



PORTWEST®

PEAK PROTECTION



PORTWEST®

PEAK PROTECTION

Több mint 117 éve töretlen ambícióval gyártjuk a világ legmegbízhatóbb és legkeresettebb védőruházatát. Az évtizedek során folyamatosan bizonyítottuk a minőség iránti elkötelezettségünket, világelső védőruházatot, védőlábbelit, kézvédelmi- és egyéni védőeszközöket gyártva, miközben a védelmi technológiák határait feszegetjük. Technológiákat, amelyek biztonságosabbá teszik a munkahelyeket.

117

ÉVES TAPASZTALAT AZ INNOVÁCIÓ, AZ ÜGYFÉLKÖZPONTÚSÁG, A SZOLGÁLTATÁS ÉS AZ ÉRTÉKTEREMTÉS TERÉN.

8

GLOBÁLIS RAKTÁR AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGBAN, ÍRORSZÁGBAN, OLASZORSZÁGBAN, LENGYELORSZÁGBAN, SPANYOLORSZÁGBAN, AZ EGYESÜLT ARAB EMÍRSÉGEKBEN, AZ EGYESÜLT ÁLLAMOKBAN ÉS AUSZTRÁLIÁBAN.

5

SAJÁT TULAJDONÚ GYÁR BANGLADESBEN, MIANMARBAN, OLASZORSZÁGBAN, ALBÁNIÁBAN ÉS ETIÓPIÁBAN.

13,500+

CIKKSZÁM

4,500

SAJÁT ALKALMAZOTT

Kizárólag viszonteladókat szolgálunk ki. A portwest.com oldalon ellenőrizheti a készleteket, rendelést adhat le és visszaigazolásokat kaphat. Csomagindítás a rendelés leadás napján és számos egyéb szolgáltatás nyújt rugalmas lehetőségeket Önnek és végfelhasználójának.

TARTALOM

EGYEDI	10	Bizflame™ Pro	338	Séfnadrág	542	Grip	716
NŐI MODELL	22	Bizflame™ Ultra	342	Vendéglátás - Catering kiegészítők	544	Vend	717
BASE	24	Bizflame™ Plus	346	Élelmiszeripar	546	Kiskereskedelmi csomagolás	717
<hr/>		Bizflame™ Knit	362	<hr/>		Nano™	719
KOLLEKCIÓK		Bizflame™ Work	363	EGÉSZSÉGÜGYI ÉS HIGIÉNIAI MUNKARUHÁZAT	548	Kötött kesztyűk	738
DX4	34	Bizweld™	364	Stretch tunikák	552	Bőrkesztyűk	740
WX3	56	Safewelder	370	Tunikák	556	Thermal	744
KX3	82	Bizflame™ Wildland Fire	372	Softshell, polár és pólóing	558	ESD	749
PW3	104	Solar struktúrált tűzoltóruházat	374	Nadrágok	560	Hegesztő kesztyűk	753
PW2	150	Saválló munkaruha	376	Köpenyek	562	Vegyszerálló kesztyűk	758
<hr/>		<hr/>		<hr/>		Egyszerhasználatos kesztyűk	766
JÓL LÁTHATÓSÁG	162	MUNKARUHÁZAT	378	ESD VÉDŐFELSZERELÉS	564	Egyszerhasználatos munkaruházati termékek	768
PWR™ esőruha	176	Stretch derekas-, kantáros- és rövidnadrágok	382	<hr/>		<hr/>	
300D Lélegző többfunkciós kabátok	182	Work derekas- és rövidnadrágok	396	VESZÉLYVÉDELEM	568	EVE	770
300D Industry többfunkciós kabátok	185	Action nadrágok	402	Biztex™ Pro	572	Légzészédelem	772
300D Téli parka kabátok	193	Combat nadrágok	406	Biztex™ SMS	574	Szemvédelem	780
300D Téli bomber kabátok	199	Kantáros- és rövidnadrágok	408	Biztex™ SMS Lángálló modellek	576	Hegesztés védelem	798
300D Mellények, derekas- és kantáros nadrágok	209	Portwest Texo™	410	Biztex™ Micro SMS	577	Ívhúzás elleni védelem	799
150D Esőruha	216	Iona™	418	Biztex™ Micro	578	Arcvédők és látómezők	800
190T Esőruha	219	Essential munkaruhák	420	Biztex™ Kiegészítők	582	Fejvédelem	802
SEALTEX™ Ultra Esőruha	224	Overálok	423	<hr/>		Hallásvédelem	820
Softshell és polár	228	Festőruhák	430	LÁBVÉDELEM	584	Táskák	826
Fenntarthatóan készült jól láthatóság	232	Láncfűrész ruházat	434	XRD® Űtésvédelem	590	Térdvédelem	832
Glowlite	238	Vágásálló munkaruházat	438	Biztonsági trainer	592	<hr/>	
X-Range	240	Corporate vállalati ruházat	440	Védőbakancsok és félcipők	604	TOVÁBBI TERMÉKKATEGÓRIÁK A PORTWEST.COM OLDALON	836
<hr/>		<hr/>		Vízálló védőbakancsok	618	BEJEGYZETT KÖZÖSSÉGI FORMATERVEZÉSI MINTÁK	837
JÓL LÁTHATÓSÁGI MUNKARUHA ÉS SZABADIDŐRUHA	242	MINDEN IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYRE	452	Védőszandálok és félcipők	626	SZÍN ÚTMUTATÓ	838
Pulóverek, pólók és pólóingek	250	Bélelt kabátok	456	Hideg elleni védelem	628	MÉRET ÁTVÁLTÓ	839
Nadrágok és rövidnadrágok	260	Technikai esőkabátok	460	ESD védelem	630	SZIMBÓLUMOK	840
Mellények	266	PWR™ esőruha	462	Microfibre	634	MERCHANDISING	842
Iona™	274	Iona esőruha	464	Lábközép védelem	638	KISKERESKEDELMI INDEX	843
Jól láthatósági kiegészítők	276	Extrém hideg elleni védelem	467	Rigger Csizma	641	INDEX	844
<hr/>		Lélegző kabátok és nadrágok	468	Csizmák, comb- és melles csizmák	644	PORTWEST PLANET - FENNTARTHATÓSÁG	849
LÁNGÁLLÓ MODELLEK	280	Sealtex™ Rainwear	480	Essential ipari védőlábbelik	650	<hr/>	
Araflame™ Plus	300	Klasszikus esőruházat	486	Executive védőlábbelik	658	<hr/>	
Araflame™ Hi-Vis Multi	303	Fűthető és Baffle kabátok	492	Munkacipők	659	<hr/>	
Modaflame™ Rain & Softshell	304	Softshell, polár és mellények	498	Zoknik, talpbetétek és kiegészítők	662	<hr/>	
Modaflame™ HVO Multi	308	Esőruházati kiegészítők	516	<hr/>		<hr/>	
Modaflame™	310	Hűtőházi ruházat	518	KÉZVÉDELEM	666	<hr/>	
WX3 Modaflame™	312	Aláöltözet	520	Cut	678	<hr/>	
Modaflame™ Knit	315	Portwest Cooling 360	526	CT Series	680	<hr/>	
Bizflame™ Rain	324	<hr/>		CS Series	686	<hr/>	
Sealtex™ Flame	332	SÉFRUHÁZAT	530	Lánckesztyűk	706	<hr/>	
Bizflame™ Multi	334	MeshAir™ Pro	534	Impact	707	<hr/>	
<hr/>		Séfkabát	538	Mechanic	712	<hr/>	



PORTWEST®



AZ ETIKUS KERESKEDÉS ÉS A FELELŐSSÉGTELJES MŰKÖDÉS ÜZLETI STRATÉGIÁNK ALAPVETŐ RÉSZE



Legfőbb célunk, hogy a lehető legkisebbre csökkentsük a környezetre és az általunk felhasznált természeti erőforrásokra gyakorolt hatást.

Tisztában vagyunk azzal, hogy munkatársaink szerves részét képezik üzleti céljaink elérésének, és teljes mértékben elkötelezettek vagyunk annak biztosítása mellett, hogy minden munkavállalónk biztonságát, emberi jogait és jólétét tiszteletben tartjuk. Ennek elérése érdekében új kezdeményezést dolgoztunk ki egyértelműen meghatározott rövid és hosszú távú fenntarthatósági célokkal. Ezt a kezdeményezést **Portwest Planetnek** hívjuk.



PORTWEST®

FÜGGETLEN PARTNERSÉGEK

A Portwest termékeit szigorúan tesztelték és tanúsították akkreditált tesztházak és bejelentett szervezetek, beleértve:



A PORTWEST PLANET FENNTARTHATÓSÁGI PROGRAMJA NÉGY STRATÉGIAI PILLÉREN NYUGSZIK.

1. KÖRNYEZET

Folyamatosan törekszünk az alacsony szén-dioxid-kibocsátású és zöld kezdeményezések bevezetésére az erőforrás-hatékonyság növelésével és fenntarthatóbb termékek tervezésével.

2021-ben a Portwest új környezetbarát termékcsaládot vezetett be. Mindegyik termék felelősségteljes forrásból érkezik és a lehető legkörnyezetbarátabb módon állították elő. Nézze meg a katalógusban található Portwest Planet szimbólumot, amely garantálja az egyes termékek zöld hitelesítő adatait

A Portwest csatlakozott a The UK Plastics Pact elnevezésű brit műanyagpaktumhoz, amely átalakítja az Egyesült Királyság csomagolási ágazatát és segít megállítani a műanyag környezetszennyezést. 2025-re ígéretet teszünk arra, hogy újratervezés, innováció vagy alternatív szállítási modellek révén jelentősen csökkentjük a szükségtelen egyszer használatos csomagolást.



A Portwest az OKEO-TEX® STeP tanúsításon esik át. Célunk, hogy tovább javítsuk és kommunikáljuk környezetvédelmi és etikai intézkedéseinket, amelyek lehetővé teszik, hogy minden partnerünk megértse a vállalati társadalmi felelősségvállalási kötelezettségvállalásainkat.

A Portwest célja, hogy érdemben reagáljon és megtegye a szükséges lépéseket az éghajlatváltozás folyamatos fenyegetésének kezelésére.

ISO 14001 környezetirányítási rendszerek

A Portwest megfelel az ISO 14001 szabványnak, ami azt jelenti, hogy keményen dolgoztunk egy teljesen integrált és proaktív környezetvédelmi irányítási rendszer létrehozásán. Ez a rendszer lehetővé teszi számunkra, hogy csökkentsük szénlábnyomunkat, és jobban kezeljük a működési tevékenységek környezetre gyakorolt hatását.

Hosszú távú célunk, hogy minden szállító SEDEX-kompatibilis és WRAP-tanúsítvánnyal rendelkezzen és jelenleg kulcsfontosságú beszállítókkal dolgozunk ennek elérése érdekében.



Termékeink 85%-a viseli az OEKO-TEX® STANDARD 100 címkét, ami garantálja, hogy a termék minden egyes összetevője a következőkkel rendelkezik káros anyagokra tesztelték.

2. MUNKA- ÉS EMBERI JOGOK

Az erős vállalati és gazdasági növekedés lehetővé tette a Portwest számára, hogy előrelépést érjen el és javítsa az összes munkavállaló életszínvonalát az egész üzletágunkban.

A Portwest teljes tulajdonú gyárai a WRAP Gold Standard tanúsítvánnyal rendelkeznek. A WRAP a világ legnagyobb, független, gyári alapú megfelelési programja a varrott termékek ágazatának felelős termeléséért.

Teljesítményünk mérésére és nyomon követésére a munkaidő-kieséssel járó sérülések gyakoriságát (Lost Time Injury Rate - LTIR) vizsgáljuk, és ISO 45001 tanúsítvánnyal rendelkezünk.



3. FENNTARTHATÓ BESZERZÉS

A Portwest tagja a Sedexnek, amely a világ egyik vezető online platformja a vállalatok számára a globális ellátási láncok munkakörülményeinek kezelésére és javítására. Teljesen saját tulajdonú gyárainkat a Sedex Members Ethical Trade Audit (SMETA) segítségével auditálják. A SMETA egy társadalmi ellenőrzési keretrendszer, amelynek célja az üzleti gyakorlatok támogatása a munkaügyi normák, az egyetemes jogok, az irányítási rendszerek, valamint az egészség és biztonság területén. A Sedexet és a SMETA-t az Etikus Kereskedelmi Intézet és a Belső Munkaügyi Szervezet támogatja.



4. ETIKUS

A Portwest 1904 óta működő globális családi vállalkozásként elkötelezett amellett, hogy fenntartható és etikus módon folytassa és fejlessze üzleti tevékenységét.

Átfogó tanulási és fejlesztési programmal rendelkezünk, és 100%-os elkötelezettséget kérünk a vállalati etikai, korrupcióellenes és vesztegetés elleni képzésben.

Az IT biztonság az egyik legfontosabb prioritásunk, és elszántan védjük beszállítóink, ügyfeleink és munkatársaink üzleti információit.



A Portwest tagja a Sedexnek, amely a világ egyik vezető online platformja a vállalatok számára a globális ellátási láncok munkakörülményeinek kezelésére és javítására.

IPARÁGAK

TELJESKÖRŰ BIZTONSÁGI MEGOLDÁSOK

Az elmúlt 100 év során szakértőink mélyreható ismereteket szereztek a munkavállalók biztonsági igényeiről számos iparágban. Ez a tapasztalat segített nekünk olyan teljes körű munkavédelmi megoldások kifejlesztésében, amelyeket az adott iparágon belül minden egyes szakma igényeinek megfelelően alakítottunk ki.





**SZERELŐ ÉS
KÖNNYŰIPAR**



**ÉPÍTÉS ÉS
ÉPÍTKEZÉS**



**ELEKTRONIKA ÉS
TÁVKÖZLÉS**



**ORVOSI,
GYÓGYSZERÉSZETI ÉS
HIGIÉNIAI**



**OLAJ, GÁZ,
ENERGIA,
BÁNYÁSZAT,
HEGESZTÉS ÉS
NEHÉZIPAR**



**SZÁLLÍTÁS,
LOGISZTIKA ÉS
RAKTÁROZÁS**



**TENGERI ÉS LÉGI
KÖZLEKEDÉS**



**VENDÉGLÁTÁS ÉS
ÉTKEZTETÉS**



**VEGYI ÉS VESZÉLYES
ANYAGOK**

VÉDELEM A VESZÉLYEKKEL SZEMBEN



HŐ ÉS LÁNG

A legkeményebb iparágakban dolgozó munkavállalók rendszeresen találkoznak hővel és lánggal. Függetlenül attól, hogy sugárzó, konvektív vagy vezető hő súlyos sérüléseket, sőt halálos kimenetelű baleseteket is okozhatnak a hő- és lángveszélyek. A munkavállalók megérdemlik a Portwest innovatív formatervezésének kiváló védelmét.

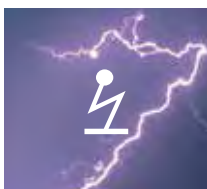
231
MODELL



ELEKTROMOS ÍV

Egy elektromos ív folyamatos elektromos kisugárzás a nagy áramerősségű vezetékek között, amelyek nagyon erős fényt és intenzív hőt generálnak. Ha egy munkavállaló egy ívrobbanás közelében van, komoly sérülések és akár halálesetek fordulhatnak elő.

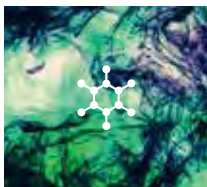
88
MODELL



ELEKTROSZTATIKUS - ESD

Az elektrosztatikus kisülés, vagy közismertebb nevén az ESD, a nagy elektrosztatikus mező által kiváltott elektrosztatikus töltés gyors, spontán átvitelét jelenti. Az ESD veszélyeivel szembeni védelem elmulasztása évente milliós terheket jelent egyes vállalatoknak.

26
MODELL



VEGYI

Az ipari dolgozók nap mint nap szembesülnek a vegyi anyagok veszélyével. A vegyi anyagok számos formában veszélyt jelentenek. Folyékony anyagok, spray-k, száraz részecskék vagy nyomás alatt álló vegyi anyagok komoly fenyegetést jelentenek. A Portwest széles vegyvédelmi megoldásokat kínál.

73
MODELL



NUKLEÁRIS RÉSZECSKÉK

A radioaktív szennyezés valóságos kockázatot jelent számos iparágban dolgozó munkavállalók számára. Olyan ruházati cikkek, amelyek segítenek megakadályozni a bőr és a hajszenyeződés veszélyét, olyan munkavállalók számára szükségesek, akik potenciálisan ki vannak téve az ilyen típusú veszélyeknek.

10
MODELL



EXTRÉM MELEG IDŐJÁRÁS

A nap káros hatásai súlyosan veszélyeztetik a munkavállalók egészségét. A hő okozta fáradtság és betegség a munkaadóknak komoly idő és pénz ráfordítást igényelnek. A Portwest tervezőcsapat olyan termékeket fejleszt ki, amelyek a dolgozókat hűvösen tartják és védik a szélsőséges hőmérséklettől ill. a napfénytől.

12
MODELL



EXTRÉM HIDEG IDŐJÁRÁS

A rendkívül hideg vagy nedves időjárási viszonyok komoly munkahelyi veszélyt jelentenek. A fagyás és a hipotermia sok ipari munkavállaló számára valós veszélyt jelent. A Portwest munkaruhákat és egyéni védőeszköz(EVE) megoldásokat kínál minden éghajlati körülményhez.

92
MODELL



ALACSONY LÁTHATÓSÁG

A gyengén megvilágított munkakörülmények - különösen a mozgó járművek - között dolgozó munkavállalóknak jól láthatóságú ruhákra van szükségük a maximális láthatóság biztosítása érdekében. A Portwest több mint 300 terméket kínál - a legszélesebb választékot - a jól láthatósági ruházatok piacán. Az új Glowtex modellek háromszoros védelmet nyújtanak.

352
MODELL



ÜTŐDÉS

A fej-, a kéz- vagy a lábfej ütő- vagy zuhanó behatás súlyos munkahelyi veszély. A Portwest szakértői csoportja a legmodernebb anyagtudományi kutatásokat használja fel a védőfelszereléshez, amely elnyeli a zuhanó behatást.

144
MODELL



VÁGÁS

A vágási sérülés az egyik leggyakoribb balesettípus a különböző munkakörnyezetekben. A Portwest olyan ruházati és kézvédelmi termékekkel rendelkezik, amelyek védelmet nyújtanak a vágási sérülések ellen.

49
MODELL



SZEMSÉRÜLÉS

Világszerte, nap mint nap munkások ezrei értékes munkaórákat veszítenek szemkorrekció miatt. A PW safety 150 innovatív terméket kínál, amelyek hatékony védelmet nyújtanak a munkahelyi veszélyek ellen.

55
MODELL



ZAJSZINTEK

Gyakori munkahelyi veszélyek közé tartozik a folyamatos hangos zaj. A hangos zaj érinti a belső fülben lévő idegvégződéseket, idővel az állandó halláskárosodás nem javítható.

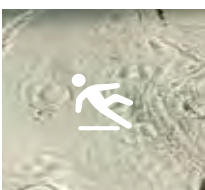
24
MODELL



LÉGZŐSZERVI VESZÉLYEK

A légzésvédő eszközök védik viselőjét a munkahelyi levegőben lévő veszélyes anyagok belélegzése ellen. A legrosszabb esetben ezek a veszélyek rákot, tüdőkárosodást, betegségeket vagy halált okozhatnak.

32
MODELL



CSÚSZÓS FELÜLETEK

A nehézipartól a gyógyszeriparig a különböző munkahelyi iparágak leggyakoribb baleseti oka az elesés, a megbotlás és az elcsúszás. A csúszásgátló lábbeli és a biztonsági szőnyeg biztosítása szükség esetén kulcsfontosságú a munkavállalók védelmének érdekében.

125
MODELL



A TERVEZÉS SZAKÉRTŐI

Több mint 40 tervezőből és termékmenedzserből álló, díjnyertes tervező és innovációs csapatunk olyan inspiráló és modern formaterveket kínál, amelyek optimális védelmet nyújtanak és megfelelnek a viselőjük mindennapi igényeinek




PORTWEST®



AZ INNOVÁCIÓ A **GÉNJEINKBEN** VAN

A folyamatos innováció biztosítja, hogy védőruházatunk kielégítse a dolgozók folyamatosan változó igényeit több iparágban.

Fejlesztésünk magában foglalja a legfejlettebb szöveteket és szalagokat, a kompromisszumok nélküli tartósságot, a megnövekedett tanúsítást, az intelligens kiegészítőket és a továbbfejlesztett védelmi funkciókat a viselő biztonságának és a jobb munkavégzés érdekében.

MINDIG A HATÁROKAT FESZEGETVE



EGYEDI

AZ ÖN ARCOLATA, A MI SZAKÉRTELMÜNK

Vannak olyan esetek, amikor az Ön igényei annyira egyediek, hogy csak a több mint egy évszázados tervezési tapasztalattal rendelkező szakemberek tudnak segíteni. **Portwest Custom** a személyre szabott munkavédelmi termékek teljes körű tervezési szolgáltatásának megoldása. Az ügyfelekkel együttműködve minden évben több ezer egyedi terméket készítünk a világ számos iparága számára.

- Több mint egy évszázadnyi tervezési tapasztalat
- A legtöbb testre szabott megoldás évente ismétlődő megrendelés.
- Piacvezető mintavételi és termelési kapacitás
- Készlet a globális raktárakban
- Rugalmas fizetési feltételek kedvező összegű előleggel

**EGYEDI - SZERETÜNK
TANULNI, HALLGATNI,
ÚJÍTANI ÉS SZÁLLÍTANI**

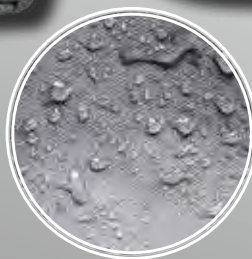


AZ ÖN
CÍMKÉZÉSE ÉS
MÉRETVÁ-
LASZTÉKA

AZ ÖN SZÁMÁRA TERVEZETT
EGYEDI TERMÉK -
A KONCEPCIÓTÓL A GYÁRTÁSIG

AZ ÖN
MÁRKÁJA

EGYEDI
TERVEZÉS



AZ ANYAG
KIVÁLASZTÁSA



AZ ÖN CSOMAGOLÁSA



TERVEZETT / BEMINTÁZOTT / TANÚSÍTOTT
GYÁRTOTT ÉS SZÁLLÍTOTT



PORTWEST

EGYEDI

Szeretnénk megkönnyíteni Önnek, hogy olyan terméket vagy kollekción hozzon létre, amely az Ön egyedi igényeit maximálisan teljesíti. Hagyja, hogy szakértő tervezőink a fejlesztési folyamat során végig együtt dolgozzanak Önrel, hogy saját szemével láthassa, mit tudnak elérni fáradhatatlan ambíciójkkal és szenvedélyükkel.

DESIGN SZAKÉRTŐK

**EGYEDI - SZERETÜNK
TANULNI, HALLGATNI,
ÚJÍTANI ÉS
SZÁLLÍTANI**



ENGEDJE, HOGY SZAKÉRTŐINK CSATLAKOZZANAK A CSAPATÁHOZ

DESIGN SZAKÉRTŐK:

- Tervezőink a legjobbak a piacon és igazi szakértői a szakmájuknak.
- A meglévő termékeket testre szabhatják, vagy teljesen egyedi kollekciókat tervezhetnek az ügyfelek igényeitől és költségvetésétől függően.
- Az összes designer képes a meglévő tervek műszaki felülvizsgálatára vagy teljes körű műszaki specifikáció-fejlesztési szolgáltatás nyújtására.

GYÁRTÁSI SZAKÉRTŐK:

- A Portwest gyárak külön gyártósorokkal rendelkeznek az egyedi megrendelésekhez, ami nagyobb kapacitást és teljes ellenőrzést biztosít a szállítási idő tekintetében.
- A külön erre a célra fenntartott mintázók lehetővé teszik számunkra a termékminták gyors előállítását.
- Komolyan vesszük a felelős és etikus gyártást. Gyáraink WRAP tanúsítvánnyal rendelkeznek, valamint a Sedex és az OEKO-TEX® tagjai vagyunk.

MINŐSÉGI SZAKÉRTŐK:

- Minden testre szabott terméket házon belül szigorúan tesztelnek, majd akkreditált tesztházak és bejelentett szervezetek tanúsítanak
- Páratlan beszerzői kapacitás, minőségbiztosított, etikus, akkreditált szövetekhez, alapanyagokhoz és kiegészítőkhöz való hozzáféréssel.

PROJEKT SZAKÉRTŐK:

- Tapasztalt projektmenedzserekből álló csapatunk lesz az Ön kapcsolattartója a projekt teljes időtartama alatt.
- Proaktívan tájékoztatják Önt a koncepciótól a megrendelés kézbesítéséig tartó folyamatról.

TERVEZETT / BEMINTÁZOTT / TANÚSÍTOTT
GYÁRTOTT ÉS SZÁLLÍTOTT

SZEMÉLYRE SZABÁS

AZ ÖN ARCULATA, AZ ÖN MÁRKÁJA

A munkaruházatod sokat elárul arról, hogy ki vagy te, mint vállalat. A márkajelzés hozzáadása a vállalati ruházathoz megmutatja a márkára való büszkeséget, és nagyobb csapategységet eredményez. A Portwest Personalized az Ön számára a megfelelő szolgáltatás, amely lehetővé teszi az ügyfelek számára a meglévő termékek személyre szabását és kisebb tervezési változtatásokat.

SZEMÉLYRE SZABOTT:
A MI TERMÉKÜNK AZ ÖN MÁRKAJELZÉSÉVEL



SZEMÉLYRE SZABOTT:
A MI STÍLUSUNK, AZ ÖN CÍMKÉZÉSE



SZEMÉLYRE SZABOTT

A rendelés leadása gyors és egyszerű.
Rugalmas és versenyképes átfutási idő
standard szövet használata esetén
***Ez a szolgáltatás nem vonatkozik a
színváltoztatásra***





TESZTELÉS

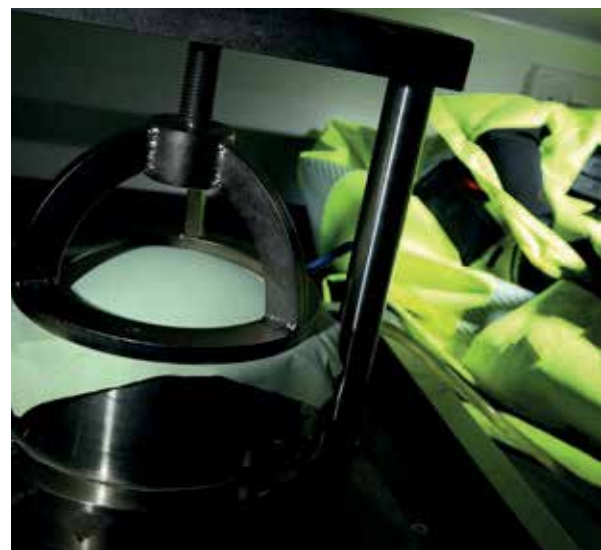
GLOBÁLIS TANÚSÍTÁS

A védőruházat globális gyártójaként a Portwest termékeket szigorúan és függetlenül tesztelik a nemzetközi szabványok szerint, és világszerte akkreditált tesztházak és bejelentett szervezetek tanúsítják.

A nemzetközileg elismert CE-jelölés egy terméken azt jelzi, hogy az megfelel az (EU) 2016/425 PPE-rendeletben meghatározott alapvető egészségügyi és biztonsági követelményeknek. A Portwest termékek adott esetben ezt a jelölést viselik. A védőeszközök végfelhasználóinak az egészségügyi és munkahelyi biztonság meghatározásakor meg kell felelni az EU 2016/425 direktívának.

Az UKCA (UK Conformity Assessed) jelölés egy új brit termékjelölés, amelyet a Nagy-Britanniában forgalomba hozott áruk esetében használnak. Ez a rendelet a legtöbb olyan termékre vonatkozik, amelyhez korábban CE-jelölés szükséges volt, vagyis az úgynevezett "új megközelítésű" termékekre. A nyomtatás időpontjában (2021) minden CE-jelöléssel ellátott Portwest-terméket az UKCA szerint is tesztelnek és tanúsítanak. Észak-Írországban a termékek mind a CE-, mind az UKCA-jelölést viselik.

A Portwest termékeket az Egyesült Államokban ISO, ANSI, NFPA és ASTM, Ausztráliában és Új-Zélandon AS/NZS szabványok szerint is tesztelik. Folyamatban van néhány kulcsfontosságú termék tesztelése és tanúsítása az Egyesült Arab Emírségekben az ESMA és az orosz EAC (TR CU 019/2011) szabványok szerint.





CE

JELÖLÉSEK

A CE jellel ellátott termékek megfelelnek minden EU előírásnak, úgy mint a biztonságra, egészségre és környezetvédelemre vonatkozó előírásoknak.



218

JÓL LÁTHATÓSÁG



17

MINDEN IDŐJÁRÁS



132

LÁNGÁLLÓ
MODELLEK



179

KÉZVÉDELEM



128

LÁBVÉDELEM



174

EVE



64

MUNKARUHÁZAT



26

KIEGÉSZÍTŐK

938 CE MINŐSÍTETT MODELL

SZÖVETEK

A szöveteknek sokat kell teljesíteniük. Védelmet és kényelmet kell nyújtaniuk, rugalmasnak és tartósnak kell lenniük, teljesíteniük kell és bőrbarátnak kell lenniük. Nagy gondossággal és körültekintéssel választanak ki minden egyes alapanyagot, amelyet az egész termékcsaládban használnak.



Az Araflame™ egy eredendően tartósan lángálló tulajdonságú aramid anyag. Rendkívül lángálló, könnyű, nagy szakítószilárdsággal és teljes antistatikus védelemmel rendelkezik. Az Araflame Plus™-t a legmagasabb nemzetközi szabványok szerint tesztelték, és a hasonló összehasonlító tesztek során felülmúlja a piacvezető márkákat.



A modakriliszálak eredendően tartós lángállóságot, kiváló méretstabilitást és nagyfokú rugalmasságot biztosítanak, ami lehetővé teszi, hogy a ruhadarabok megtartsák alakjukat. A magas pamuttartalom kényelmes, meleg viseletet és puha tapintást biztosít a szövetnek. A szövetbe szőtt szénszálak antistatikus tulajdonságokkal rendelkeznek.



A Bizflame™ egy szabadalmaztatott lángálló bevonattal rendelkezik, amely a szövetre felhordva kiváló lángállóságot biztosít. Az összes Bizflame anyag a legjobb minőségű alapanyagokat használja, biztosítva a kényelem és az erő tökéletes egyensúlyát.





A Bizweld™ egy világszerte ismert, lángálló pamut alapanyag, amelyet maximális teljesítményre, kényelemre és tartóságra terveztek. Ezt a csúcstechnológiás alapanyagot a hegesztőiparban és a kapcsolódó iparágakban dolgozók milliói használják bizalommal.



300 Denier 100% poliészter szálból készült rendkívül strapabíró anyag kiváló lélegzőtulajdonsággal, kopásállósággal és szakítószilárdsággal. A 300D szövet kiváló kopás- és szakadásállósággal rendelkezik. A dupla poliuretán (PU) bevonat a belső oldalon tartós és vízálló anyagot eredményez, a külső rész pedig víz- és foltlepergető bevonattal rendelkezik, amely segít tisztán tartani a ruhadarabot.



A Kingsmill™ pamut, polipamut és sztreccs szövetek kiváló minőségűek, és ideális választás az Ön munkaruházati igényeihez. Kiváló színtartó képességgel, szakító- és szakítószilárdsággal, valamint magas pillingállósággal rendelkeznek. A Kingsmill™ anyagból készült ruhadarabok UPF minősítése több mint 40+, így a ruhadarabra érkező UV-sugarak 98%-át blokkolja.



Magas frekvenciájú hegesztéssel készült varrásokkal rendelkező vízálló anyag. Erős, rugalmas olaj, gázolaj és zsírálló, melyről minden szennyeződés egyszerűen letörölhető.



Ezt a nagy teljesítményű szövetet úgy tervezték, hogy technikai gátat képezzen az elemekkel szemben, maximális vízálló, légáteresztő és szélálló védelmet nyújtva. A mikroporózus szövet kivételes sztreccs tulajdonságokat biztosít. Tartós, Texpel felülete víz-, olaj- és foltaszító, mely gyors száradást és tartóságot biztosít.

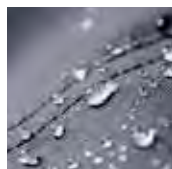


JELLEMZŐK

IPARÁGVEZETŐ ALKATRÉSZEK ÉS DESIGN JELLEMZŐK

A legújabb kutatások és technológiák, valamint a prémium kategóriás alapanyagok és kiegészítők biztosítják a munkavállalók teljes körű védelmét.

Az iparági igények fejlődésével párhuzamosan folyamatosan újítunk. HiVisTex Pro fényvisszaverő szalagunk több mint 50 mosást képes elviselni. A gyors azonosítás érdekében a ruházaton és a fejezőn egyaránt található azonosítókártya-tartók. A stretch és a megerősített panelek könnyű mozgást tesznek lehetővé, a hozzáadott tartósság mellett. A ragasztott és hegesztett varratok minden időjárási körülmények között szárazon tartanak. Az állítható szegélyek, a rugalmas mandzsetták és az innovatív drótfűzős rögzítőrendszerek mind biztonságos illeszkedést biztosítanak.



TECHNIKAI TELJESÍTMÉNY

Ragasztott és hegesztett varratok



Megerősített panelek

Háromszoros varrás



A Hi-VisTex fényvisszaverő szalag 50+ mosásnak ellenáll

40+ UPF védelem

InsulatexPro könnyű hőszigetelő bélés



KÉNYELEM ÉS MOZGÁS

Innovatív stretch szövetek

Szellőzőpanelek a hónaljban és a háton



CorePro magasszintű kopásálló

Hi-VisTex Pro szegmentált szalag



FOKOZOTT FUNKCIONALITÁS

Személyazonosító
igazolványtartók



Acél és üvegszálmentes



Érintőképernyő
használatára alkalmas

Ezee zippzár



INNOVATÍV VÉDELEM

Innovatív huzalos
fűzőrendszerek



Peak View - Átlátszó tetejű
és héjú kivitel



Oleofób bevonattal ellátott
szem- és kézvédőelem



XRD ütésvédőelem



ÁLLÍTHATÓ ILLESZKEDÉS

Horgos és hurkos
mandzsetták és
csuklópántok



Állítható szárhossz

INNOVATÍV
SZÖVETBEVONAT
A RUHÁZAT
TELJESÍTMÉNYÉNEK
NÖVELESÉHEZ.

TEXPEL



A Texpel Micro™ egy egyedülálló technológia, amely gátolja a káros mikrobák, például baktériumok, gombák, spórák és vírusok terjedését és növekedését. Ezt a kezelést egymástól függetlenül tesztelték és **bebizonyosodott, hogy 97%-kal csökkenti a Coronavirus terjedését.**



TEXPEL™ WICK SZÁRÍTÓ HATÁS

A minőségi, nedvszívó anyagból készült kivitel fokozza a száradást és segíti a feltöltésváltozást.



TEXPEL SOS - FOLT-OLAJ-
FRÖCCSENÉS

Prémium foltaszító bevonat, mely taszítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.



TEXPEL SPLASH

Extrém vízálló bevonat, a víz mint egy gyöngyszem leperog a szövetfelületről

NŐI MODELL



A CÉLNAK MEGFELELŐEN

A női védőruházat megalkotásakor tervezőink a kockázatok csökkentésére és a kényelem növelésére összpontosítanak, lehetővé téve a munkavállalók számára, hogy akadálytalanul végezhesék munkájukat. A ruhadarabokat az átlagos női méreteknek, például a magasságnak és a karhosszúságnak megfelelően tervezték, így csökkentve a botlás vagy a beakadás kockázatát. A derék és a csípő körüli kiegészítő szabásvonal biztosítja a maximális kényelmet hosszú időn keresztül.



JÓL LÁTHATÓSÁG



MINDEN IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYRE



LÁNGÁLLÓ MODELLEK

MUNKARUHÁZAT



SÉFRUHÁZAT

EGÉSZSÉGÜGYI ÉS HIGIÉNIAI MUNKARUHÁZAT



SZABADIDŐRUHÁZAT

LÁBVÉDELEM





By **PORTWEST**

BASE PROTECTION ÉS PORTWEST

ÚJ TÖRTÉNET KEZDŐDÖTT

A Portwest és a Base Protection egyesítette erőit, hogy az innovatív védőfelszerelések egyetlen forrása legyen. Ma ez a partnerség hivatkozási pont azok számára, akik kényelmet és védelmet keresnek

ÉREZD A KOMFORTOT







By **PORTWEST**

TECHNOLÓGIÁK

A KÉNYELEM A KÜLDETÉSÜNK

A Base Protectionnél a kényelem inspirál minket, és minden tevékenységünk középpontjában áll.

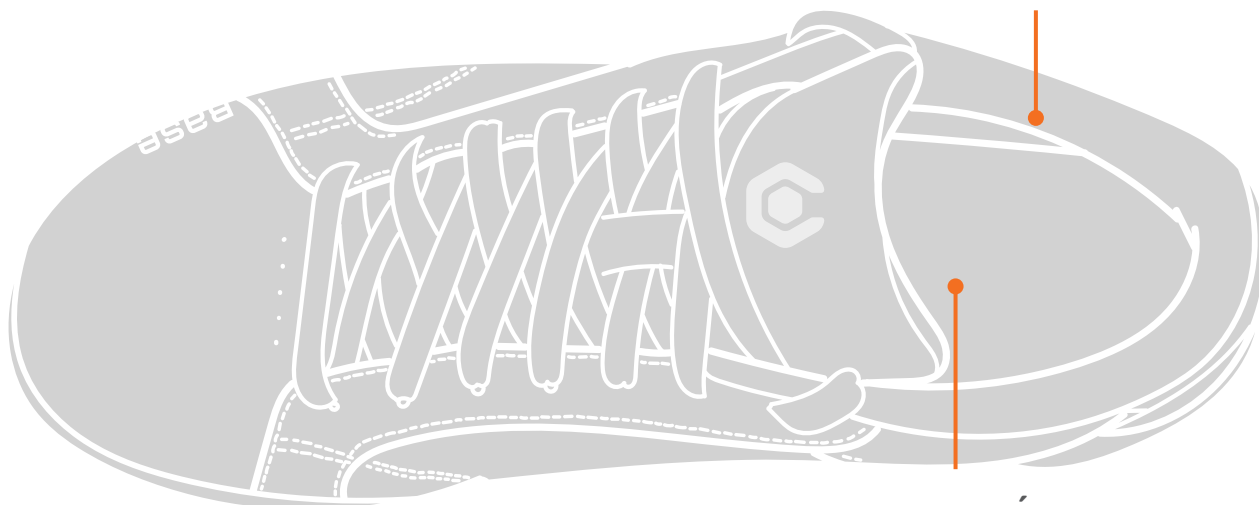
A kényelem olyan lábbelik tervezését és gyártását jelenti, amelyek csökkentik a fáradtságot, miközben növelik a védelmet veszélyes helyzetekben és javítják viselőik mindennapjait.

BÉLÉS
SmellStop

ANTIBAKTERIÁLIS BÉLÉS

SmellStop Deluxe

ÖKOLOGIKUS MIKROSZÁLAS BÉLÉS



TALPBETÉT

Dry'n Air

LÉLEGZŐ TECHNOLÓGIA

MEMBRÁN
H₂stOp

KIMAGASLÓ VÍZÁLLÓ
TECHNOLÓGIA

KAPLI
SpaceCap

KIFINOMULT ÉS STRAPABÍRÓ
LÁBUJVVÉDELEM

SlimCap

KÖNNYŰ FÉMMENTES
LÁBUJVVÉDŐ



TALP

KÖZÉPTALP

daptive

INTELLIGENS ADAPTÍV RENDSZER

RXT

FORRADALMIAN ÚJ TALPMEGOLDÁS

Fresh'n Flex

BALLISZTIKUS SZÖVET
KÖZÉPTALP

4x4

KÖNNYŰ ÉS STRAPABÍRÓ TALP

LifePlus

MAXIMÁLIS TAPADÁS
NEDVES KÖRÜLMÉNYEK
KÖZÖTT

All Terrain

TALP AZ KIVÁLÓ TAPADÁSÉRT

Sticking

TALP AZ EXTRA
TAPADÁSÉRT

tpu-skin®

A FÁRADÁSGÁTLÓ TALP

**KIZÁRÓLAGOS
SZABADALMAK
ÉS
TECHNOLÓGIÁK**

Base
feel the comfort

By **PORTWEST**

A KÉNYELEM A KÜLDETÉSÜNK

INNOVATÍV PRÉMIUM
OLASZ BIZTONSÁGI
LÁBBELIK



KAPTIV

AZ ELSŐ STABILITÁSSZABÁLYOZÓVAL ELLÁTOTT BIZTONSÁGI CIPŐ, AMELYET ÚGY TERVEZTEK, HOGY HIHETETLENÜL DINAMIKUS KOMFORTÉRTETET NYÚJTSON.



B1009
K-TWIST



B1008
K-YOUNG



B1005
K-TREK



B1005
K-JUMP



B1005
K-RUSH



B1002
K-POP



B1004
K-MOVE



B1004
K-STEP



B1004
K-SPEED



B1006
K-BALANCE



B1006
K-WALK



B1015
K-SPRINT



B1018
K-UP



B1007
K-ENERGY



B1000
K-ROAD



B1001
K-ROAD TOP



B1011
K-CROSS

RECORD

FÁRADÁSGÁTLÓ
KÖNNYŰ LÁBBELI.

S1P



B0657
PADDLE

S1P



B0647
FRISBEE

S1P



B0643
DARTS

S1P



B0618
CLIMB

S1P



B0670
ATTITUDE

S1P



B0671
ACE

S1P



B0672
SMASH

S1P



B0603
SOCCER

S1P



B0604
SOCCER

S1P



B0622
SCUBA

S1P



B0652
DEALER

S1P



B0620
SWIM

S1P



B0698
JUDO

S1P



B0617
AEROBIC

S3



B0677
MARATHON

S3



B0677E
MARATHON ESD

S3



B0676
BOWLING

S3



B0676E
BOWLING ESD

S3



B0676
TENNIS

S3



B0678
BOWLING TOP

S3



B0678
TENNIS TOP

S3



B0653
HOCKEY

S3



B0605
DIVING

S3



B0627
RALLY

S3



B0610
RAFTING TOP

S3



B0609
RAFTING

i4

AZ IPAR 4.0 ÉS AZ INNOVATÍV
ÁGAZATOK ÚJ LÁBBELIVÁLASZTÉKA,
AMELY KÉNYELMET, EGYENSÚLYT ÉS
BIZTONSÁGOT BIZTOSÍT.

S1P



B1212
i-CYBER FLUO

S1P



B1212
i-CYBER

S1P



B1213
**i-CYBER FLUO
TOP**

S1P



B1213
i-CYBER TOP

S1P



B1205
i-BIT

S1P



B1206
i-LAB

S3



B1210
i-ROBOX

S3



B1211
i-ROBOX

S3



B1209
**i-ROBOX BLUE
TOP**

S3



B1208
i-ROBOX BLUE

PLATINUM

A CIPŐ, AMELY SZEMBESZÁLL AZ EXTRÉM
KÖRÜLMÉNYEKSEL IS, BIZTONSÁGBAN
ÉS SZÁRAZON TARTJA A LÁBAD MINDEN
HŐMÉRSÉKLETEN.

S3



B0712
BUFFALO

S3



B0716
CAMEL

S3



B0741
BISON

S3

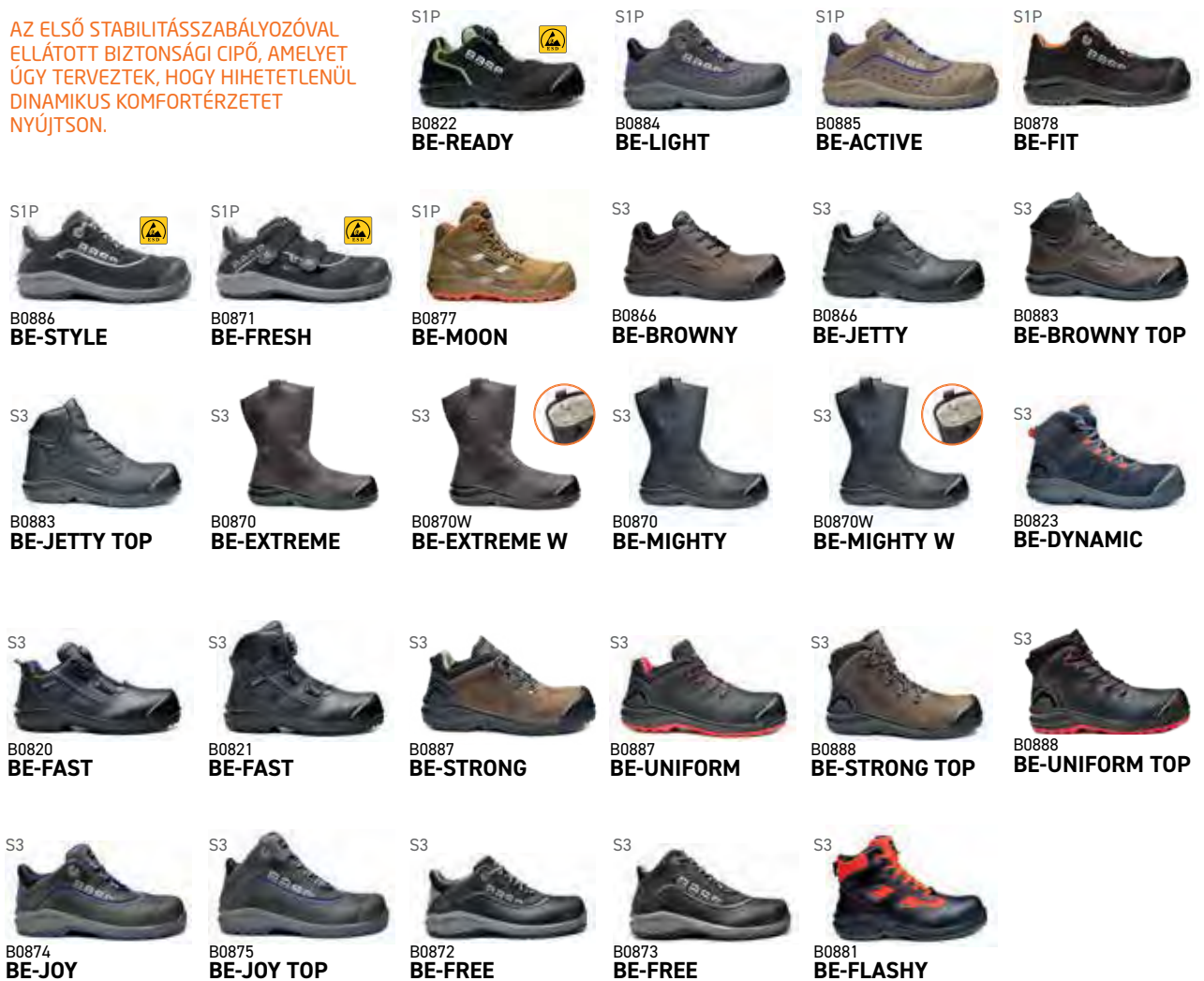


B0745
ELK



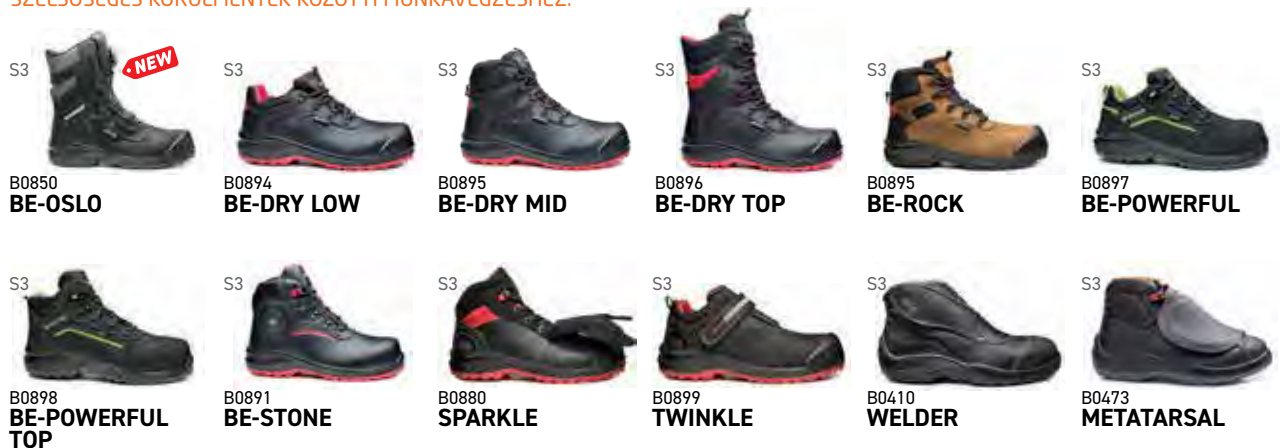
CLASSIC PLUS

AZ ELSŐ STABILITÁSSZABÁLYOZÓVAL ELLÁTOTT BIZTONSÁGI CIPŐ, AMELYET ŰGY TERVEZTEK, HOGY HIHETETLENŰL DINAMIKUS KOMFORTÉRZETET NYÚJTSON.



SPECIAL

SZÉLSŐSÉGES KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTTI MUNKAVÉGZÉSHEZ.



OXFORD

ELEGÁNS ÉS ERŐS A GYÁRTÓ ÉS ÉPÍTŐIPAR SZÁMÁRA TERVEZVE TELJES BIZTONSÁG A STÍLUS FELADÁSA NÉLKÜL.



S3
B1502
ROCKET



S3
B1503
COSMOS



S3
B1500
ORBIT



S3
B1501
UNIVERSE



PLANET

A TECHNOLÓGIA ÉS A STÍLUS TÖKÉLETES KOMBINÁCIÓJA.



S1P
B0251
PIXEL



S1P
B0252
PIXEL TOP



S1P
B0271
WAKE



S3
B0241
OAK



S3
B0240
SELFIE

HYGIENE

SZERVES FOLYADÉKKAL SZEMBEN ELLENÁLLÓ TALP;
LÉGÁTERESZTŐ, VÍZÁLLÓ, KARCMENTES FELSŐRÉSZ;
ANTIBAKTERIÁLIS ÉS GOMBAÁLLÓ BÉLÉS.



OB
B0553
RADON



OB
B0551
XENO



S1
B0509
CADMIO



SB
B0290
LUNCH



SB
B0535
BARIO



SB
B0505
OSMIO



S1P
B0637
SKY



S2
B0980
NATRIUM



S2
B0981
NATRIUM TOP



S2
B0696
COOKING



S2
B0962
KUMA



S2
B0962
KUMA BLACK



S2
B0507
CLORO



S2
B0507
CLORO N



S2
B0537
LITIO



S2
B0540
VANADIO



S2
B0510
ARGO



S2
B0508
CROMO



S2
B0501
COBALTO



S2
B0502
ZINCO



S3
B0636
BOB

MISS BASE

FÁRADÁSGÁTLÓ ÉS KÉNYELMES, A NŐI DOLGOZÓKNAK SZÁNT.



S1P
B0321
TIFFANY



S1P
B0314
IRIS



S3
B0323
KATE



By **PORTWEST.**



TOVÁBBI
INFORMÁCIÓÉRT LÁSD:
PORTWEST.COM

CLASSIC

AZ ALAPVETŐ VÁLASZTÁS AZOK SZÁMÁRA, AKIK KÉNYELMES MUNKACIPŐT IGÉNYELNEK.

S1



**B0440
MECHANIC**

S1



**B0105
FRANKLIN**

S1P



**B0116
SUMMER**

S1P



**B0451
ARENA**

S1P



**B0475
FOUR**

S1P



**B0474
QUARK**

S3



**B0118
MOZART**

S3



**B0416
RAIDER**

S3



**B0119
BEETHOVEN**

S3



**B0120
BACH**

S3



**B0180
JAGGER**

S3



**B0185
CURTIS**

S3



**B0184
MORRISON**

S3



**B0186
GELDOF**

S3



**B0113
PUCCINI**

S3



**B0114
VERDI**

S3



**B0114H
VERDI HRO**

SMART EVO

KÖNNYEDSÉG ÉS RUGALMASSÁG MINIMALISTA STÍLUSBAN.



SMART

A LEGJOBB ÁR-ÉRTÉK ARÁNYÚ OKOS LÁBBELI, AMELY MINDEN IGÉNYT KIELÉGÍT.





DX461 38

DX4TM
DYNAMIC 4X STRETCH

DX442 44

FC08 595



DX474



DX442



DYNAMIC STRETCH



Feszeged a határaidat a Portwest legdinamikusabb munkaruha kollekciónjával. Ez a termékcsalád ötvözi a modern munkaruhák minden szükséges műszaki jellemzőjét, számos okos innovációval, hogy viselőjének maximális funkcionalitást és stílusos megjelenést biztosítson.

A DX4™ kollekción nagy teljesítményű stretch anyagokat ötvözi a robusztus oxford panelekkel, ezzel páratlanul szabad mozgást és kiváló rugalmasságot biztosítva. Ez a kollekción a legmodernebb formatervezési minták alapján készült, amely tökéletes viselet a munkában és szabadidős tevékenységek esetén egyaránt.



A Portwest Kingsmill™ Polyester Stretch egy négyirányú sztreccs anyag, amely 93% poliészterből és 7% elasztánból készül. Ez a keverék könnyű mozgást és kiváló kényelmet biztosít az aktív használat során. A szövet kiváló technikai megoldást nyújt magas légáteresztő képességgel, nedvségelvezetéssel és gyorsan száradó tulajdonságokkal. A UPF 40+ minősítésű alapanyag az UV-sugarak 98%-át blokkolja.



Maradjon védve a CorePro™ panelekkel, amelyeket precízen terveztek nagy kopási területeken, hogy a legmagasabb szintű kopásállóságot és tartósságot biztosítsák. Ez a 100 000 dörzsölésen tesztelt, strapabíró szövet a legkeményebb környezetben is maximális élettartamot biztosít.



DYNAMIC 4X STRETCH



NEW

DX461  38 
DX4 HI-VIS TÉLI KABÁT



NEW

DX475  39 
DX4 HI-VIS SOFTSHELL



NEW

DX473  41 
DX4 HI-VIS HYBRID BAFFLE KABÁT



NEW

DX481  40 
DX4 HI-VIS ZIP BASE FELSŐ



NEW

DX412  42 
DX4 HI-VIS PÓLÓING S/S



NEW

DX413  42 
DX4 HI-VIS PÓLÓ S/S



NEW

DX442  44 
DX4 HI-VIS NADRÁG
LEZIPPZÁROZHATÓ LENGŐZSEBBEL



NEW

DX445  45 
PW3 HI-VIS CLASS 1 HOLSTER
LENGŐZSEBES NADRÁG



FESZEGESD A HATÁRAIDAT A PORTWEST EDDIGI LEGDINAMIKUSABB MUNKARUHA KOLLEKCIÓJÁVAL



DX460 46

DX4 TÉLIKABÁT



DX474 47

DX4 SOFTSHELL DZSEKI (3L)



DX471 48

DX4 HYBRID BAFFLE KABÁT



DX480 49

DX4 ZIP BASE FELSŐ



DX470 48

DX4 BAFFLE HYBRID MELLÉNY



DX472 49

DX4 KAPUCNIS PULÓVER



NEW

DX410 54

DX4 PÓLÓ S/S



NEW

DX411 54

DX4 PÓLÓ S/S



NEW

DX443 52

DX4 SERVICE NADRÁG



DX440 50

DX4 NADRÁG
LEZIPPÁROZHATÓ
LENGŐZSEBBEL



DX449 51

DX4 WORK NADRÁG



DX441 53

DX4 KANTÁROS NADRÁG



NEW

DX444 51

DX4 HOLSTER RÖVIDNADRÁG

BÉLELT

DX4™

4x Stretch

TÉLI KABÁT

INSULATEX™
THERMAL INSULATION PRO

Az InsulatexPro a legfejlettebb könnyű hőbélésünk, amely kiváló melegség-tömeg aránnyal rendelkezik. A hagyományos szigetelésnél háromszor melegebb, a puha szigetelőanyag milliónyi légzsebet tartalmaz, amelyek megkötik a levegőt és a testhőt, és maximális védelmet nyújtanak extrém hideg és nedves körülmények között anélkül, hogy a viselőt túlsúllyal terhelnék.

FÜGGŐLEGES ÉS
VÍZSZINTES IS
BEÁLLÍTHATÓ KAPUCNI

NEW

ÁLL VÉDŐ BELSŐ
HAJTÓKA

12

DX461

DX4 HI-VIS TÉLI KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:1 X

WP 20,000MM, MVP 5,000G/M2/24HRS

HS

- Prémium lélegző és szélálló alapanyag, mechanikai sztreccs tulajdonságokkal

40
UPF

- Extrém vízálló bevonat
- Az InsulatexPro bélés kiváló meleget biztosít anélkül, hogy felesleges súlyt adna hozzá

↑ ↓

- Belső zsebek a biztonságos tárolásért

↔

- Nincsenek vállvarratok a maximális vízálló védelem érdekében

6

- Állvédő belső hajtóka tökéletes komfortérzetet biztosít

100% poliészter 2 rétegű stretch, 150D

PU transzfer membrán, 140g

100% poliészter stretch 75D szivacs, 80g

100% poliészter, 160g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL

EGYEDI SZABÁS TOVÁBBI
ÁTALAKÍTÁSOKHOZ

SÁRGA/FEKETE

ZSINÓRRAL
ÁLLÍTHATÓ
SZEGÉLY

NARANCS/FEKETE

HÁTUL

4XL

RIS
3279TEXPEL
SPLASH

3 RÉTEGŰ SOFTSHELL

ERGONÓMIKUSAN
FORMÁZOTT
KAPUCNI

NEW



DX475

DX4 HI-VIS SOFTSHELL

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG WP
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- HS**
- Lélegző, szélálló és vízálló
 - 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbe
 - Belső zsebek a biztonságos tárolásért
 - Stílusos és praktikus felvarrt kapucni
 - Hajlított kar kialakítás a jobb mozgásszabadságért
 - Zsinórral állítható szegély

92% poliészter, 8% elasztán, laminált
100% Poliészter Micro Polár, 310g

92% Nylon, 8% Elasztán

100% poliészter háló, 165g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL



SÁRGA/FEKETE

**RUGALMAS
ALAPANYAG
A NAGYOBB
KÉNYELEMÉRT ÉS
MOZGÁSSZABADSÁGÉRT**



**A ROBOSZTUS STRETCH
RIPSTOP KIVÁLÓ KÉNYELMET ÉS
TELJESÍTMÉNYT BIZTOSÍT**



NARANCS/FEKETE



HÁTUL



ALÁÖLTÖZETEK



DX481

DX4 HI-VIS ZIP BASE FELSŐ

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Aktív illeszkedéssel tervezve
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Hüvelykujj hurok
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Íves hátsó kialakítás

92% poliészter, 8% elasztán, 210g

92% Nylon, 8% Elasztán 210g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL

NEW



SÁRGA/FEKETE



UJJNYÍLÁS A BIZTONSÁGOS ILLESZKEDÉSÉRT

4 IRÁNYÚ RUGALMASSÁG AZ AKTÍV ILLESZKEDÉSÉRT



NARANCS/FEKETE



HÁTUL



HYBRID BAFFLE KABÁT

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

INSULATEX BÉLÉSEL

Egyedi, üreges száltechnológiával készül, mellyel az Insulatex™ könnyebb és melegebb bélés megoldást biztosít. Az egyedi technológia megtartja a test hőjét, mellyel egy hőréteget képez, ugyanakkor a technológia könnyű kivitelét garantálja.

NEW



SÁRGA/FEKETE



DX473

DX4 HI-VIS HYBRID BAFFLE KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 2: KÖZÉPSZINT MÉRETEK S-M

EN ISO 20471 CLASS 3: LEGMAGASABB SZINT L/ XL MÉRET FELETT

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



40 UPF

6



- Testre szabott design segíti a szigetelés és a szabad mozgás ideális egyensúlyát
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózseb
- Zippzárás zseb mellkason
- Oldalsó, zippzárós zsebek
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért

100% poliészter Ripstop, 85g

100% kötött poliészter 100% poliészter gyapjúhoz kötve, 2 rétegű 330g

Insulatex bélés, 120g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL



NARANCS/FEKETE



HÁTUL

**TESTRE SZABOTT
KIALAKÍTÁS A
KIVÁLÓ MELEGSÉG
ÉRDEKÉBEN**

4XL

RIS
3279

DX4

stretch

POLO ING ÉS PÓLÓ

NEW

48

DX412

DX4 HI-VIS PÓLÓING S/S

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kiváló stílus kontrasztos gallérral és fluoreszkáló csíkkal
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért

UK
CA

CE

HS

x50

40

UPF

100% poliészter hálós, 150g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL

4XL

RIS
3279



**NAGY TELJESÍTMÉNYŰ
TECHNIKAI STRETCH
ALAPANYAG ANTIMIKROBIÁLIS
KIVITELBEN, AMELY FRISSEN
ÉS SZÁRAZON TARTJA A
VISELŐJÉT.**



SÁRGA/FEKETE

NARANCS/FEKETE

NEW

48

DX413

DX4 HI-VIS PÓLÓ S/S

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Ragasztott nyak varrás az extra komfortért
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért

UK
CA

CE

HS

x50

40

UPF

100% poliészter hálós, 150g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL

4XL

RIS
3279



SÁRGA/FEKETE

NARANCS/FEKETE



DX413 42

DX440 50



SLIM
FIT

MAGASÍTOTT DERÉK

NEW

HOLSTER NADRÁG

18

DX442

UK
CA

**DX4 HI-VIS NADRÁG
LEZIPPÁROZHATÓ LENGŐZSEBBEL**

CE

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-
TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

HS

x25

• 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében

40
UPF

• Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében

16

• 16 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

16

• Azonosítókártya tartó az igazolványok megjelenítéséhez

16

• Colstok tartó zseb

16

• Stretch ágyék erősítés a kopás megelőzésére

16

Kingsmill Polyester Stretch 92% poliészter, 8% elasztán, 270g

16

65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 235g

16

Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

Narancs/Fekete, Sárga/Fekete

270g



HÁROMSZOROS
VARRÁS

SÁRGA/FEKETE

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



NARANCS/FEKETE

FELÜLRŐL
TÖLTHETŐ
TÉRDVÉDŐ
ZSEBEK



**DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHEZ
A MODELLHEZ**

RIS
3279

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

COREPRO
INDESTRUCTIBLE



MAGASÍTOTT DERÉK

NEW

SLIM
FIT

CLASS 1 HOLSTER NADRÁG

18

DX445

UK
CA**PW3 HI-VIS CLASS 1 HOLSTER
LENGŐZSEBES NADRÁG**

CE

EN ISO 20471 CLASS 1
EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-
TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

HS

· 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság
és a kényelem érdekében

25

· Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált
fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében40
UPF

· 16 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

16

· Colstok tartó zseb

· Háromszoros varrások az extra tartósságért

· Sokoldalú lezippározható lengőzsebek

Kingsmill Polyester Stretch 93%
poliészter, 7% elasztán, 270g65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft
Stretch 230gÖsszetevők: 88% neylon 12% elasztán
275g

Sárga/Fekete

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

MEGNÖVELT LÁTHATÓSÁG, BIZTONSÁGOSABB MUNKAVÉGZÉS

FELÜLRŐL
TÖLTHETŐ
TÉRDVÉDŐ
ZSEBEKMEGERŐSÍTETT
PANELEKHÁROMSZOROS
VARRÁS

SÁRGA/FEKETE

DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHHEZ
A MODELLHEZKINGSMILL
POLYESTER
STRETCHCOREPRO
INDESTRUCTIBLE

BÉLELT



TÉLI KABÁT

18

DX460

DX4 TÉLIKABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Extrém vízálló bevonat
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Belső zseb a biztonságos tárolásért
- Gyorsan száradó kötött mandzsetta a komfortos viseletért
- Íves hátsó kialakítás
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért



100% poliészter stretch TPU, 110g



100% poliészter Stretch selyem bélés, 80g



Törzs - 100% poliészter 140g

Ujjak - 100% poliészter 60g

Kapucni és gallér - 100% poliészter 40g



Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL

ÁLLVÉDŐ

LEVEHETŐ KAPUCNI



HAJLÍTOTT KAR
KIALAKÍTÁS

FEKETE

**A TECHNIKAI STRETCH
BÉLÉS BIZTOSÍTJA
A KORLÁTLAN
MOZGÁSSZABADSÁGOT
VISELÉS KÖZBEN**



METRO KÉK



HÁTUL





3 RÉTEGŰ SOFTSHELL

18

DX474

DX4 SOFTSHELL DZSEKI (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- Tépjárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Stílusos és praktikus felvarrt kapucni
- Hajlított kar kialakítás a jobb mozgásszabdságért
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért

92% poliészter, 8% elasztán, laminált

100% Poliészter Micro Polár, 310g

100% poliészter háló, 165g

Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL



ERGONÓMIKUSAN
FORMÁZOTT
KAPUCNI

TOVÁBBFEJLESZTETT TRIPLE DRY MEMBRÁN TECHNOLÓGIA (3L)

FEKETE

ZSINÓRRAL ÁLLÍTHATÓ SZEGÉLY



**A ROBOSZTUS STRETCH
RIPSTOP KIVÁLÓ KÉNYELMET ÉS
TELJESÍTMÉNYT BIZTOSÍT**



METRO KÉK

HÁTUL

**DX4™****4x stretch****BÉLELT**

HIBRID BAFFLE KABÁT ÉS MELLÉNY

24

DX471**DX4 HYBRID BAFFLE KABÁT**

6

- Testre szabott design segíti a szigetelés és a szabad mozgás ideális egyensúlyát
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Zippzáras zseb mellkason
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért

100% Nylon, 65g

75% poliészter, 20% Rayon, 5% elasztán, 330g

Insulutex bélés, 120g

Metro kék S-3XL, Mole szürke S-3XL



MOLE SZÜRKE

METRO KÉK

INSULATEX
THERMAL INSULATION**BÉLELT**

24

DX470**DX4 BAFFLE HYBRID MELLÉNY**

6

- Testre szabott design segíti a szigetelés és a szabad mozgás ideális egyensúlyát
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Zippzáras zseb mellkason
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- Íves hátsó kialakítás

100% Nylon, 65g

75% poliészter, 20% Rayon, 5% elasztán, 330g

Insulutex bélés, 120g

Metro kék S-3XL, Mole szürke S-3XL



MOLE SZÜRKE

METRO KÉK



INSULATEX
THERMAL INSULATION

ZIPPZÁRAS FELSŐK

24 **DX480**

DX4 ZIP BASE FELSŐ

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Aktív illeszkedéssel tervezve
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnílás
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Hüvelykujj hurok

 92% Nylon, 8% Elastán, 210g
 Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL



UJJNYÍLÁS A BIZTONSÁGOS ILLESZKEDÉSÉRT





FEKETE

METRO KÉK

24 **DX472**

DX4 KAPUCNIS PULÓVER

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- Aktív illeszkedéssel tervezve
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Zippzárás zseb mellkason
- Stílusos és praktikus felvarrt kapucni

 75% poliészter, 20% Rayon, 5% elasztán, 330g
 Metro kék S-3XL, Mole szürke S-3XL, Fehér S-3XL



MOLE SZÜRKE

METRO KÉK

FEHÉR

NEW COLOUR



SLIM
FIT

HOLSTER NADRÁG

18

DX440

**DX4 NADRÁG LEZIPPZÁROZHATÓ
LENGŐZSEBBEL**

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-
TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

UK
CA

CE

40
UPF

16

☎

☑

☑

☑

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 16 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Többféle zippzáros zseb a biztonságos tároláshoz
- Megerősített ágyék rész a kopás elkerülésének érdekében
- Hajlított térd kialakítás lehetővé teszi a szabadabb mozgást

270g

HÁROMSZOROS
VARRÁS

☒ Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

☒ 65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 235g

☒ Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

☒ Reg: Fekete 26-48

Mole szürke, Metro kék, Fehér/Szürke 28-48

Short: Fekete 30-44

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
26 - 48	68 - 124	42 - 64	34 - 60

SHORT: 29"(74CM)

30 - 44	76 - 112	46 - 60	38 - 56
---------	----------	---------	---------

**NEW
COLOUR**



METRO KÉK



MOLE SZÜRKE



FEHÉR/SZÜRKE

MAGASÍTOTT DERÉK

FELÜLRŐL
TÖLTHETŐ
TÉRDVÉDŐ
ZSEBEK

MEGERŐSÍTETT
PANELEK



**DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHEZ
A MODELLHEZ**



COREPRO
INDESTRUCTIBLE

FEKETE



RÖVIDNADRÁG ÉS NADRÁG

SLIM FIT

270g



NEW

270g



HÁTUL



FEKETE



DX444

DX4 HOLSTER RÖVIDNADRÁG

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Ripstop szövet biztosítja a tartósságot és védelmet nyújt a szakadással szemben
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Sokoldalú lezippározható lengőzsebek
- Stretch ágyék erősítés a kopás megelőzésére

Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 230g

Fekete

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



DX449

DX4 WORK NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 230g

Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

Fekete, Metro kék, Mole szürke

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



COREPRO
INDESTRUCTIBLE



DÍJMENTES TÉRDVÉDŐK EHEZ A MODELLEZ



MAGASÍTOTT DERÉK

SLIM
FIT

NEW.

SERVICE NADRÁG



DX443

DX4 SERVICE NADRÁG

270g



- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Stretch ágyék erősítés a kopás megelőzésére
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Oldalt gumirozott derék az egyedülálló kényelemért
- Állítható szegély bármilyen lábhoszra

Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 235g

Fekete

FÉNYVISSZAVERŐ
BETÉT

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KIVÁLÓ VISELÉSI KOMFORT





KERTÉSZNADRÁG

SLIM
FIT



DX441

DX4 KANTÁROS NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 14 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Moder oldalsó hozzáférés gombbal és zipzárral
- Háromszoros varrások az extra tartósságért



Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 230g

Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL, Mole szürke S-3XL, Fehér/Szürke S-3XL

270g



HÁROMSZOROS
VARRÁS

MEGERŐSÍTETT
PANELEK

FELÜLRŐL TÖLTHETŐ
TÉRDVÉDŐ ZSEBEK

FEKETE



METRO KÉK

MOLE SZÜRKE

FEHÉR/SZÜRKE



DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHHEZ
A MODELLHEZ

NEW
COLOUR





NEW

PÓLÓING ÉS PÓLÓ



DX410

DX4 PÓLÓING S/S

- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Modern letisztult kialakítás
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Kontraszt színű prémium zippzárak a stílusos megjelenésért
- Slim fit design a kivételes komfortért

100% poliészter hálós, 150g
 Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL



FEKETE

METRO KÉK

**NAGY TELJESÍTMÉNYŰ
TECHNIKAI STRETCH
ALAPANYAG ANTIMIKROBIÁLIS
KIVITELBEN, AMELY FRISSEN
ÉS SZÁRAZON TARTJA A
VISELŐJÉT.**




DX411

DX4 PÓLÓ S/S

- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Modern letisztult kialakítás
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Bordázott gallér

100% poliészter hálós, 150g
 Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL



FEKETE

METRO KÉK

NEW

**NEDVesség
ELVEZETÉS A
MAXIMÁLIS
KOMFORTÉRT**

DX4TM

DX411 54



DX410 54



DX411 54





T703 65

WX3TM
TECHNICAL STRETCH WORKWEAR

T701 67



TECHNICAL **STRETCH** MUNKARUHÁZAT

A Portwest WX3™ technikai stretch munkaruházat kiegyensúlyozott kényelmet, sokoldalúságot és esztétikát biztosít. A termékek a legszigorúbb követelmények szerint készülnek, megoldást kínálnak a mindennapos kihívásokra a különböző munkakörnyezetekben.

A kiváló alapanyagok rendkívüli kopásállóságot és egész napos kényelmet biztosítanak. A rögzítésekre és a zsebrendszerekre kifejlesztett kivételes tervezési megoldások páratlan illeszkedést és biztonságot nyújtanak.



Maradjon védve a CorePro™ panelekkel, amelyeket precízen terveztek nagy kopási területeken, hogy a legmagasabb szintű kopásállóságot és tartósságot biztosítsák. Ez a 100 000 dörzsölésen tesztelt, strapabíró szövet a legkeményebb környezetben is maximális élettartamot biztosít.

A Kingsmill Polycotton Canvas alapanyag 65% poliészterből és 35% pamutból készül, barackháj bevonattal. Ez az összetétel kiváló tartósságot és teljesítményt nyújt. A legmodernebb anyagból készült ruhadarabok rendkívül puha kiképzése biztosítja az egész napos kényelmet.

Ezee Zip™ egy rendkívül innovatív zipzárt technológia, amelyet kizárólag a Portwest kínál. Egy évszázad után a piacra kerül a zipzárt rögzítési technológiájának első jelentős újítása. Ideális bal és jobb kezes felhasználók számára, az Ezee Zip könnyen kezelhető és biztonságosan rögzíthető.





TECHNICAL STRETCH MUNKARUHÁZAT



T740  60 
WX3 TÉLI KABÁT



T750  61 
WX3 SOFTSHELL DZSEKI



T752  63 
WX3 HYBRID BAFFLE KABÁT



T703  65 
WX3 WORK KABÁT



T751  64 
WX3 SOFTSHELL MELLÉNY (3L)



T720  71 
WX3 PÓLÓING



T710  71 
WX3 RÖVIDNADRÁG



T701  67 
WX3 NADRÁG



T702  68 
WX3 HOLSTER NADRÁG



T711  69 
WX3 SERVICE NADRÁG



T704  70 
WX3 KANTÁROS NADRÁG



FENNTARTHATÓAN KÉSZÜLT:

PORTWEST
PLANET



NEW

T753 

WX3 ECO HYBRID SOFTSHELL KABÁT (2L)



NEW

T722 

WX3 ECO PÓLÓING S/S



NEW

T706 

WX3 ECO STRETCH HOLSTER NADRÁG



ANYAGÁBAN LÁNGÁLLÓ



NEW

FR503 

WX3 LÁNGÁLLÓ OVERÁL



NEW

FR602 

WX3 LÁNGÁLLÓ KABÁT



NEW

FR704 

WX3 LÁNGÁLLÓ SOFTSHELL DZSEKI



NEW

FR402 

WX3 LÁNGÁLLÓ NADRÁG



NEW

FR701 

WX3 LÁNGÁLLÓ HI-VIS PÓLÓ



NEW

FR702 

WX3 LÁNGÁLLÓ HI-VIS PÓLÓING

BÉLELT



TÉLI KABÁT

12

T740

WX3 TÉLI KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Extrém vízálló bevonat
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Gyorsan száradó kötött mandzsetta a komfortos viseletért
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében

100% Nylon Taslan TPU, 125g

100% poliészter Tafetta, 50g

100% poliészter, 200g

Mole szürke S-3XL, Perzsa kék S-3XL

HÚZÓZSINÓROS
KAPUCNI ÉS
SZEGÉLY

REJTETT LEVEHETŐ
KAPUCNI



ELVEZETŐ SZEGÉLY

PERZSA KÉK

KÉZMELEGÍTŐ ZSEBEK



MOLE SZÜRKE

KOMPROMISSZUMMENTES SZIGETELŐ VÉDELEM

TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION



TOVÁBBFEJLESZTETT TRIPLE DRY MEMBRÁN TECHNOLÓGIA



3 RÉTEGŰ SOFTSHELL



T750



WX3 SOFTSHELL DZSEKI
VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Ujjzseb
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- A hátsó szellőző kialakítás jobb lélegzőképességet és magasabb komfortot biztosít
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében
- Hajlított kar kialakítás a jobb mozgásszabdságért



94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100% poliészter mikro polár anyaggal laminálva 150g, 310g

Mole szürke S-5XL, Perzsa kék S-3XL, Olivazöld S-3XL



PERZSA KÉK



OLÍVAZÖLD

**NEW
COLOUR**



MOLE SZÜRKE

TARTÓS VÍZLEPERGETŐ KÜLSŐ SZÖVET

1

VÍZÁLLÓ ÉS LÉLEGZŐ MEMBRÁN

2

LÉGÁTERESZTŐ BELSŐ BÉLÉS

3



5XL

TEXPEL
SPLASH

EZE ZIP



T752 63

T711 69

HYBRID BAFFLE KABÁT

NEW

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

INSULATEX BÉLÉSEL

Az üreges szálak technológiával készült Insulatex™ könnyebb és melegebb hőszigetelő bélést biztosít. Egyedülálló szövet technológia, mely benntartja a test melegét, hogy egy hőszigetelő réteget hozzon létre, ezzel biztosítva a komfortot viselőjének.



PERZSA KÉK

20

T752

WX3 HYBRID BAFFLE KABÁT

- Testre szabott design segíti a szigetelés és a szabad mozgás ideális egyensúlyát
- Lélegző, szélálló és vízálló
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Oldalsó, zippzáros zsebek
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében

94% poliészter, 6% elasztán, 100% poliészter mikro polárral, 310g

100% Nylon Ripstop, 65g

Insulatex bélés, 120g

Mole szürke S-3XL, Perzsa kék S-3XL



MOLE SZÜRKE



HÁTUL

**TESTFORMÁRA
TERVEZETT KIALAKÍTÁS,
AMI SEGÍTI A
SZABADABB MOZGÁST**



SOFTSHELL 3 RÉTEGŰ MELLÉNY

NEW



T751



WX3 SOFTSHELL MELLÉNY (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -

WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Modern ergonomikus kialakítás
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Oldalsó, zippzáros zsebek
- Gumírozott karnyílások
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében

94% poliészter, 6% elasztán, 100% poliészter mikro polárral, 310g

Mole szürke S-3XL, Perzsa kék S-3XL



PERZSA KÉK

TÖBBFUNKCIÓS, SOKOLDALÚ MEGOLDÁS



MOLE SZÜRKE

TARTÓS VÍZLEPERGETŐ KÜLSŐ SZÖVET

1

VÍZÁLLÓ ÉS LÉLEGZŐ MEMBRÁN

2

LÉGÁTERESZTŐ BELSŐ BÉLÉS

3



MUNKARUHÁZATI KABÁT

280g

-
-
-
-
-
-
-
-

T703

WX3 WORK KABÁT

- Tartós poliészter/pamut canvas alapanyag a maximális kényelemért és teljesítményért
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Zippzárás zseb mellkason
- Levehető azonosító tartó
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében

Kingsmill Canvas 65% poliészter, 35% pamut Canvas barackháj bevonat, 280g
 Összetevők: 88% nejlón, 12% elasztán, 275g
 Mole szürke S-3XL, Perzsa kék S-3XL, Olívazöld S-3XL



PERZSA KÉK



OLÍVAZÖLD

**NEW
COLOUR**



MOLE SZÜRKE

**ERGONOMIKUS 4X STRETCH
PANELEK A LEGFONTOSABB MOZGÁSI
TERÜLETEKEN**



T720 Z17

T703 65

T701



MUNKARUHÁZATI NADRÁG

INNOVATÍV
STRETCH
PANELEK A
LEGFONTOSABB
TERÜLETEKEN

MAGASÍTOTT DERÉK



18

T701

WX3 NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- Tartós poliészter/pamut canvas alapanyag a maximális kényelemért és teljesítményért
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal
- Colstok tartó zseb
- Háromszoros varrások az extra tartósságért
- Modern ergonomikus kialakítás

Kingsmill Canvas 65% poliészter, 35% pamut Canvas barackhéj bevonat, 280g

Összetevők: 88% nejlón, 12% elasztán, 275g

Reg: Perzsa kék, Mole szürke, Olívazöld

28-48

Short: Mole szürke 28-42

280g

UK
CA

CE

40
UPF

8

LEVEHETŐ
AZONOSÍTÓ
TARTÓ

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29"(74CM)*			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54



MOLE SZÜRKE



OLÍVAZÖLD

**NEW
COLOUR**

KÉT RÉTEGŰ
TÉRDVÉDŐ
ZSEBEK



**DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHHEZ
A MODELLEZ**

**KINGSMILL
CANVAS**

**COREPRO
INDESTRUCTIBLE**



PERZSA KÉK

ÁLLÍTHATÓ SZÁRHOSSZ

MAGASÍTOTT DERÉK



HOLSTER NADRÁG

**STRETCH SZÖVET
NAGYOBB
MOZGÁSSZABADSÁGOT
BIZTOSÍT A
KULCSFONTOSÁGÚ
TERÜLETEKEN**



T702

WX3 HOLSTER NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

280g



- Tartós poliészter/pamut canvas alapanyag a maximális kényelemért és teljesítményért
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Levehető azonosító tartó
- Háromszoros varrások az extra tartóságért

Kingsmill Canvas 65% poliészter, 35% pamut Canvas barackháj bevonat, 280g

Összetevők: 88% nejlon, 12% elasztán, 275g

Mole szürke, Olivázöld, Perzsa kék

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



MOLE SZÜRKE



OLIVÁZÖLD

**NEW
COLOUR**

KÉT RÉTEGŰ
TÉRDVÉDŐ ZSEBEK



**DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHHEZ
A MODELLEZ**



SERVICE NADRÁG

24

T711

WX3 SERVICE NADRÁG

- Tartós poliészter/pamut canvas alapanyag a maximális kényelemért és teljesítményért
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Könnyű hozzáférést biztosító tárolózseb
- Levehető azonosító tartó
- Rejtett telefontartó zseb

 UK
CA

CE

 40+
UPF

6

Kingsmill Canvas 65% poliészter, 35% pamut Canvas barackháj bevonat, 280g
 Összetevők: 88% nejlon, 12% elasztán, 275g

Fekete, Mole szürke, Perzsa kék

280g


REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



FEKETE



MOLE SZÜRKE

KIVÉTELES KÉNYELEM ÉS STRAPABÍRÓSÁG

 ÁLLÍTHATÓ
SZÁRHOSSZ

PERZSA KÉK



KERTÉSZNADRÁG

14

T704

WX3 KANTÁROS NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

UK
CA

CE

40
UPF

11

☎

👜

👤

📏

↻

- Tartós poliészter/pamut canvas alapanyag a maximális kényelemért és teljesítményért
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Moder oldalsó hozzáférés gombbal és zipzárral
- Háromszoros varrások az extra tartósságért

🧵 **Kingsmill Canvas 65% poliészter, 35% pamut Canvas barackhéj bevonat, 280g**
 🧵 **Összetevők: 88% nejlón, 12% elasztán, 275g**

📏 **Mole szürke S-3XL, Perzsa kék S-3XL**
 📏 **Állítható szárhossz 79cm-ről 84cm hosszra**

280g

GOMBOS ÉS
ZIPPZÁRAS
HOZZÁFÉRÉS

LEVEHETŐ
AZONOSÍTÓ
TARTÓ



MOLE SZÜRKE

STRETCH PANELEK PÁRATLANUL KÖNNYŰ MOZGÁST ÉS KIVÁLÓ RUGALMASSÁGOT BIZTOSÍTANAK

KÉT RÉTEGŰ TÉRDVÉDŐ
ZSEBEK



GUMÍROZOTT
PÁNTOK

PERZSA KÉK



**DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHEZ
A MODELLEZ**





PÓLÓING ÉS RÖVIDNADRÁG

48

T720

WX3 PÓLÓING

40c
UPF

- Pique kevert szálás alapanyag, mely puha tapintású és kényelmes viselet
- Modern ergonomikus kialakítás
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Modern stílus kontrasztos csíkozással
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében
- Szemüveg- ill. tolltartó funkcióval rendelkező rögzítési ponttal ellátva

65% poliészter, 35% pamut, 210g

X Fekete XS-6XL, Perzsa kék S-3XL, Olívazöld S-3XL



FEKETE

OLÍVAZÖLD

PERZSA KÉK

XS

6XL

NEW
COLOUR



24

T710

WX3 RÖVIDNADRÁG

UK
CA

CE

7

1

1

1

1

- Tartós poliészter/pamut canvas alapanyag a maximális kényelemért és teljesítményért
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal
- Levehető azonosító tartó
- Magasított derék védelmet nyújt minden munkakörülmény közt
- A csúszásmentes, rugalmas belső derékkialakítás segít helyén tartani a felsőruházatot

Kingsmill Canvas 65% poliészter, 35% pamut Canvas barackhéj bevonat, 280g

Összetevők: 88% nejlón, 12% elasztán, 275g

X Mole szürke, Perzsa kék

280g



MOLE SZÜRKE

PERZSA KÉK

INCH	CM	EU	FR
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

KINGSMILL
CANVAS

COREPRO
INDestructible



A Portwest tovább feszegeti a fenntartható munkaruházat határait a környezettudatos termékek bevezetésével a WX3 kollekcióba. Ahol lehetséges, tanúsítottan újrahasznosított vagy fenntartható szövetek és szövetszegélyek használata biztosítja a környezetre gyakorolt minimális hatást.

A ruhadarabokat a maximális kényelem és teljesítmény érdekében tervezték, de letisztult vonalvezetéssel, minimális öltési részletekkel és csökkentett hulladékkal. Minden WX3 termék, amely a Portwest tulajdonában lévő gyárakban készül, OEKO-TEX® STANDARD 100 tanúsítvánnyal rendelkezik.



T753 73

T722 74

T706 75

PORTWEST®





SOFTSHELL KABÁT

PORTWEST®



NEW



T753



WX3 ECO HYBRID SOFTSHELL KABÁT (2L)



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Környezetbarát, újrahasznosított alapanyag



- Zíppzárás zseb mellkason
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért



- A hátsó szellőző kialakítás jobb lélegzőképességet és magasabb komfortot biztosít



- Hajlított kar kialakítás a jobb mozgásszabdságért

94% újrahasznosított poliészter, 6% elasztán Ripstop, 100% újrahasznosított mikro poliészter kötött gyapjúval., 280g

100% újrahasznosított poliészter fonott kötés csiszolt hátoldallal, 310g

Fekete S-3XL



FEKETE



46 PET PALACK KERÜLT ÚJRAHASZNOSÍTÁSRA A KABÁT ELKÉSZÍTÉSÉHEZ



HÁTUL

FENNTARTHATÓAN KÉSZÜLT
100%-BAN ÚJRAHASZNOSÍTOTT
HULLADÉKBÓL



PORTWEST®



PÓLÓING

NEW



FEKETE



**10 PET PALACK
KERÜLT
ÚJRAHASZNOSÍTÁSRA
A PÓLÓ
ELKÉSZÍTÉSÉHEZ**

T706 75



T722

FC08 595

48

T722

WX3 ECO PÓLÓING S/S

40
UPF

1

- Tanúsított újrahasznosított poliészterből és bambusz viszkózból készült a tökéletes kényelem és teljesítmény érdekében.
- Természetes módon hypoallergén, antibakteriális tulajdonságokkal.
- Beépített hőmérséklet-szabályozás
- Modern ergonomikus kialakítás
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Modern stílus kontrasztos csíkozással

55% bambusz selyem, 45% újrahasznosított poliészter kötött pique, 210g

Fekete S-3XL



BAMBUSZ VISZKÓZ

A bambusz viszkóz egy természetes textil, amelyet a bambuszfű pépjéből készítenek. A szövetek előállításához használt bambusz könnyen pótolható, és a természetéhez nincs szükség növényvédő szerekre.



SLIM
FIT

PORTWEST®



STRETCH LENGŐZSEBES NADRÁG

NEW.



T706



WX3 ECO STRETCH HOLSTER NADRÁG
EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL
EGYÜTT HASZNÁLVA)

280g



- Környezetbarát, újrahasznosított alapanyag
- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.



- 13 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel



- Sokoldalú lezippzárható lengőzsebek



- Magasított derék védelmet nyújt minden munkakörülmény közt



- Hihetetlenül tartós és strapabíró



65% GRS újrahasznosított poliészter, 33% pamut, 2% elasztán, 280g



100% újrahasznosított poliészter 210g



Fekete

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



**29 PET PALACK KERÜLT
ÚJRAHASZNOSÍTÁSRA
A NADRÁG
ELKÉSZÍTÉSÉHEZ**



FEKETE



WX3™

A WX3 új, anyagában lángálló termékei kivételes kopásállóságot, funkcionalitást, kényelmet és stílust kínálnak.

A Portwest prémium minőségű, eredendően lángálló Modaflame szövetekből készült, amelyek maximális védelmet garantálnak a legnagyobb kihívást jelentő környezetben végzett munka során. A kulcsfontosságú mozgási területeken nagy teljesítményű stretch szöveteket használnak, amelyek nagyobb mozgási szabadságot és rugalmasságot biztosítanak munka közben.

KÉSZÜLT

MODA FLAME™
FLAME RESISTANT

FR602 78

FR704 80

FR402 79

WX3**2x Stretch**

LÁNGÁLLÓ OVERÁL

NEW

A HÁTSÓ SZELLŐZŐ
KIALAKÍTÁS JOBB
LÉLEGZŐKÉPESSÉGET
ÉS MAGASABB
KOMFORTOT BIZTOSÍT

**FR503****WX3 LÁNGÁLLÓ OVERÁL**

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE 6

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/

CM²(HAF=75.8%)

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Hasznos, többfunkciós tárolózsebek
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért
- A hátsó szellőző kialakítás jobb lélegzőképességet és magasabb komfortot biztosít

Modafume: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénzál, 280g

60% modakril, 36% pamut, 3% elasztán, 1% szénzál 280g

Fekete S-3XL

Normál: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy 84cm hosszúra

ELIM

6.4
Cal/Cm²**280g**

HAJLÍTOTT
KAR
KIALAKÍTÁS



KÉT RÉTEGŰ
TÉRDVÉDŐ
ZSEBEK

ÁLLÍTHATÓ
SZÁRHOSSZ

FEKETE



HÁTUL

PRÉMIUM SZÖVET KEVERÉK

MODAFLAME™
FLAME RESISTANT**ASTM
F1959/
F1959M-12**



LÁNGÁLLÓ KABÁT

NEW

A HÁTSÓ SZEMLÉZŐ
KIALAKÍTÁS JOBB
LÉLEGZŐKÉPESSÉGET
ÉS MAGASABB
KOMFORTOT BIZTOSÍT



FR602

WX3 LÁNGÁLLÓ KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/
CM²(HAF=75.8%)



HS



- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Hasznos, többfunkciós tárolózsébek
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részeken melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 100% fémmentes
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért

Modaflame: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénzál, 280g

60% modakril, 36% pamut, 3% elasztán, 1% szénzál 280g

Fekete S-3XL

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g



FEKETE

VÁGOTT SZEGÉLY

HAJLÍTOTT KAR
KIALAKÍTÁS



HÁTUL

PRÉMIUM ANYAGÁBAN LÁNGÁLLÓ VÉDELEM



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 ASTM F1959/F1959M-12

WX3**2x Stretch****NEW**

LÁNGÁLLÓ NADRÁG

24

FR402**WX3 LÁNGÁLLÓ NADRÁG**

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/

CM²(HAF=75.8%)

ELIM

6.4
Cal/Cm²**280g**UK
CA

CE

HS

40
UPF

8

☀

🔧

🔄

👤

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Hasznos, többfunkciós tárolózsebek
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 100% fémentes
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságot

Modaflame: 60% modakril, 39% pamut,
1% szénszál, 280g

60% modakril, 36% pamut, 3% elasztán,
1% szénszál 280g

X Fekete

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
30-46	76-116	46-62	38-58

KÉT RÉTEGŰ
TÉRDVÉDŐ
ZSEBEKHAJLÍTOTT
TÉRD
KIALAKÍTÁS

INNOVATÍV STRETCH PANELEK A LEGFONTOSABB TERÜLETEKEN

ÁLLÍTHATÓ
SZÁRHOSSZ

FEKETE

MODAFLAME™
FLAME RESISTANT

EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034

ASTM
F1959/
F1959M-12



LÁNGÁLLÓ SOFTSHELL

NEW

A HÁTSÓ SZELLŐZŐ
KIALAKÍTÁS JOBB
LÉLEGZŐKÉPESSÉGET ÉS
MAGASABB KOMFORTOT
BIZTOSÍT



FR704
**WX3 LÁNGÁLLÓ SOFTSHELL
DZSEKI**
EN ISO 11612 A1 B1 C2
EN ISO 11611 CLASS 2 A1
EN 1149-5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²
EN 13034 TYPE PB [6]

ELIM
11
Cal/Cm²
350g

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó és konvektív hő ellen
- Hasznos, többfunkciós tárolózsebek
- 100% fémmentes
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért
- Kontraszt szín a stílusos külsőért

Modaflame Softshell: 100% poliészter 95g, TPU lángálló membránhoz laminálva 35g, és ragasztva 60% modakril, 39% pamut és 1% szénszálalás lángálló polár 220g, ösztömeg, 350g
Fekete S-3XL



TÉPŐZÁRAS, ÁLLÍTHATÓ
MANDZSETTA

FEKETE

VÁGOTT SZEGÉLY

HÁTUL

AZ INNOVÁCIÓ ÉS A VÉDELEM KOMBINÁLÁSA





LÁNGÁLLÓ PÓLÓING ÉS PÓLÓ

SÁRGA/FEKETE

NEW



SÁRGA/NAVY



48

FR702

WX3 LÁNGÁLLÓ HI-VIS PÓLÓING

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASS 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

40 UPF

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Rejtett gomb záródás
- Bordázott gallér és mandzsetta
- Kényelmes kialakítás

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 210g

Sárga/Fekete S-3XL, Sárga/Navy S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²
210g



SÁRGA/FEKETE

NEW

SÁRGA/NAVY



48

FR701

WX3 LÁNGÁLLÓ HI-VIS PÓLÓ

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASS 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

40 UPF

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért
- Kényelmes kialakítás
- Melegét és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Környakas

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 210g

Sárga/Fekete S-3XL, Sárga/Navy S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²
210g





KX371 91





KX361

KX342

ACTIVE STREET MUNKARUHÁZAT



A Portwest KX3™ egy trendi ruházat, amely minőségi konstrukciókat, legjobb minőségű alapanyagokat és műszaki megoldásokat biztosít. A termékcsalád legfontosabb jellemzői a kopásállóság, a nedvességkezelés és a rugalmasság, melyek tartósságot és rendkívüli mozgásszabadságot biztosítanak.

Minden KX3 ruha úgy van megtervezve, hogy tökéletesen kiegészítse egymást, ezáltal saját ízlés szerint összeállítható a viselő számára legtökéletesebb szett. A tökéletes modern munkaruha.



A Portwest Kingsmill™ Polyester Stretch egy négyirányú sztreccs anyag, amely 93% poliészterből és 7% elasztánból készül. Ez a keverék könnyű mozgást és kiváló kényelmet biztosít az aktív használat során. A szövet kiváló technikai megoldást nyújt magas légáteresztő képességgel, nedvességelvezetéssel és gyorsan száradó tulajdonságokkal. A UPF 40+ minősítésű alapanyag az UV-sugarak 98%-át blokkolja.

A Portwest innovatív kétirányú Kingsmill™ Polycotton Stretch alapanyaga 65% poliészterből és 35% pamutból készül. Ez a prémium munkaruha szövet kiváló kopás- és szakadási tulajdonságokkal rendelkezik, miközben a mechanikus nyújtási funkció biztosítja a viselő számára a könnyű mozgást. A UPF 40+ minősítésű alapanyag az UV-sugarak 98%-át blokkolja.

A Kingsmill™ Cotton Stretch egy prémium stretch pamut alapanyag. 98% pamut és 2% elasztán biztosítja a tökéletes kényelmet és rugalmasságot. A magas pamuttartalom puha tapintást, a hozzáadott elasztán kiváló mozgásszabadságot biztosít. Ez az anyag 40+ UPF minősítéssel rendelkezik, amely az UV-sugarak 98%-át blokkolja.

A KX3 és a Kingsmill a Portwest védjegyei.

Megjegyzés: Minden KX3 ruházat bejegyzett közösségi formatervezési szabadalommal rendelkezik



ACTIVE STREET MUNKARUHÁZAT



NEW

KX360  86

KX3 PARKA DZSEKI



NEW

KX361  87

KX3 BOMBER KABÁT



NEW

KX362  88

KX3 KAPUCNIS SOFTSHELL (3L)



NEW

KX363  89

KX3 SOFTSHELL MELLÉNY (3L)



T832  90

KX3 HYBRID BAFFLE KABÁT



NEW

KX371  91

KX3 BORG FLEECE KABÁT



T831  92

KX3 TECHNIKAI KABÁT



T830  93

KX3 VENTURE POLÁR



NEW

KX370  94

KX3 KOCKÁS MUNKAING



T820 102
KX3 GALLÉROS PÓLÓ



KX342 95
KX3 HOLSTER FARMERNADRÁG



KX344 101
KX3 3/4 HOLSTER RÖVIDNADRÁG



T801 96
KX3 CARGO NADRÁG



T802 97
KX3 RIPSTOP NADRÁG



KX340 102
KX3 RIPSTOP SHORT



KX343 98
KX3 HOLSTER JOGGER



T803 99
KX3 FLEXI NADRÁG



KX341 100
KX3 HI-VIS FLEXI NADRÁG

BÉLELT

STÍLUSOS ÉS
PRAKTIKUS
FELVARRT KAPUCNI

NEW



PARKA KABÁT

ÁLLVÉDŐ



KX360

KX3 PARKA DZSEKI

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Extrém vízálló bevonat
- Szigetelő vattabélés
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Belső vihar mandzsetták állítható szalaggal a biztonságos illeszkedésért
- Állítható derékrész a tökéletes illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély



100% poliészter TPU, 175g

100% poliészter, 190T Tafetta, 52g

Test: 100% Poliészter, 140g

Ujjak: 100% Poliészter, 60g



Fekete S-3XL, Szürke S-3XL

FÉNYVISSZAVERŐ
BETÉT

KOMPROMISSZUMMENTES SZIGETELŐ VÉDELEM



NAGY TELJESÍTMÉNYŰ
VÍZÁLLÓ TULAJDONSÁG

SZÜRKE

ÍVES HÁTSÓ
KIALAKÍTÁS



FÉNYVISSZAVERŐ CSÍKOZÁS

FEKETE

HÁTUL





BÉLELT

BOMBER KABÁT

NEW



7ZSEB

KÖNNYEN
FELIRATOZHATÓ

FEKETE



KX361

KX3 BOMBER KABÁT

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Extrém vízálló bevonat
- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Oldalsó, zippzáros zsebek
- Telefontartó zseb
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Gumirozott szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért

100% poliészter TPU, 175g

100% poliészter, 190T Tafetta, 52g

X Fekete S-3XL

KÖTÖTT
MANDZSETTA ÉS
SZEGÉLY



HÁTUL



KX361 87

T720 71

KX342 95





STÍLUSOS ÉS PRAKTIKUS
FELVARRT KAPUCNI

3 RÉTEGŰ SOFTSHELL

NEW

ÁLLVÉDŐ



KX362



KX3 KAPUCNIS SOFTSHELL (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG

WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Ripstop szövet biztosítja a tartósságot és védelmet nyújt a szakadással szemben



- Modern ergonomikus kialakítás



- Oldalsó, zippzáros zsebek



- Tépjárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért



- Hajlított kar kialakítás a jobb mozgásszabdságért

92% poliészter, 8% elasztán, laminált

100% Poliészter Micro Polár, 310g

Fekete/Szürke S-3XL, Fekete S-3XL



**PUHA WAFFLE POLÁR
BÉLÉS A MAXIMÁLIS
KÉNYELEMÉRT ÉS
MELEGÉRT**

TOVÁBBFEJLESZTETT TRIPLE DRY MEMBRÁN TECHNOLÓGIA



FEKETE/SZÜRKE

ÍVES HÁTSÓ
KIALAKÍTÁS

ZSINÓRRAL ÁLLÍTHATÓ
SZEGÉLY



FEKETE



HÁTUL

FÉNYVISSZAVÉRŐ
CSÍKOZÁS





SOFTSHELL 3 RÉTEGŰ MELLÉNY

24

KX363

KX3 SOFTSHELL MELLÉNY (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -

WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Extrém vízálló bevonat
- Ripstop szövet biztosítja a tartósságot és védelmet nyújt a szakadással szemben
- Hasznos, többfunkciós tárolózsebek
- Kézmelegítő zsebek
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- Zsinórral állítható szegély

92% poliészter, 8% elasztán, laminált

100% Poliészter Micro Polár, 310g

Fekete S-3XL



**TARTÓS RIPSTOP
SZÖVET**

RUGALMAS ALAPANYAG A NAGYOBB KÉNYELEMÉRT ÉS MOZGÁSSZABADSÁGÉRT

PRAKTIKUS
TÁROLÓZSEBEK



HÁTUL

FÉNYVISSZAVÉRŐ
CSÍKÓZÁS

ZSINÓRRAL
ÁLLÍTHATÓ
SZEGÉLY

ÁLLVÉDŐ

D GYŰRŰ



1
2
3

1. TARTÓS VÍZLEPERGETŐ KÜLSŐ SZÖVET
2. VÍZÁLLÓ ÉS LÉLEGZŐ MEMBRÁN
3. LÉGÁTERESZTŐ BELSŐ BÉLÉS

NEW





HYBRID BAFFLE KABÁT

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

INSULATEX BÉLÉSSSEL

Egyedi, üreges száltechnológiával készül, mellyel az Insulutex™ könnyebb és melegebb bélés megoldást biztosít. Az egyedi technológia megtartja a test hőjét, mellyel egy hőréteget képez, ugyanakkor a technológia könnyű kivitelű garantál.



SZÜRKE

24


T832


KX3 HYBRID BAFFLE KABÁT


4

- Testre szabott design segíti a szigetelés és a szabad mozgás ideális egyensúlyát
- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Belső zseb a biztonságos tárolásért
- Rugalmas kötött szegély és mandzsetta, mely meleget és kényelmet biztosít
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- Cserélhető zippzárhúzó kék, piros és lime zöld színben, így a ruha igazodik a vállalati színekhez

 100% Nylon, 60g

 100% poliészter kötött anyag, csiszolt belső felülettel, 310g

 Insulutex bélés, 120g

 Szürke XS-3XL

**TESTFORMÁRA TERVEZETT
KIALAKÍTÁS, AMI SEGÍTI A
SZABADABB MOZGÁST**



HÁTUL



CSERÉLHETŐ ZIPPZÁRHÚZÓ

XS



POLÁR KABÁT



NEW

18

KX371

KX3 BORG FLEECE KABÁT

3



- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- Modern ergonomikus kialakítás
- Zippáros zsebek
- Vágott szegély a jobb fedés végett
- Állvédelem a nagyobb kényelem és tartósság érdekében
- Könnyen hozzáférhető elülső zippárnyítás

100% poliészter polár, 300g

100% Nylon, 100g

Fekete/Szürke S-3XL



FEKETE/SZÜRKE



SHERPA GYAPJÚ
A FANTASZTIKUS
HŐMEGTARTÁSÉRT



HÁTUL

TARTÓS, VÍZÁLLÓ FELSŐ
RÉTEG AMELY IDEÁLIS
OVERBRANDINGHEZ



POLÁR KABÁT

ERGONÓMIKUSAN
FORMÁZOTT KAPUCNI

24



T831

KX3 TECHNIKAI KABÁT

2



- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- Modern letisztult kialakítás
- Kenguru zseb, mely bőséges tárolási lehetőséget biztosít
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Cserélhető zippzárhúzó kék, piros és lime zöld színben, így a ruha igazodik a vállalati színekhez

 80% Poliészter, 20% Műselyem, 330g
 X Fekete S-3XL, Szürke S-3XL



SZÜRKE

ALACSONY PROFILÚ VARRATOK A KISEBB SURLÓDÁSÉRT



FEKETE



HÁTUL



CSERÉLHETŐ ZIPPZÁRHÚZÓ



POLÁR KABÁT

ÁLLVÉDŐ

24


T830


KX3 VENTURE POLÁR

5

- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Vágott szegély a jobb fedés végett
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárníllás
- Cserélhető zippzárhúzó kék, piros és lime zöld színben, így a ruha igazodik a vállalati színekhez

 100% poliészter kötött anyag, csiszolt belső felülettel, 310g

 94% poliészter, 6% elasztán 300g

 Szürke S-3XL, Olívazöld S-3XL, Perzsa kék S-3XL, Halványkék S-3XL



PERZSA KÉK

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK AZ EGYSZERŰ RÉTEGES ÖLTÖZKÖDÉSÉRT

BELSŐ ZSEBEK

NEW COLOUR



PLATINA SZÜRKE



OLÍVAZÖLD



SZÜRKE



HÁTUL



CSERÉLHETŐ ZIPPZÁRHÚZÓ



MUNKA ING

165g

• NEW



ING KIALAKÍTÁS

BARNA SAKK

24

KX370

KX3 KOCKÁS MUNKAING

2



- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Toll zseb
- Gombos első rész záródás
- Tárolást segítő rádió hurok

100% pamut, 165g

65% poliészter, 35% pamut 190g

Barna sakk S-3XL



KX361 87

KX370 94

KX342 95

KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ PAMUT



NEW

SLIM FIT



DENIM NADRÁG



KX342
KX3 HOLSTER FARMERNADRÁG
EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Tartós 600D poliészter szövet szerkezet
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Dupla szerszámtartó zseb
- Sokoldalú lezippározható lengőzsebek
- Slim fit design a kivételes komfortért

98% pamut, 2% elasztán, 420g
 100% poliészter 600D szövet 210g
 Indigó

420g



INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

TARTÓS OXFORD POLIÉSZTER MEGERŐSÍTÉSEK A KRITIKUS HELYEKEN

TÉRDVÉDŐ ZSEBEK

FÉNYVISSZAVERŐ CSÍKOZÁS



SOKOLDALÚ LEZIPPÁROZHATÓ LENGŐZSEBEK

DUPLA VARRÁSOK

INDIGÓ



SLIM
FIT

MAGASÍTOTT DERÉK

CARGO NADRÁG



T801

KX3 CARGO NADRÁG

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít
- Modern ergonomikus kialakítás
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Magasított derék védelmet nyújt minden munkakörülmény közt
- Állítható szegély bármilyen lábhoszszra



Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g

Fekete, Mole szürke, Navy

255g

MINDEN FONTOS HELYEN
MEGERŐSÍTETT



DUPLA
VARRÁSOK

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

ÁLLÍTHATÓ SZÁRHOSSZ KIALAKÍTÁSNAK KÖSZÖNHETŐEN A NORMÁL HOSSZRÓL HOSSZÍTOTTRA ALAKÍTHATÓ



MOLE SZÜRKE



NAVY

HAJLÍTOTT
TÉRD
KIALAKÍTÁS

FEKETE





SLIM
FIT



RIPSTOP NADRÁG



T802

KX3 RIPSTOP NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- Sterch ripstop kiváló komfortot és mozgásszabadságot biztosít
- Modern ergonomikus kialakítás
- 14 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Háromszoros varrások az extra tartóságért
- Megerősített ágyék rész a kopás elkerülésének érdekében

Kingsmill Poly-cotton Stretch: 65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch, 230g

Fekete, Navy, Sand

230g

DUPLA VARRÁSOK

ZIPPZÁRAS
OLDALSÓ
ZSEB

HAJLÍTOTT
TÉRD
KIALAKÍTÁS

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

A STRETCH RIPSTOP KIVÁLÓ KÉNYELMET BIZTOSÍT

KÉT
RÉTEGŰ
TÉRDVÉDŐ
ZSEBEK



NAVY



HOMOK



FEKETE





SLIM
FIT

NEW

LENGŐZSEBES JOGGER

HÁTSÓ
ZIPPZÁRAS
ZSEB



KX343

KX3 HOLSTER JOGGER


EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)




- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Sokoldalú lezippzározható lengőzsebek
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Dupla szerszámtartó zseb
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Állítható derékrész a tökéletes illeszkedésért

270g

 Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

 Összetevők: 88% nejlon, 12% elasztán, 275g

 Fekete S-3XL

COLSTOK
TARTÓ
ZSEB



FÉNYVISSZAVERŐ
BETÉT



A MEGERŐSÍTETT PANELEK MAXIMÁLIS TARTÓSSÁGOT BIZTOSÍTANAK OTT, AHOL A LEGNAGYOBB IGÉNYBEVÉTELNEK VAN KITÉVE

BEÉPÍTETT ÖV A TÖKÉLETES ILLESZKEDÉSÉRT

DUPLA
VARRÁSOK A
KIEMELKEDŐ
TARTÓSSÁGÉRT





SLIM
FIT



FLEXI NADRÁG

24

T803

KX3 FLEXI NADRÁG


UK
CA


CE

5

W

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Két rétegű megerősített térd rész az extra erősségért és tartósságért
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal
- Könnyen hozzáférhető cargo zsebek
- Bordázott derék kialakítás húzószinórral
- Megerősített ágyék rész a kopás elkerülésének érdekében

 Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

 Fekete S-3XL, Mole szürke S-3XL

270g



**KÉTRÉTEGŰ
TÉRDVÉDELEM**



MOLE SZÜRKE

**A MULTI-WAY
SZÖVETEK JAVÍTIK A
MOZGÁSSZABADSÁGOT**



FEKETE



SLIM
FIT

RUGALMAS LÁTHATÓSÁGI NADRÁG



KX341

KX3 HI-VIS FLEXI NADRÁG
EN ISO 20471 CLASS 1



- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Két rétegű megerősített térd rész az extra erősségért és tartósságért
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Könnyen hozzáférhető cargo zsebek
- Bordázott derék kialakítás húzószinórral
- Hajlított térd kialakítás lehetővé teszi a szabadabb mozgást

Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

65% poliészter, 35% pamut 245g

Fekete/Narancs S-3XL, Fekete/Sárga S-3XL

270g



**KÉTRÉTEGŰ
TÉRDVÉDELEM**



FEKETE/NARANCS

**NÉGYIRÁNYÚ
STRETCH
ALAPANYAG
A TÖKÉLETES
KOMFORTÉRT**



FEKETE/SÁRGA





SLIM
FIT

NEW

3/4-ES HOLSTER RÖVIDNADRÁG

24

KX344

KX3 3/4 HOLSTER RÖVIDNADRÁG
EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-
TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

UK
CA


CE


15

15

15

- Sterch ripstop kiváló komfortot és mozgásszabadságot biztosít
- Sokoldalú lezipzározható lengőzsebek
- 15 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Dupla számtartó zseb
- Könnyű hozzáférést biztosító tárolózseb
- Állítható derékrész a tökéletes illeszkedésért

 **Kingsmill Poly-cotton Stretch: 65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch, 230g**

 **Összetevők: 88% nejlón, 12% elasztán, 275g**

 **Fekete**

230g

HÁTSÓ ZIPPZÁRAS ZSEB

BEÉPÍTETT ÖV
A TÖKÉLETES
ILLESZKEDÉSÉRT

COLSTOK
TARTÓ
ZSEB

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

FELSŐ NYÍLÁSÚ TÉRDZSEBEK A GYORS ÉS KÖNNYŰ HOZZÁFÉRÉSÉRT

FÉNYVISSZAVÉRŐ
BETÉT

DUPLA
VARRÁSOK

FEKETE





PÓLÓING ÉS RÖVIDNADRÁG

48

T820

KX3 GALLÉROS PÓLÓ

40
UPF

↑
↓

- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- Antimikrobiális bevonat
- Modern letisztult kialakítás
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Szemüveg- ill. tolltartó funkcióval rendelkező rögzítési ponttal ellátva
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében

100% poliészter, ezüst ion bevonattal,
150g

Fekete S-3XL



PORTWEST
SILVER-ION

**FRISSESSÉGÉT
TOVÁBB MEGŐRZI
EGYEDI,
ANTIBAKTERIÁLIS
EZÜSTION KEZELÉS**



FEKETE

24

KX340

KX3 RIPSTOP SHORT

UK
CA

CE

11

11

11

- Sterch ripstop kiváló komfortot és mozgásszabadságot biztosít
- Megerősített ágyék rész a kopás elkerülésének érdekében
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Háromszoros varrások az extra tartósságért
- Magasított derék védelmet nyújt minden munkakörülmény közt

Kingsmill Poly-cotton Stretch: 65%
poliészter, 35% pamut Ripstop Weft
Stretch, 230g

Fekete, Sötét navy

230g

2x
Stretch

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



SÖTÉT NAVY



FEKETE





A335 725

T820 102

KX344 101



PW343 135

PW379 124

A790 735

PW3TM

PERFORMANCE WORKWEAR



PW382



PW369

NAGY TELJESÍTMÉNYŰ MUNKARUHÁZAT



A Portwest PW3™ modern munkaruha választék ötvözi a sport és életmód trendeket a modern kialakítással és kényelemmel. Prémium alapanyagból készül, hogy bármilyen ipari vagy kereskedelmi felhasználás esetén is megállja a helyét.

HiVisTex™ PRO

A HiVisTex™ Pro fényvisszaverő szalag kiváló mozgásszabadságot biztosít szegmentált felépítésének köszönhetően. Négyzetcentiméterenként több ezer üveggyönggyel rendelkezik, amely úgy működik, mint ha több ezer apró tükrös visszaverő a fényt a forrás felé.



A Kingsmill™ Polycotton innovatív stretch alapanyag 65% poliészterből, 33% pamutból és 2% elasztánból készül. A prémium munkaruha szövés egy extrém erős alapanyagot eredményez, mely rendkívül tartós és szakadásbiztos, míg a stretch funkció rugalmas mozgást és komfortot biztosít. A UPF 40+ minősítésű alapanyag az UV-sugarak 98%-át blokkolja.



A nagy teljesítményű Portwest Extreme™ kiváló kényelmet, funkcionalitást és strapabírósságot biztosít viselőjének bármely időjárás körülmények között, 100% Polyester, 300D Stretch Oxford 200g alapanyag összetétellel. Vízállósága és légáteresztése túl szárnyalja az EN 343 Class 4:4 szabvány előírásait (védőruházat eső ellen).



A Texpel™ SOS egy strapabíró alapanyag, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket. A felületkezelés segít a foltok eltávolításában is a mosási folyamat során, így a ruhadarabok hosszabb ideig tisztábbak maradnak.

EZEE ZIP

Ezee Zip™ egy rendkívül innovatív zipzár technológia, amelyet kizárólag a Portwest kínál. Egy évszázad után a piacra kerül a zipzár rögzítési technológiájának első jelentős újítása. Ideális bal és jobbkezes felhasználók számára egyaránt. Nincs több kopott vagy törött zipzár.



NAGY TELJESÍTMÉNYŰ MUNKARUHÁZAT

ESŐRUHÁZAT



NEW

PW367 114
PW3 HI-VIS 5-IN-1 KABÁT



NEW

PW365 115
PW3 HI-VIS 3-IN-1 KABÁT



NEW

PW369 111
PW3 HI-VIS PARKA TÉLIKABÁT



NEW

PW382 117
PW3 NŐI TÉLIKABÁT



NEW

PW360 108
PW3 EXTREME LÉLEGZŐ ESŐKABÁT



NEW

T400 116
PW3 HI-VIS TÉLIKABÁT



NEW

PW381 119
PW3 HI-VIS NŐI SOFTSHELL



NEW

T402 118
PW3 HI-VIS SOFTSHELL KABÁT



NEW

PW386 117
PW3 HI-VIS NŐI ESŐNADRÁG



NEW

PW342 109
PW3 HI-VIS EXTREME NADRÁG



NEW

PW351 112
PW3 HI-VIS TÉLI NADRÁG



NEW

PW352 113
PW3 JÖL LÁTHATÓSÁGI TÉLI OVERÁL

MUNKARUHÁZAT



NEW

PW302 122
PW3 HI-VIS 3-IN-1 PILOTA KABÁT



NEW

PW371 120
PW3 HI-VIS BAFFLE KABÁT



NEW

T500 123
PW3 HI-VIS KABÁT



NEW

PW374 121
PW3 HI-VIS KIFORDÍTHATÓ MELLÉNY



NEW

PW343 135
PW3 HI-VIS HOLSTER RÖVIDNADRÁG



NEW

PW348 135
PW3 HI-VIS RÖVIDNADRÁG



NEW

PW306 128
PW3 HI-VIS STRETCH HOLSTER NADRÁG



NEW

PW303 130
PW3 HI-VIS KÖNNYŰ STRETCH NADRÁG



NEW

PW385 131
PW3 HI-VIS NŐI STRETCH MUNKANADRÁG



NEW

T501 132
PW3 HI-VIS HOLSTER NADRÁG



NEW

PW340 133
PW3 HI-VIS NADRÁG



NEW

PW344 134
PW3 HI-VIS KANTÁROS NADRÁG

VÁLALATI RUHÁZAT



NEW

PW379 124
PW3 HI-VIS KÖRNYAKÚ PULÓVER



NEW

PW370 124
PW3 HI-VIS PULÓVER



NEW

T184 126
PW3 HI-VIS HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓING



NEW

T180 126
PW3 HI-VIS PÓLÓING S/S



NEW

T185 127
PW3 HI-VIS HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓ



NEW

T181 127
PW3 HI-VIS PÓLÓ S/S

VÁLLALATI RUHÁZAT



PW310 127
PW3 HI-VIS V-NYAKÚ PÓLÓ

CLASS 1



PW375 136
PW3 HI-VIS CLASS 1 SOFTSHELL KABÁT (3L)



PW311 126
PW3 HI-VIS CLASS 1 PÓLÓ



PW309 125
PW3 HI-VIS EXECUTIVE MELLÉNY



PW308 136
PW3 CLASS 1 SZERSZÁMOS MELLÉNY



PW307 137
PW3 HI-VIS CLASS 1 HOLSTER NADRÁG

ESŐRUHÁZAT



PW362 138
PW3 TÉLI KABÁT



T620 140
PW3 FLEX SHELL KABÁT



T604 139
PW3 ESŐNADRÁG



MUNKARUHÁZAT



T603 141
PW3 WORK KABÁT



PW305 142
PW3 STRETCH HOLSTER WORK NADRÁG



PW304 142
PW3 KÖNNYŰ STRETCH NADRÁG



PW380 143
PW3 HI-VIS NŐI STRETCH MUNKANADRÁG



T602 144
PW3 HOLSTER WORK LENGŐZSEBES NADRÁG



T601 145
PW3 DEREKAS NADRÁG



PW347 146
PW3 COTTON WORK HOLSTER NADRÁG



PW346 148
PW3 WORK KANTÁROS NADRÁG



PW345 149
PW3 HOLSTER WORK RÖVIDNADRÁG

ACTIVE FIT MEGOLDÁS



LÉLEGZŐ KABÁT



PORTWEST
EXTREME™
WATERPROOF & BREATHABLE

A nagy teljesítményű Portwest Extreme™ kiváló kényelmet, funkcionalitást és strapabíróságot biztosít viselőjének bármely időjárási körülmények között, 100% Polyester, 300D Stretch Oxford 200g alapanyag összetétellel. Vízállósága és légáteresztése túl szárnyalja az EN 343 Class 4:4 szabvány előírásait (védőruházat eső ellen).

LEVEHETŐ
AZONOSÍTÓ TARTÓ

DUPLA VARRÁSOK



HÚZÓSZÍNŐROS
KAPUCNI ÉS SZEGÉLY

SÁRGA/FEKETE

GYORSAN
SZÁRADÓ
KÖTÖTT
MANDSETTA



PW360



PW3 EXTREME LÉLEGZŐ ESŐKABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3



HS



· Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását

· Prémium folttaszító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.

· Belső zsebek a biztonságos tárolásért

· Gyorsan száradó kötött mandsetta a komfortos viseletért

· Hónalj zippzárak a fokozott légzés érdekében

· Vízálló zippzárak a víz behatolásának megakadályozására



Portwest Extreme 100% poliészter, 300D Stretch Oxford, folttaszító kivitelben, PU membránnal., 200g

100% poliészter háló, 60g

Narancs/Fekete S-3XL, Sárga/Fekete S-4XL



NARANCS/FEKETE

HÁTUL



LÉLEGZŐ NADRÁG

24 **PW342**

PW3 HI-VIS EXTREME NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 11,000MM, MVP 50,000 G/M²/24HRS

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-

TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

HS

40
UPF



- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Prémium folttasztó bevonat, mely taszítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket.
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Emelt párnázott hátsó derékrész, melegen tartja a hát alsó részét
- Oldalsó lábszár zippzár, mely megkönnyíti a fel- és levételt
- Ergonomikusan kialakított szegély, amely tökéletesen illeszkedik a bakancsokhoz

Portwest Extreme 100% poliészter, 3000 Stretch Oxford, folttasztó kivételben, PU membránnal., 200g

Sárga/Fekete S-3XL, Narancs/Fekete S-XXL

EXTRÉM VÍZÁLLÓ, LÉLEGZŐ ANYAG



NARANCS/FEKETE

SZÉLES ÖVTARTÓ
SZÉLES ÖVEKHEZ

HÁTSÓ ZIPPZÁRAS ZSEB

COLSTOK
TARTÓ ZSEB



HÁTUL

KONTRASZT PANELEK A
SZENNYEZŐDÉSEK ELLEN

SÁRGA/FEKETE





PB55 808

PW369 111

PW351 112



TÉLI KABÁT

NEW

LEVEHETŐ
AZONOSÍTÓ TARTÓ



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

PW369

PW3 HI-VIS PARKA TÉLIKABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
 RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
 EN 343 CLASS 3:1 X
 WP 15,000MM
 EN 342 0.356 (M².K/W), 2, X

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Belső zippzáras zseb biztonságos tárolást biztosít
- Levehető, bélelt kapucni opcionális szórme díszítéssel, minden időjárási körülményhez
- Gyorsan száradó kötött mandzsetta a komfortos viseletért
- Hónalj zippzárak a fokozott lélegzés érdekében

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal
 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g
 100% poliészter, 60g
 100% poliészter, 200g
 X Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL



INSULATEX
HŐVISSZAVERŐ
BÉLÉS



NARANCS/FEKETE

HÁTUL

ZSINÓRRAL ÁLLÍTHATÓ
DERÉK

SÁRGA/FEKETE

GYORSAN
SZÁRADÓ KÖTÖTT
MANDZSETTA

MAGAS MINŐSÉGŰ STEPPELT BÉLÉS A MAXIMÁLIS HŐSZIGETELÉS ÉRDEKÉBEN





BÉLELT TÉLI VÉDELEM



TÉLI NADRÁG



PW351

PW3 HI-VIS TÉLI NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.356 (M².K/W), 2, X

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- 16 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal
- Levehető kantár a sokoldalúság érdekében
- Sokoldalú lezippározható lengőzsékek
- Oldalsó lábszár zippzár, mely megkönnyíti a fel- és levételt

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivételben, dupla PU bevonattal., 190g

100% Nylon 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 160g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL

LEZIPPÁROZHATÓ LENGŐZSEBEK

NEW

LEVEHETŐ KANTÁR A SOKOLDALÚSÁG ÉRDEKÉBEN



NARANCS/FEKETE

HÁTUL

FELÜLRŐL TÖLTHETŐ TÉRDVÉDŐ ZSEBEK A GYORS ÉS KÖNNYŰ HOZZÁFÉRÉS ÉRDEKÉBEN



SÁRGA/FEKETE

OLDALSÓ LÁBSZÁR ZIPPZÁR, MELY MEGKÖNNYÍTI A FEL- ÉS LEVÉTelt





TÉLI OVERÁL



NEW



PW352

PW3 JÓL LÁTHATÓSÁGI TÉLI OVERÁL

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M:K/W), 2, X

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárníytás
- Hónalj zippzárak a fokozott lélegzés érdekében
- Magas minőségű steppelt bélés a maximális hőszigetelés érdekében

100% poliészter, 300D Oxford szövés, foltaszító bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, foltaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 200g

Narancs/Fekete S-3XL, Sárga/Fekete S-3XL

LEVEHETŐ
AZONOSÍTÓ
TARTÓ

HÓNALJ ZIPPZÁRAK
A FOKOZOTT
LÉLEGZÉS
ÉRDEKÉBEN

COLSTOK TARTÓ
ZSEB

GYORSAN
SZÁRADÓ KÖTÖTT
MANDZSETTA



NARANCS/FEKETE

HÁTUL



SÁRGA/FEKETE

EXTRA HOSSZÚ
OLDALSÓ LÁB
ZIPPZÁR



5 AZ 1-BEN LÉLEGZŐ KABÁT

NEW

8

PW367

UK
CA

PW3 HI-VIS 5-IN-1 KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000 G/M²/24HRS

HS

- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal
- Levehető azonosító tartó
- Tépjárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférést

40
UPF

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivitelben., 190g

Külső kabát 100% poliészter háló 60g

Belső kabát 100% poliészter gyapjú 400g

Belső kabátújj: 100% poliészter 100g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

KÜLSŐ KABÁT BELSŐ KABÁTTAL

1

BELSŐ ZSEBEK

LEVEHETŐ AZONOSÍTÓ TARTÓ



KIVÁLÓ TAPADÁSÚ HÚZÓ MINDEN ZIPPZÁRHOZ

SÁRGA/FEKETE

DUPLA VARRÁSOK A KIEMELKEDŐ TARTÓSSÁGÉRT



SHERPA BÉLÉS, EGYEDŰLÁLLÓ HŐTARTÁS



2 KÜLSŐ KABÁT



3 KÜLSŐ KABÁT, BELSŐ MELLÉNNYEL



4 BELSŐ KABÁT UJJAKKAL



5 MELLÉNY



NARANCS/FEKETE HÁTUL



3 AZ 1-BEN KABÁT

3-IN-1

BÉLELT



1 KÜLSŐ KABÁT BELSŐ KABÁTTAL

NEW

LEVEHETŐ AZONOSÍTÓ TARTÓ

LEVEHETŐ KAPUCNI



PW365



PW3 HI-VIS 3-IN-1 KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

HS

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3



· Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását



· Extrém vízálló bevonat

· 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel



· Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért



· Íves hátsó kialakítás

· Kontraszt polár gallér véd a szennyeződésektől



100% poliészter, 300D Oxford szövés, foltaszító bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, foltaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g



100% poliészter, 60g

Belső ruházat: 100% poliészter pulóver 300g



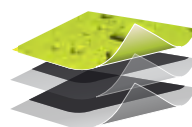
Sárga/Fekete S-4XL, Narancs/Fekete S-4XL



VÍZÁLLÓ RAGASZTOTT VARRATOKKAL



Dupla PU bevonat a garantált vízállóságért



KÜLSŐ RÉTEG
PU BEVONAT 1
PU BEVONAT 2

ZSINÓRRAL ÁLLÍTHATÓ SZEGÉLY

SÁRGA/FEKETE

DUPLA VARRÁSOK



2 KÜLSŐ KABÁT



3 BELSŐ KABÁT



NARANCS/FEKETE
HÁTUL



EZE3 ZIP

BÉLELT

LEGKEDVELTEBB
MODELL

PW3

EN 342

TÉLI KABÁT

12 T400

PW3 HI-VIS TÉLIKABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.323 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

UK
CA

CE

HS

X50

40
UPF

4

4

4

4

4

4

4

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hídeg elleni védelem -40 °C-ig
- Levehető azonosító tartó
- Gyorsan száradó kötött mandzsetta a komfortos viseletért
- Kontraszt polár gallér véd a szennyeződésektől

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító kivételben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Narancs/Fekete, Narancs/Navy, Narancs/Szürke, Sárga/Fekete, Sárga/Navy, Sárga/Szürke

REG

XS-4XL

S-3XL

S-4XL

XS-6XL

S-3XL

S-4XL

KOMPROMISSZUMMENTES
SZIGETELŐ VÉDELEMLEVEHETŐ
AZONOSÍTÓ TARTÓ

DUPLA VARRÁSOK

ZSINÓRRAL
ÁLLÍTHATÓ
SZEGÉLY

ÍVES HÁTSÓ KIALAKÍTÁS

SÁRGA/FEKETE

NEW
COLOURNEW
COLOUR

NARANCS/SZÜRKE



SÁRGA/SZÜRKE



NARANCS/FEKETE



NARANCS/NAVY



SÁRGA/NAVY

XS

6XL

RIS
3279300D
OXFORD
WEAVETEXPEL
SPLASHINSULATEX
THERMAL INSULATION WITH
HEAT REFLECTIVE PANELSEXPU
COATING

EZE3 ZIP



NŐI RUHÁZAT

- 12
- UK CA
- CE
- HS
- x50
- 40 UPF
- 4
- 3
- 2
- 1
- ♀

PW382

PW3 NŐI TÉLIKABÁT

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.323 (M².K/W), 2, X

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Levehető azonosító tartó
- Gyorsan száradó kötött mandzsetta a komfortos viseletért
- Kontraszt polár gallér véd a szennyeződésektől

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g
100% poliészter, 60g
100% poliészter, 170g
Narancs/Fekete XS-3XL, Sárga/Fekete XS-3XL

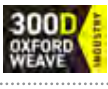


NŐI MODELL



NEW

NARANCS/FEKETE



SÁRGA/FEKETE

TELJESEN GUMÍROZOTT DERÉK

- 24
- UK CA
- CE
- HS
- x50
- 40 UPF
- 5
- 3
- 2
- 1
- ♀

PW386

PW3 HI-VIS NŐI ESŐNADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Többféle zippzáros zseb a biztonságos tároláshoz
- Colstok tartó zseb
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen
- Oldalsó lábszár zippzár, mely megkönnyíti a fel- és levételt

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g
Narancs/Fekete XS-XXL, Sárga/Fekete XS-XXL



NŐI MODELL



NEW

CARGO OLDALZSEBEK

MEGERŐSÍTETT PANELEK

ERGONOMIKUSAN KIALAKÍTOTT SZEGÉLY



SÁRGA/FEKETE

NARANCS/FEKETE



SOFTSHELL KABÁT

A FÜLLALLGATÓ HUROKTARTÓ
A FÜLLALLGATÓT A KABÁT
BELSEJÉBŐL A FÜLÉHEZ
IRÁNYÍTJA

LEVEHETŐ AZONOSÍTÓ
TARTÓ



T402

PW3 HI-VIS SOFTSHELL KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 2: KÖZÉPSZINT XS MÉRET
EN ISO 20471 CLASS 3: LEGMAGASABB SZINT S
MÉRETTŐL FELFELÉ

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2 XS MÉRET

ANSI/ISEA 107 R TÍPUS 3. OSZTÁLY: S MÉRETTŐL FELFELÉ

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -

WP 8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Extrém vízálló bevonat
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- Oldalsó, zippzáros zsebek
- Rejtett telefontartó zseb
- Ezee zippzár, mely gyorsan és könnyen használható kesztyűvel is.

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100% poliészter mikro polár anyaggal laminálva 150g, 310g

Narancs/Fekete, Narancs/Navy, Narancs/Szürke, Sárga/Fekete, Sárga/Navy, Sárga/Szürke

REG

XS-4XL

S-3XL

S-4XL

XS-6XL

S-3XL

XS-4XL

TOVÁBBFEJLESZTETT TRIPLE DRY MEMBRÁN TECHNOLÓGIA

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR

ZSINÓRRAL ÁLLÍTHATÓ
SZEGÉLY

SÁRGA/FEKETE

ÍVES HÁTSÓ
KIALAKÍTÁS



NARANCS/SZÜRKE



SÁRGA/SZÜRKE



NARANCS/FEKETE



SÁRGA/NAVY



NARANCS/NAVY





NŐI SOFTSHELL KABÁT



PW381

PW3 HI-VIS NŐI SOFTSHELL

EN ISO 20471 CLASS 2

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG - WP
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR



HS

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Extrém vízálló bevonat
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért
- Oldalsó, zippzáros zsebek
- Rejtett telefontartó zseb
- Ezee zippzár, mely gyorsan és könnyen használható kesztyűvel is.



40 UPF



x3



4



94% poliészter, 6% elasztán, 100% poliészter mikro polárral, 310g Sárqa/Fekete XS-XXL



NŐI MODELL

LEVEHETŐ AZONOSÍTÓ TARTÓ

A FÜLHALLGATÓ HUOKTARTÓ
A FÜLHALLGATÓT A KABÁT
BELSEJÉBŐL A FÜLÉHEZ
IRÁNYÍTJA

NEW

LÉLEGZŐ, SZÉLÁLLÓ ÉS VÍZÁLLÓ



HÁTUL

ÍVES HÁTSÓ
KIALAKÍTÁS

ZSINÓRRAL
ÁLLÍTHATÓ
SZEGÉLY

XS

TEXPEL
SPLASH

EZEE ZIP

SÁRGA/FEKETE





BAFFLE KABÁT

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

INSULATEX BÉLÉSSSEL

Egyedi, üreges száltechnológiával készül, mellyel az InsulateX™ könnyebb és melegebb bélés megoldást biztosít. Az egyedi technológia megtartja a test hőjét, mellyel egy hőréteget képez, ugyanakkor a technológia könnyű kivitelét garantálja.



SÁRGA/FEKETE

RUGALMAS KÖTÖTT
SZEGÉLY ÉS
MANDZSETTA

18

PW371

PW3 HI-VIS BAFFLE KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 2: KÖZÉPSZINT MÉRET S
EN ISO 20471 CLASS 3: LEGMAGASABB SZINT
MÉRET M-TŐL
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

x50

• Prémium folttasztító bevonat, mely tasztítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.

40 UPF

• Belső puha InsulateX bélés, mely meleget és extra komfortot biztosít

3

• Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegementált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében

3

• Oldalsó, zippzáros zsebek

3

• Rejtett telefontartó zseb

• Ezee zippzár, mely gyorsan és könnyen használható kesztyűvel is.

100% poliészter Ripstop, 85g

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100% poliészter mikro polár anyaggal laminálva 150g 310g

100% poliamid, 190g

InsulateX bélés, 170g

Narancs/Fekete S-5XL, Sárga/Fekete S-5XL



NARANCS/FEKETE

HÁTUL

**TESTFORMÁRA
TERVEZETT
KIALAKÍTÁS, AMI
SEGÍTI A SZABADABB
MOZGÁST**

5XL

RIS
3279TEXPEL
SPLASH OIL-STAININSULATEX
THERMAL INSULATION

EZE ZIP



KIFORDÍTHATÓ MELLÉNY

2-IN-1

BÉLELT



REJTETT
TELEFONTARTÓ
ZSEB

BELSŐ PUHA INSULATEX BÉLÉS



PW374



PW3 HI-VIS KIFORDÍTHATÓ MELLÉNY
EN ISO 20471 CLASS 2: KÖZÉPSZINT L MÉRETTŐL
FELFELE



EN ISO 20471 CLASS 1: MINIMUM SZINT MÉRETEK S-M
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2 L MÉRETTŐL FELFELE
ANSI/ISEA 107 0 TÍPUS 1. OSZTÁLY: MÉRETEK S-M



- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztó bevonattal
- Magas minőségű steppelt bélés a maximális hőszigetelés érdekében
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Kifordítható ruhadarab a többcélú használathoz
- D gyűrű kulcsoknak vagy azonosító kártyának
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 100% poliészter, 300g

Narancs/Fekete S-3XL, Sárga/Fekete S-3XL



PRÉMIUM FOLTASZTÓ
BEVONAT, MELY TASZÍTJA
AZ OLAJAT, A VIZET ÉS A
SZENNYEZŐDÉSEKET.

SÁRGA/FEKETE

KIFORDÍTHATÓ RUHADARAB A TÖBBCÉLÚ HASZNÁLATHOZ



NARANCS/FEKETE



HÁTUL



REVERSIBLE



BACK





3 AZ 1-BEN PILÓTA KABÁT

1 KÜLSŐ KABÁT
LEVEHETŐ
UJJAKKAL

NEW

520g



PW302



PW3 HI-VIS 3-IN-1 PILOTA KABÁT
EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



HS

- Extrém vízálló bevonat
- Texpel foltaszító kezelés lepergeti a szennyeződést és foltokat



- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal



- Sokoldalú, háromfunkciós kabát

- Interaktív belső mellény

- Rádióhurok a rádió egyszerű rögzítéséhez



55% pamut, 45% poliészter, 20g

100% poliészter, 190T Tafetta, 60g



Belső ruházat: 100% poliészter, 280g



100% poliészter bélés, 120g



Narancs/Fekete S-3XL, Sárga/Fekete S-3XL

S-3XL

MEGOLDÁS MINDEN ÉVSZAKRA



SÁRGA/FEKETE



NARANCS/FEKETE



HÁTUL



2 MELLÉNY



3 KIVEHETŐ POLÁR





MUNKARUHÁZATI KABÁT

300g



T500

PW3 HI-VIS KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

ANSI/ISEA 107 TYPE P CLASS 3



HS

· Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztó bevonattal



· Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében

· 4 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel



· Ezee zippzár, mely gyorsan és könnyen használható kesztyűvel is.



· Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért

· Prémium folttasztó bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket.



🌀 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g



🌀 100% poliészter 600D szövet 210g



🌀 Narancs/Fekete S-3XL, Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Fekete S-3XL, Sárga/Navy S-3XL



TOVÁBBFEJLESZTETT FOLT TASZÍTÓ, OLAJ- ÉS VÍZLEPERGETŐ BEVONAT



SÁRGA/FEKETE



NARANCS/FEKETE



SÁRGA/NAVY



NARANCS/NAVY





PULÓVER



PW370

PW3 HI-VIS PULÓVER

EN ISO 20471 CLASS 2: KÖZÉPSZINT MÉRETEK S-M

EN ISO 20471 CLASS 3: LEGMAGASABB SZINT L

MÉRETTŐL FELFELE

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2 MÉRETEK S-M

ANSI/ISEA 107 R TÍPUS 3. OSZTÁLY: L MÉRETTŐL FELFELE



- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- Eze zippzár, mely gyorsan és könnyen használható kesztyűvel is.
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Rejtett telefontartó zseb
- Oldalzsebek

100% poliészter, 280g

Narancs/Fekete S-5XL, Sárga/Fekete S-5XL



SÁRGA/FEKETE

NARANCS/
FEKETE



EZE3 ZIP

NEW



PW379

PW3 HI-VIS KÖRNYAKÚ PULÓVER

EN ISO 20471 CLASS 2: KÖZÉPSZINT MÉRET S

EN ISO 20471 CLASS 3: LEGMAGASABB SZINT

MÉRET M-TŐL

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Többfunkciós, stílusos unisex fazon
- Kényelmes kialakítás
- Környakas
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandsetta
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért

65% poliészter, 35% pamut, 300g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL



SÁRGA/FEKETE

NARANCS/
FEKETE





MELLÉNY

NEW



HÁTUL

SÁRGA/FEKETE



PW309

PW3 HI-VIS EXECUTIVE MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2



- Könnyű és kényelmes
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnyílás
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Telefon és tolltartó zseb
- Levehető azonosító tartó

100% lánckötött poliészter, 125g
 X Sárga/Fekete S-4XL

A SZEGMENTÁLT FÉNYVISSZAVERŐ SZALAG NÖVELI A LÁTHATÓSÁGOT ÉS A MOBILITÁST

4XL

PS55 807

PW309





48

T184 PW3 HI-VIS HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓING

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

1

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- Mellzseb
- Szemüveg- ill. tolltartó funkcióval rendelkező rögzítési ponttal ellátva
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g

Narancs/Fekete S-5XL, Narancs/Navy S-5XL, Sárga/Fekete S-5XL, Sárga/Navy S-5XL



5XL

RIS
3279COTTON
COMFORT

48

T180 PW3 HI-VIS PÓLÓING S/S

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

1

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- Mellzseb
- Szemüveg- ill. tolltartó funkcióval rendelkező rögzítési ponttal ellátva
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g

XS-5XL, Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Fekete XS-5XL, Sárga/Navy S-3XL



XS

5XL

RIS
3279COTTON
COMFORT

48

PW311 PW3 HI-VIS CLASS 1 PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 1
ANSI/ISEA 107 TYPE O CLASS 1

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatósággért
- Környakas
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért
- Kényelmes kialakítás

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g

Fekete/Szürke / Y S-4XL, Fekete/Narancs S-4XL



4XL

COTTON
COMFORT

**TOVÁBBI CLASS
1 MODELLEK A
136. OLDALON
TALÁLHATÓK**



48

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

1

T185 PW3 HI-VIS HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓEN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- Mellzseb
- Környakas
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g

Narancs/Fekete S-5XL, Narancs/Navy S-5XL, Sárga/Fekete S-5XL, Sárga/Navy S-5XL



5XL

RIS
3279COTTON
COMFORT

NEW

48

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF**PW310 PW3 HI-VIS V-NYAKÚ PÓLÓ**EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Szellőző hálós panel - a hónalj részén - a nagyobb lélegzőképesség érdekében
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatósággért
- Modern stílus V-nyakkivágással
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g

100% poliészter háló 125g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL



4XL

RIS
3279COTTON
COMFORT

48

UK
CA

CE

HS

x50

40
UPF

1

T181**PW3 HI-VIS PÓLÓ S/S**EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g

Narancs/Fekete, Narancs/Navy, Narancs/Szürke, Sárga/Fekete, Sárga/Navy, Sárga/Szürke

REG

XS-5XL

S-3XL

S-4XL

XS-5XL

S-3XL

S-3XL

NEW
COLOURNEW
COLOUR

XS

5XL

RIS
3279COTTON
COMFORT



MAGASÍTOTT DERÉK

NEW

STRETCH LENGŐZSEBES NADRÁG

**PW306****PW3 HI-VIS STRETCH HOLSTER NADRÁG**EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)**245g**

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Prémium folttasztó bevonat, mely taszítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Dupla szerszámtartó zseb
- Állítható szegély bármilyen lábhosszra
- Azonosítókártyatartó a lengőzseben

Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch:
65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán,
245g

100% poliészter Oxford 600D 210g
X Narancs/Fekete, Sárga/Fekete

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



NARANCS/FEKETE

STRETCH ALAPANYAG LEHETŐVÉ TESZI A SZABAD MOZGÁST

FELÜLRŐL TÖLTHETŐ TÉRDVÉDŐ ZSEBEK

MEGERŐSÍTETT PANELEK



HÁROMSZOROS VARRÁS

SÁRGA/FEKETE

**DÍJMENTES TÉRDVÉDŐK EHEZ A MODELLEZ**



PS55 807

PW379 124

PW306 128





MAGASÍTOTT DERÉK

NEW

STRETCH KÖNNYŰ NADRÁG



PW303

PW3 HI-VIS KÖNNYŰ STRETCH NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

190g

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Prémium Hi-VisTex perforált fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért és légáteresztő képességért.
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Állítható szegély bármilyen lábhoszra
- Könnyű hozzáférést biztosító tárolózseb
- Oldalt gumírozott derék az egyedülálló kényelemért

Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch:
65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán, 190g

100% poliészter Oxford 600D 210g
Narancs/Fekete, Sárga/Fekete

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

FELÜLRŐL TÖLTHETŐ TÉRDVÉDŐ ZSEBEK



NARANCS/FEKETE

KÖNNYŰ SÚLY HOZZÁADOTT RUGALMASSÁGGAL

MEGERŐSÍTETT PANELEK



DÍJMENTES TÉRDVÉDŐK EHEZ A MODELLEZHEZ

HÁROMSZOROS VARRÁS



SÁRGA/FEKETE



STRETCH NŐI NADRÁG



PW385

PW3 HI-VIS NŐI STRETCH MUNKANADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Prémium folttasztító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Kalapács hurok a munkaeszközök biztonságos tárolásához
- Könnyű hozzáférést biztosító tárolózseb
- Felülről tölthető térdvédő zsebek a gyors és könnyű hozzáférés érdekében

Kingsmill Polycotton Elastán Stretch:
65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán,
245g

100% poliészter Oxford 600D 210g
X Narancs/Fekete, Sárga/Fekete

245g



NŐI MODELL



MEGERŐSÍTETT PANELEK

HÁROMSZOROS VARRÁS

REG: 29"(74CM) ADJUSTABLE TO 31"(79CM)

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 20	26 - 38	68 - 96	38 - 50	40 - 52



NARANCS/FEKETE

STRETCH SZÖVEG HASZNÁLATA A KÉNYELMES NŐI VISELET ÉRDEKÉBEN



DÍJMENTES TÉRDVÉDŐK EHHEZ A MODELLHEZ



SÁRGA/FEKETE



MAGASÍTOTT DERÉK

HOLSTER NADRÁG

**T501****PW3 HI-VIS HOLSTER NADRÁG**

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E



- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Dupla szerszámtartó zseb
- Azonosítókártyatartó a lengőzseben
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

100% poliészter Oxford 600D 210g

Narancs/Fekete, Narancs/Navyy, Sárga/Fekete, Sárga/Navyy

300g

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29"(74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------

FELÜLRŐL TÖLTHETŐ TÉRDVÉDŐ ZSEBEK



SÁRGA/NAVY



NARANCS/NAVY



NARANCS/FEKETE

HÁROMSZOROS VARRÁS



**DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHEZ
A MODELLEZ**

ÁLLÍTHATÓ SZÁRHOSSZ

SÁRGA/FEKETE





MAGASÍTOTT DERÉK



MUNKARUHÁZATI NADRÁG

**PW340****PW3 HI-VIS NADRÁG**

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E



- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Dupla szerszámtartó zseb
- Háromszoros varráások az extra tartósságért
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

100% poliészter Oxford 600D 210g

Narancs/Fekete, Narancs/Navy, Sárga/Fekete, Sárga/Navy

300g

FELÜLRŐL TÖLTHETŐ TÉRDVÉDŐ ZSEBEK

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29"(74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------



SÁRGA/NAVY



NARANCS/NAVY



NARANCS/FEKETE



**DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHÉZ
A MODELLEZ**



ÁLLÍTHATÓ SZÁRHOSSZ

SÁRGA/FEKETE



KANTÁROS NADRÁG

18

PW344

PW3 HI-VIS KANTÁROS NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

UK
CA

CE

HS

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Kalapács hurok a munkaeszközök biztonságos tárolásához
- Állítható szegély bármilyen lábhosszra
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve

X50

40
UPF

10

10

10

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

100% poliészter 600D szövet 210g

Narancs/Fekete S-3XL, Sárga/Fekete S-3XL Állítható szárhossz 79cm-84cm (31"Reg-33" Tall)

300g



NARANCS/FEKETE

TELJESÍTMÉNYRE TERVEZVE

FELÜLRŐL TÖLTHETŐ TÉRDVÉDŐ ZSEBEK

HÁROMSZOROS VARRÁS

SÁRGA/FEKETE



DÍJMENTES TÉRDVÉDŐK EHEZ A MODELLEZ

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN



RÖVIDNADRÁG

24

PW343

PW3 HI-VIS HOLSTER RÖVIDNADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1

UK
CA

CE

HS

x50

9

Kingsmill

100%

X

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttiszító bevonattal
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Azonosítókérttyartató a lengőzseben
- Sokoldalú lezippzározható lengőzsebek
- Háromszoros varrások az extra tartósságért

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

100% poliészter 600D szövet 210g

Narancs/Fekete, Sárga/Fekete

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

300g



SÁRGA/FEKETE

NARANC/SFEKETE
HÁTUL

24

PW348

PW3 HI-VIS RÖVIDNADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1

UK
CA

CE

HS

x50

5

Kingsmill

100%

X

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttiszító bevonattal
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Könnyen hozzáférhető cargo zsebek
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- Prémium folttiszító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket.

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

100% poliészter 600D szövet 210g

Narancs/Fekete, Sárga/Fekete

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

300g



SÁRGA/FEKETE

NARANC/SFEKETE
HÁTUL

NEW



CLASS 1 SOFTSHELL ÉS MELLÉNY

24

PW375

PW3 HI-VIS CLASS 1 SOFTSHELL KABÁT (3L)

EN ISO 20471 CLASS 1

UK CA

CE

HS

x50

40

UPF

X3

4

4XL

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- Oldalsó, zippzáros zsebek
- Rejtett telefontartó zseb
- Rádióhurok a rádió egyszerű rögzítéséhez
- Zsinórral állítható szegély

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100% poliészter mikro polár anyaggal laminálva
150g, 310g

Fekete/Szürke / Y S-4XL, Fekete/Narancs S-4XL



FEKETE/SZÜRKE / Y

FEKETE/NARANCS

24

PW308

PW3 CLASS 1 SZERSZÁMOS MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 1

UK CA

CE

HS

x50

12

4XL

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Prémium Hi-VisTex perforált fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért és légáteresztő képességért.
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárníylás
- Levehető azonosító tartó
- Állítható derékrész a tökéletes illeszkedésért

Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 245g

Sárga/Fekete S-3XL

245g

NEW



SÁRGA/FEKETE



PÁROSÍTHATÓ A

PW311 ¹²⁶

PW3 HI-VIS CLASS 1 PÓLÓ

BIZTONSÁGI ZSEBEKKEL



CLASS 1 HOLSTER NADRÁG

18

PW307
PW3 HI-VIS CLASS 1 HOLSTER NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

 UK
CA

CE

HS

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Sokoldalú lezippározható lengőzsebek
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Háromszoros varrások az extra tartósságért
- Azonosítókártyatartó a lengőzseben
- Oldalt gumirozott derék az egyedülálló kényelemért

 40
UPF

12

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

100% poliészter Oxford 600D 210g

X Narancs/Fekete, Sárga/Fekete

300g



REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



NARANCS/FEKETE

 FELÜLRŐL TÖLTHETŐ
TÉRDVÉDŐ ZSEBEK

 MEGERŐSÍTETT
PANELEK

**DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHÉZ
A MODELLHEZ**

 ÁLLÍTHATÓ
SZÁRHOSSZ



TÉLI KABÁT

INSULATEX™
THERMAL INSULATION WITH
HEAT REFLECTIVE PANELS

Insulatex hővisszaverő bélés, mely visszatükrözi a hőt, ezzel biztosítva a maximális meleget

LEVEHETŐ KAPUCNI

BELSŐ
TELEFONTARTÓ
ZSEB




PW362


PW3 TÉLI KABÁT


EN 343 CLASS 3:1 X
WP 20,000MM




- Extrém vízálló bevonat
- Insulatex hővisszaverő bélés, mely visszatükrözi a hőt, ezzel biztosítva a maximális meleget
- Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Gyorsan száradó kötött mandzsetta a komfortos viseletért
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében
- Íves hátsó kialakítás

 **100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal**

 **100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g**

 **100% poliészter, 60g**

 **100% poliészter, 170g**

 Fekete S-3XL

FEKETE

ZSINÓRRAL
ÁLLÍTHATÓ SZEGÉLY



EXTRÉM VÉDELEM





ESŐNADRÁG

24 **T604**

PW3 ESŐNADRÁG

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 20,000MM



- Extrém vízálló bevonat
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumirozott derék
- Könnyen hozzáférhető cargo zsebek
- Térdvédő zsebek a térdvédők könnyű használatáért
- Oldalsó lábszár zippzár, mely megkönnyíti a fel- és levételt
- Ergonomikusan kialakított szegély, amely tökéletesen illeszkedik a bakancsokhoz

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

Fekete XS-3XL

NEW



COLSTOK
TARTÓ
ZSEB

FEKETE



B029 276

PW362 138

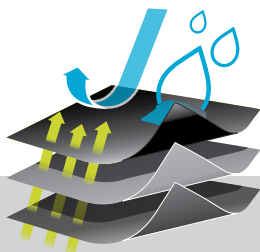


T604





FLEX SHELL KABÁT



PW3 FLEX SHELL

Portwest PW3 Flex Shell alapanyag egy a legújabb technológiákkal készülő soft-shell szövet, mely maximális teljesítményt és védelmet biztosít bármilyen időjárási körülmények között. Rendkívül tartós, 3 rétegű, laminált szövet, mely rugalmas, kényelmes, szélálló és vízlepergető. A hihetetlen rugalmasság kiemelkedő kényelmet biztosít. Az alacsony súly és a nagy melegség aránya miatt a puha hálós belső felület száraznak és kényelmesnek érződik a bőr mellett a hosszabb viselet során is.



T620



PW3 FLEX SHELL KABÁT
VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 5,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Oldalsó, zippáros zsebek
- Gyorsan száradó rugalmas kötött mandzsettával
- Ezee zippzár, mely gyorsan és könnyen használható kesztyűvel is.
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében
- Zsinórral állítható szegély

 **100% poliészter laminált 100% poliészter háló, 185g**

 **Fekete S-3XL**



FEKETE

**TOVÁBBFEJLESZTETT TRIPLE DRY
 MEMBRÁN TECHNOLÓGIA**





MUNKARUHÁZATI KABÁT

300g



T603

PW3 WORK KABÁT



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Ezee zippzár, mely gyorsan és könnyen használható kesztyűvel is.



- 4 sokoldalú, praktikus tárolózseffel
- Tépőzáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért



- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében
- Kontrasztos színű varrás a további stílus érdekében



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g



Fekete/Z szürke S-3XL, Navy/Fekete S-3XL

**TARTÓS POLIÉSZTER/
PAMUT SZÖVET,
MELY NAGY
TELJESÍTMÉNYT ÉS
MAXIMÁLIS VISELÉSI
KOMFORTOT
BIZTOSÍT**



FEKETE/Z SZÜRKE



NAVY/FEKETE

HÁTUL



EZEE ZIP



STRETCH NADRÁG

KÖNNYŰ SÚLY HOZZÁADOTT
RUGALMASSÁGGAL

245g

NEW



190g

NEW



INGYENES
TÉRDVÉDŐK A
NADRÁGHOZ
MELLÉKELVE



PW305

PW3 STRETCH HOLSTER WORK NADRÁG
EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Azonosítókártyatartó a lengőzseben
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Dupla szerszámtartó zseb
- Állítható szegély bármilyen lábhoszra
- Háromszoros varrások az extra tartósságért

Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch: 65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán, 245g

100% poliészter Oxford 600D 210g
 Fekete



PW304

PW3 KÖNNYŰ STRETCH NADRÁG
EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Könnyű hozzáférést biztosító tárolózseb
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Dupla szerszámtartó zseb
- Állítható szegély bármilyen lábhoszra
- Felülről tölthető térdvédő zsebek a gyors és könnyű hozzáférés érdekében

Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch: 65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán, 190g

100% poliészter Oxford 600D 210g
 Fekete

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)



INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)



INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



STRETCH NŐI NADRÁG

PW380

MAGASÍTOTT DERÉK

NEW



PW380

PW3 HI-VIS NŐI STRETCH MUNKANADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Kalapács hurok a munkaeszközök biztonságos tárolásához
- Dupla szerszámtartó zseb
- Állítható szegély bármilyen lábhosszra

Kingsmill Polycotton Elastán Stretch:
65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán,
245g

100% poliészter Oxford 600D 210g
Fekete

245g



NŐI MODELL

REG: 29"(74CM) ADJUSTABLE TO 31"(79CM)

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 20	26 - 38	68 - 96	38 - 50	40 - 52

FELÜLRŐL TÖLTHETŐ
TÉRDVÉDŐ ZSEBEK

ELŐL

HÁTUL

RUGALAMS ANYAG, KIVÁLÓ MOZGÁSSZABADSÁG

FEKETE

HÁROMSZOROS
VARRÁS

DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHEZ
A MODELLHEZ



B0314



MAGASÍTOTT DERÉK

HOLSTER NADRÁG

18

T602

PW3 HOLSTER WORK LENGŐZSEBES NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-
TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

UK
CA

CE

40
UPF

12

☎

☑

☑


☑

☑

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsebvel
- Dupla szerszámtartó zseb
- A csúszásmentes, rugalmas belső derékkialakítás segít helyén tartani a felsőruházatot
- Azonosítókártyatartó a lengőzseben

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

 100% poliészter Oxford 600D 210g

 Fekete, Navy/Fekete, Zsúrke/Fekete

300g

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29"(74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------



NAVY/FEKETE

ZSÚRKE/FEKETE

FELÜLRŐL TÖLTHETŐ
TÉRDVÉDŐ ZSEBOK

MEGERŐSÍTETT
PANELEK



DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHEZ
A MODELLEZ

 KINGSMILL
POLY-COTTON

ÁLLÍTHATÓ
SZÁRHOSSZ

FEKETE

MUNKARUHÁZATI NADRÁG


T601
PW3 DEREKAS NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Dupla szerszámtartó zseb
- A csúszásmentes, rugalmas belső derékkialakítás segít helyén tartani a felsőruházatot
- Háromszoros varrások az extra tartósságért

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g
100% poliészter 600D szövet 210g
Fekete, Navy/Fekete, Zsürke/Fekete
300g

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29" (74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------



NAVY/FEKETE

ZSÜRKE/FEKETE

 FELÜLRŐL
TÖLTHETŐ
TÉRDVÉDŐ
ZSEBEK

 MEGERŐSÍTETT
PANELEK

**DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHEZ
A MODELLHEZ**


FEKETE

ÁLLÍTHATÓ SZÁRHOSSZ



MAGASÍTOTT DERÉK

PAMUT LENGŐZSEBES NADRÁG

18

PW347

PW3 COTTON WORK HOLSTER NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

UK
CA

CE

40+
UPF

12



- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Sokoldalú lezippározható lengőzsebek
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- Háromszoros varrások az extra tartósságért
- Állítható szegély bármilyen lábhoszra

Kingsmill Cotton: 100% pamut, 350g
 100% Poliészter 300D Oxford szövés, PU bevonat 210g
 Fekete

350g

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

100% PAMUT, KÉNYELEM ÉS TARTÓSSÁG

FELÜLRŐL
TÖLTHETŐ
TÉRDVÉDŐ
ZSEBEKMEGERŐSÍTETT
PANELEKDÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHEZ
A MODELLHEZKINGSMILL
COTTON

146

FEKETE

T181 127

PW347

A790 735





KANTÁROS NADRÁG

18

PW346

PW3 WORK KANTÁROS NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

UK
CA

CE

40
UPF

10

☎

👕

📏

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Gumírozott hátsó panel
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Azonosítókártya tartó az igazolványok megjelenítéséhez
- Kalapács hurok a munkaeszközök biztonságos tárolásához
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve

300g

🧶 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

🧶 100% poliészter Oxford 600D 210g

📏 Fekete S-3XL, Zsúrkék/Fekete S-3XL
Állítható szárhossz 79cm/84cm
(31"Reg/33" Tall)



ZSZÜRKE/FEKETE

ERŐS ÉS STRAPABÍRÓ

FELÜLRŐL TÖLTHETŐ
TÉRDVÉDŐ ZSEBOK

HÁROMSZOROS
VARRÁS



ÁLLÍTHATÓ
SZÁRHOSSZ

FEKETE



**DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK EHEZ
A MODELLHEZ**

KINGSMILL
POLY-COTTON



RÖVIDNADRÁG



ZSZÜRKE/FEKETE
HÁTUL

FEKETE




PW345

PW3 HOLSTER WORK RÖVIDNADRÁG



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Sokoldalú lezippzározható lengőzsebek
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Kalapács hurok a munkaeszközök biztonságos tárolásához
- Háromszoros varrások az extra tartóságért
- Azonosítókártyatartó a lengőzseben

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

 100% poliészter Oxford 600D 210g

 Fekete 28-44

Zsürke/Fekete 30-42

300g

INCH	CM	EU	FR
28 - 44	72 - 108	44 - 60	36 - 56



SOKOLDALÚ ZIPPZÁRAS LENGŐZSEBEK



T181 127

PW345



PW211 159

PW271 158

PW210 159

PW2TM
VERSATILE CORPORATE WORKWEAR

PW240 160



PW261



PW275

SOKOLDALÚ VÁLLALATI MUNKARUHA >>

A PW2™ a Portwest munkaruházati termékcsaládjának legújabb fejlesztése. Ezt a sokoldalú kollekción kifejezetten úgy tervezték, hogy lehetővé tegye az overbrandinget, és könnyen testre szabható legyen.

A vállalati logók a nagyméretű paneleken a kulcsfontosságú láthatósági területeken elhelyezhetők, erősítve a márkaidentitást. A kéttónusú kialakítás többféle színben érhető el, és a slim fit stílust tetőtől talpig egységes öltözként lehet kombinálni. Minden termék fémmentes műanyag gombok felhasználásával készült, amelyek elrejtve biztosítják a ruhadarabok karbantességét és kényelmes viseletét.



A Kingsmill™ 65% poliészter 35% pamut anyag garantálja a nagy teljesítményt és a maximális kényelmet. A fonalak mindegyike gyűrűsfonalból készült, hosszú vágású fésült pamutból, amely sima kezelhetőséget és kiváló bolyhosodás állóságot biztosít. Az anyag teljesen beavatott és kiváló szintartó képességgel rendelkezik.



A Texpel™ SOS egy strapabíró alapanyag, mely taszítja az olajat, a vizet és a szennyeződések. A felületkezelés segít a foltok eltávolításában is a mosási folyamat során, így a ruhadarabok hosszabb ideig tisztábbak maradnak.



A Texpel™ Splash egy extrém vízálló textilbevonat, amely biztosítja a víz lepergését. Ez a prémium bevonat visszataszítja a szennyeződések és elősegíti, hogy a ruhadarabok hosszabb ideig tiszták legyenek.



SOKOLDALÚ VÁLLALATI MUNKARUHA



• NEW

PW261  153 
PW2 HI-VIS TÉLIKABÁT



• NEW

PW275  153 
PW2 HI-VIS SOFTSHELL (2L)



• NEW

PW277  156 
PW2 TERÍTETT NYAKÚ LÁTHATÓSÁGI PULÓVER



• NEW

PW213  156 
PW2 HI-VIS PÓLÓ S/S



• NEW

PW212  156 
PW2 HI-VIS PÓLÓING S/S



• NEW

PW241  154 
PW2 HI-VIS SERVICE NADRÁG



• NEW

PW242  154 
PW2 HI-VIS HOLSTER NADRÁG



• NEW

 155 
PW244
PW2 HI-VIS KANTÁROS NADRÁG



• NEW

PW260  158 
PW2 TÉLI KABÁT



• NEW

PW271  158 
PW2 SOFTSHELL KABÁT (2L)



• NEW

PW210  159 
PW2 PÓLÓING S/S



• NEW

PW211  159 
PW2 PÓLÓ S/S



• NEW

PW273  160 
PW2 CREW NECK PULÓVER



• NEW

PW240  160 
PW2 SERVICE NADRÁG



• NEW

 161 
PW243
PW2 KANTÁROS NADRÁG



KABÁTOK



PW261

PW2 HI-VIS TÉLIKABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- 2 zippzáras oldaltzseb a biztonságos tárolásért
- 100% fémmentes
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet

300D Ipar: 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 190T Tafetta, 52g

Test: 100% poliészter, 190g

Ujjak: 100% poliészter, 120g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL

POLÁR BÉLELT GALLÉR



BELSŐ MELLZSEB

NEW

ZSINÓRRAL ÁLLÍTHATÓ SZEGÉLY



SÁRGA/FEKETE KÖNNYEN FELIRATOZHATÓ



PW275

PW2 HI-VIS SOFTSHELL (2L)

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Extrém vízálló bevonat
- 100% fémmentes
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Belső zseb a biztonságos tárolásért

96% poliészter, 4% elasztán, 100% poliészter polárhoz kötve, 280g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL

**PRECÍZIÓS TERVEZÉS
KARCOLÁS ÉS
FÉMMENTES
KIALAKÍTÁSSAL**



NARANCS/FEKETE

NEW

SÁRGA/FEKETE





NADRÁGOK

245g



NEW

245g



NEW

100%
FÉMMENTES



NARANCS/
FEKETE



NARANCS/
FEKETE



PW241

SÁRGA/FEKETE

PW2 HI-VIS SERVICE NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- 100% fémmentes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Azonosító tartó zseb, mely lehet látható és rejtett is

Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 245g

X Narancs/Fekete, Sárga/Fekete



PW242

SÁRGA/FEKETE

PW2 HI-VIS HOLSTER NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- 100% fémmentes
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- Két rétegű térdvédő zsebek, melyek két pozicionálási lehetőséget biztosítanak

Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 245g

X Narancs/Fekete, Sárga/Fekete

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60





KANTÁROS NADRÁG



PW244



PW2 HI-VIS KANTÁROS NADRÁG
EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



· Tartós poliészter/pamut szövét Texpel folttasztó bevonattal



· Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel

· 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel



· 100% fémmentes

· Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

· Azonosító tartó zseb, mely lehet látható és rejtett is



Kingmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 245g



Narancs/Fekete S-3XL, Sárga/Fekete S-3XL



ÁLLÍTSA ÖSSZE AZ ÖNNEK LEGINKÁBB MEGFELELŐ KOMBINÁCIÓT



NARANCS/FEKETE

245g



NEW

GYORS ÉS KÖNNYŰ OLDALSÓ HOZZÁFÉRÉS

DUPLA SZERSZÁMTARTÓ ZSEB

HÁROMSZOROS VARRÁS

ÁLLÍTHATÓ SZÁRHOSSZ

SÁRGA/FEKETE



NEW



24

PW277

PW2 KÖRNYAKÚ LÁTHATÓSÁGI PULÓVER

EN ISO 20471 CLASS 2: KÖZÉPSZINT MÉRETEK S-M

EN ISO 20471 CLASS 3: LEGMAGASABB SZINT L/XL MÉRET FELETT
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

UK
CA

CE

x50

40
UPF

- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Környakas
- Melegét és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Bordázott szegély a kényelmes illeszkedésért
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Slim fit design a kivételes komfortért

65% poliészter, 35% pamut, 300g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL

4XL

RIS
3279



SÁRGA/FEKETE

NARANCS/FEKETE

NEW

48

PW212

PW2 HI-VIS PÓLÓING S/S

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

UK
CA

CE

x50

40
UPF

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- 100% fémmentes
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Slim fit design a kivételes komfortért

55% pamut, 45% poliészter, 144g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL

4XL

RIS
3279



SZUPER KÖNNYŰ



SÁRGA/FEKETE

NARANCS/FEKETE

NEW

48

PW213

PW2 HI-VIS PÓLÓ S/S

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

UK
CA

CE

x50

40
UPF

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Bordázott gallér
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Slim fit design a kivételes komfortért

55% pamut, 45% poliészter, 144g

Narancs/Fekete S-4XL, Sárga/Fekete S-4XL

156

4XL

RIS
3279



SZUPER KÖNNYŰ



SÁRGA/FEKETE

NARANCS/FEKETE



PW213 156



PW275 153



PW242 154

PW241 154





EN 342

BÉLELT

NEW

KABÁTOK

POLÁR BÉLELT
GALLÉR

DUPLA VARRÁSOK

12

PW260

PW2 TÉLI KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 13,000MM

EN 342 0.336M². K/W (B), 2, X

40
UPF



3

- Extrém vízálló bevonat
- Szigetelő vattabélés
- 100% fémmentes
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- Belső mellzseb
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet



300D Ipar: 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g



100% poliészter, 190T Tafetta, 52g



Test 100% poliészter, 190g



Ujjak: 100% poliészter, 120g



Fekete/Z szürke S-3XL, Navy/Royal S-3XL



300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION

2xPU
COATING

NAVY/ROYAL

FEKETE/Z SZÜRKE

ZSINÓRRAL
ÁLLÍTHATÓ
SZEGÉLY

24

PW271

PW2 SOFTSHELL KABÁT (2L)

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- 100% fémmentes
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- Zsinórral állítható szegély
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet

X2



5

94% poliészter, 6% elasztán, 100%

poliészter mikro polárral, 280g



Fekete/Piros S-3XL, Fekete/Z szürke



S-3XL, Navy/Royal S-3XL



TÖKÉLETES
A VÁLLALATI
ARCULATHOZ

ÁLLVÉDŐ

NEW

TEXPEL
SPLASH

GYORSAN SZÁRADÓ
RUGALMAS KÖTÖTT
MANDZETTÁVAL

NAVY/ROYAL

FEKETE/Z SZÜRKE

FEKETE/PIROS



PÓLÓING ÉS PÓLÓ

NEW



48

PW210

PW2 PÓLÓING S/S

40+
UPF



- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- Slim fit design a kivételes komfortért

55% pamut, 45% poliészter, 144g

X Fekete/Z sűrke, Navy/Royal, Royal kék/Szürke / K, Royal/Navy, Zsűrke/Fekete



ROYAL/NAVY

PIROS/FEKETE

NAVY/ROYAL



ZSZÜRKE/FEKETE



FEKETE/Z SZÜRKE

REG
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL



NEW

SZUPER KÖNNYŰ

72

PW211

PW2 PÓLÓ S/S

40+
UPF

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Könnyű és kényelmes

55% pamut, 45% poliészter, 144g

X Fekete/Z sűrke S-3XL, Navy/Royal S-3XL



NAVY/ROYAL

FEKETE/Z SZÜRKE





PULÓVER ÉS DEREKAS NADRÁG

24

PW273

PW2 CREW NECK PULÓVER

40
UPF

- Kötött szövet szálciszolt hatású hátrésszel
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Modern letisztult kialakítás
- Bordázott szegély a kényelmes illeszkedésért
- Slim fit design a kivételes komfortért

65% poliészter, 35% pamut, 300g
Fekete/Z szürke S-3XL, Navy/Royal S-3XL

**ÁLLÍTSA ÖSSZE AZ ÖNNEK
LEGINKÁBB MEGFELELŐ
SZETTET**



NAVY/ROYAL

FEKETE/Z SZÜRKE

NEW

NAVY/ROYAL

245g

24

PW240

PW2 SERVICE NADRÁG

UK
CA

CE

40
UPF

6

Kingsmill

Fekete/Piros, Fekete/Z szürke, Navy/Royal

6

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- 100% fémentes
- Kalapács hurok a munkaeszközök biztonságos tárolásához
- Azonosító tartó zseb, mely lehet látható és rejtett is

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut,
245g

Fekete/Piros, Fekete/Z szürke, Navy/
Royal

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KINGSMILL
POLY-COTTON

160



NEW

FEKETE/PIROS

FEKETE/Z SZÜRKE



KANTÁROS NADRÁG



PW243

PW2 KANTÁROS NADRÁG



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- 100% fémmentes
- Kalapács hurok a munkaeszközök biztonságos tárolásához
- Azonosító tartó zseb, mely lehet látható és rejtett is

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

Fekete/Piros S-3XL, Fekete/Z sűrke S-3XL, Navy/Royal S-3XL

245g

GYORS ÉS KÖNNYŰ
OLDALSÓ HOZZÁFÉRÉS

NEW

KARCMENTES DESIGN - FEDETT ZIPPZÁROK ÉS GOMBOK

DUPLA SZERSZ-
ÁMTARTÓ ZSEB



FEKETE/Z SZÜRKE

FEKETE/PIROS

HÁROMSZOROS VARRÁS



ÁLLÍTHATÓ SZÁRHOSSZ

NAVY/ROYAL



JÓL LÁTHATÓSÁG

IPARÁGVEZETŐ JÓL LÁTHATÓSÁGI
ALAPANYAGOK

C469 198

T602 144

A790 735

A jól láthatósági ruházatok széles választéka mind a tervezés, mind a kivitelezés terén megfelel a szigorú követelményeknek, hogy biztosítsa a legújabb nemzetközi jól láthatósági - az EN ISO 20471, az ANSI/ISEA 107 és az AS 4602.1 - szabványoknak való megfelelést.



A nagy teljesítményű Portwest Extreme™ kiváló kényelmet, funkcionalitást és strapabíróságot biztosít viselőjének bármely időjárási körülmények között, 100% Polyester, 300D Stretch Oxford 200g alapanyag összetétellel. Vízállósága és légáteresztése túl szárnyalja az EN 343 Class 4:4 szabvány előírásait (védőruházat eső ellen).



300 Denier 100% poliészter kötéssel készül, strapabíró alapanyag nehéz körülményekre tervezve. A 300D 190g szövet kiváló kopás- és szakadásálló tulajdonságokkal rendelkezik. A belsejében lévő dupla poliuretán (PU) bevonat tartós és vízállóvá teszi a szövetet. A külső rész víz- és foltlepergető bevonattal rendelkezik, amely segít tisztán tartani a ruhadarabot. A 300D Oxford Weave lélegző (300D Breathable) és nem lélegző (300D Industry) dupla poliuretán bevonattal is kapható.



A Sealtext™ Ultra egy rendkívüli légáteresztő, csúcstechnológiás PU bevonatú szövet, rugalmas 100% poliészter tricót kötésen, 185 g. EN ISO 20471, 185g Exkluzív esővédő ruházat, mely 100% vízállóságot garantál. Szélálló és lélegző speciális alapanyag, strapabíró és rugalmas, könnyen tisztítható, letörölhető. Hegesztett varrásokkal rendelkezik.



Cotton Comfort anyag 55% pamut, 45% poliészter felhasználásával készült. A pamut anyag a belső részen jelenik meg a kényelemért, a poliészter pedig a külső részen a tartósság és a strapabírás érdekében. A pamut/poliészter anyagösszetétel biztosítja, hogy az anyag rendkívül légáteresztő legyen, és mindig kellemes hőmérsékletet biztosítson.



A Vest-Port anyag strapabíró 100% poliészter lánckötött szövetből készül, mely rendelkezik a legújabb láthatósági szabvány szerinti minősítéssel. Könnyű, kényelmes és rendkívül lélegző. A munkaruházat felett viselve teljes láthatóságot biztosít.



JÓL LÁTHATÓSÁGRA TESZTELVE, HOGY MEGHALADJA A SZABVÁNYOKAT

Biztos lehet benne, hogy ruhája megfelel az EN ISO 20471 szabványnak?

A tesztlabor tanúsítványa garantálja, hogy a laborba küldött ruhadarab vagy szövet megfelelő színvonalú. Ez nem garancia arra, hogy a nagyipari termelés megfelel a szabványnak.

Gyárainkban azonban minden egyes tekercs szövetet és fényvisszaverő szalagot magasan specializált berendezésekkel tesztlünk, hogy garantáljuk, hogy a teljes gyártás megfelel az EN ISO 20471 szabványnak, nem csak egy ruhadarab, amelyet a tesztelőházba küldtek.

Az EN ISO 20471 szabvány szerint a fényvisszaverődés-mérő mérési értéke nem lehet $330 \text{ (cd/lx.m}^2\text{)}$ alatt, mi azonban ragaszkodunk a $400 \text{ (cd/lx.m}^2\text{)}$ feletti értékhez.

Alapanyag teszt

Minőségellenőrző laboratóriumunkban Minolta spektrofotométert használunk minden szövettekercs ellenőrzésére. Ez garantálja, hogy az általunk használt szövet teljes mértékben megfelel az EN ISO 20471 szabványnak.





HiVisTex™ PRO

HiVisTex

RETRO FÉNYVISSZAVERŐ SZALAG

Saját márkáink közé tartozik a HiVisTex szalag és a HiVisTex Pro szegmentált szalag. A HiVisTex Pro szegmentált szalag köztes terei megnövelik a légáteresztést, és sokkal rugalmasabbak, lehetővé téve, hogy a stretch szövetek szabad mozgását a viselőjükkal.

Prémium üvegyöngy technológiával készül, amely minden szabványt felülmúl a gyártási minőség, moshatóság, kopásállóság és tartósság tekintetében.

50 otthoni mosásig tartó fényvisszaverő tulajdonságok

Az EN ISO 20471 szerinti minimális moshatósági követelmény 5 mosás.

Tudjuk, hogy sok hi-vis szalag 25 mosás után elveszíti fényvisszaverő tulajdonságait, és néhány szalag csak a szükséges 5 mosást bírja ki. A Portwest jól láthatósági ruházatával biztos lehet benne, hogy HiVisTex fényvisszaverő szalagunk 50 mosáson át kitart, így mosásról mosásra* biztosítja a tökéletes láthatóságot gyenge fényviszonyok között.

* A ruhanemű címkéjén feltüntetett mosási utasításokat be kell tartani.

EXTRÉM HIDEG KÖRÜLMÉNYEKRE TESZTELVE

EN 342 SZABVÁNY ÉS TERMIKUS PRÓBABÁBU TESZTELÉS



EN 342



Teszteljük ruházatainkat, hogy megbizonyosodjunk arról, hogy a munkavállalók védve vannak a szélsőséges hidegben.

Az EN 342:2017 szabványban szereplő fő vizsgálathoz fűtött próbabábut használnak. A vizsgálat során a próbabábut egy meghatározott hőmérsékletre melegítik fel és tartják fenn. A hőszigetelést az alábbiakhoz szükséges teljesítményből határozzák meg a próbabábu felületének állandó hőmérsékleten tartásához. Az így kapott tényleges szigetelési érték a ruházat teljesítményének osztályozására szolgál.

Használható a viselés maximális időtartamának becslésére a viselő aktivitási szintje, a környezet hőmérséklete és a ruházat szigetelési értéke alapján. Az EN 342 követelményeinek megfelelő ruházatot az alább látható piktogrammal kell megjelölni.



PW369 111



PW351 112

EN 342



0.356 (M².K/W)

2
x

MEGVÉDI ÖNT
OLYAN ALACSONY
HŐMÉRSÉKLETEN, MINT

-44°C

PW351 112

A LEGFEJLETTEBB TELJES RUHÁZAT TESZT

EN 343 VÉDŐRUHÁZAT, ESŐ ELLENI VÉDELEM

Ez az európai szabvány a következőkre vonatkozó követelményeket és vizsgálati módszereket határozza meg a védőruházat készruháira, anyagaira és varrataira a következők ellen csapadék, pl. eső, hópelyhek, köd és talajnedvesség hatása ellen.

A szabvány 2 teljesítményparamétert és opcionális tesztet tartalmaz:

- Vízáteresztő képesség (4 szint)
 1. Minimális esővédelmi szint
 2. Közepes esővédelem
 3. Nagyon jó esővédelem
 4. A legmagasabb szintű esővédelem
- Lélegzőképesség (4 szint)
 1. Az EN 343 szerint nem minősül légáteresztőnek
 2. Közepes légáteresztő képesség
 3. Nagyon jó légáteresztő képesség
 4. A legmagasabb szintű légáteresztő képesség
- Opcionális készruházat esőtorony-vizsgálat (R)

KÉSZ KÖNNYŰ RUHÁZATI VÍZOSZLOP VIZSGÁLAT

EN 14360 VÉDŐRUHÁZAT - KÉSZRUHÁZAT VIZSGÁLATI MÓDSZERE

Hatás felülről nagy energiájú cseppekkel.

A ruhadarabokat az adatokra érzékeny, rögzítő próbababukra helyezzük, és legalább egy órán keresztül 450 liter/m²/h esőszimulációnak teszik ki.



EN 343





EN ISO 20471



A szabvány azokra a védőruhákra vonatkozó jellemzőket rögzíti, melyeknél cél a használó láthatóságának a jelzése veszélyes helyzetekben, minden fényviszony között, nappal és éjjel a fényeszűrő fényében.

A jól láthatósági ruházatnak három osztálya van. Minden osztálynak minimális látható anyagfelülettel kell rendelkeznie a ruhán, minél nagyobb az osztály, annál jobban látható a ruha:

A jól láthatósági ruházatnak három osztálya van. Minden osztálynak minimális látható anyagfelülettel kell rendelkeznie a ruhán, minél nagyobb az osztály, annál jobban látható a ruha:



Class 3: legmagasabb szint Legmagasabb szint

A védelem legmagasabb szintje. Minden autópályán, repülőtéren, vagy azok közelében dolgozó részére. Legalább 0,80 m² háttéranyag és 0,20 m² fényvisszaverő felület szükséges. (4m, 5cm széles fényvisszaverő szalag)



Class 2: középszent Középszent

Minden A és B típusú úton vagy közelében dolgozó részére, ideértve a sofőröket is. Legalább 0,50 m² háttéranyag és 0,13 m² fényvisszaverő felület szükséges. (2,60m, 5cm széles fényvisszaverő szalag)



Class 1: minimum szint Minimum szint

Minden közlekedési úton vagy közelében dolgozó részére, illetve magasabb kategóriájú védőruha kiegészítésére. Legalább 0,14 m² háttéranyag és 0,10 m² fényvisszaverő felület szükséges. (2m, 5cm széles fényvisszaverő szalag)



Class 2



Class 1

= Class 3 osztály

EN ISO 20471 Class 3 osztály

Kétféle módon lehet elérni az EN ISO 20471 3. osztályt a Portwest-tel. Vagy válasszon egy EN ISO 20471 terméket, amely egyedül a 3. osztályba sorolt termék, vagy válasszon két terméket, amelyek együttesen a 3. osztályba tartoznak.

Példák a Portwest Class 3 minősített együttesekre:

TX70 + TX72 = EN ISO 20471 Class 3 osztály
S478 + TX71 = EN ISO 20471 Class 3 osztály
T501 + T181 = EN ISO 20471 Class 3 osztály
T501 + T180 = EN ISO 20471 Class 3 osztály



ANSI/ISEA 107



Az ANSI/ISEA 107 a jól láthatósági védőruházatra és fejedőre vonatkozó amerikai nemzeti szabvány. Az Amerikai Nemzeti Szabvány Intézet a kifejlesztett ipari szabványokhoz nyújt egységes és irányadó útmutatást a jól láthatósági és fényvisszaverő termékek mint pl: mellények, kabátok, overállok, nadrágok és hevederek dizájn, teljesítmény specifikációk és használatára vonatkozóan. Azok a ruhák, melyek teljesítik ezt a szabványt hordhatók 24 órán keresztül és magasszintű láthatóságot biztosítanak a viselőjüknek fluoreszkáló és fényvisszaverő anyagok kombinációja révén.

Az ANSI/ISEA 107 3 ruházati típust különböztet meg az alábbiakban:

ANSI/ISEA 107 TYPE O CLASS 1 Off-road használatra

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2 közúti használatra

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3 közúti használatra

ANSI/ISEA 107 TYPE P CLASS 2 közbiztonsági szervek részére

ANSI/ISEA 107 TYPE P CLASS 3 közbiztonsági szervek részére

AS 4602.1



Az AS/NZS 4602.1 szabvány a jól láthatósági védőruhák vizuális követelményeiről szól, melyet pl forgalomirányítók vagy teherhordók használnak magas kockázatú tevékenységénél. A szabvány tartalmazza a nappal és éjjel használható fényvisszaverő csíkkal ellátott védőruhákat, de kizárja a tűzoltók által használt ruhákat.

Az ebben a szabványban meghatározott ruhadarabokat a következőképpen osztályozzák:



Class D

Nappali használatra tervezett ruházat.



Class N

Éjszakai használatra tervezett ruhadarab retro fényvisszaverő használatával.



Class D/N

Nappali és éjszakai használatra készült ruha.

AS/NZS 1906.4

Ez a szabvány meghatározza a jól látható anyagokra és fényvisszaverő szalagokra vonatkozó követelményeket, amelyeket a kültéri, nappali, éjszakai vagy egyéb sötét körülmények között használt ipari biztonsági ruházaton kell alkalmazni, ahol a viselőnek jól láthatónak kell lennie.

EN 17353 - Fokozott láthatósági felszerelés közepes kockázatú helyzetekben

Az EN 17353 szabvány a közepes kockázatú helyzetekben, például lassan haladó járművekkel való munkavégzés során viselt ruházatra és eszközökre vonatkozik, valamint olyan munkaterületeken, ahol nem szükséges a nagy kockázatú (EN ISO 20471) jól láthatósági ruházat. A ruházat és az eszközök csak nappali (nappali) körülmények között, csak sötét (éjszakai) körülmények között, vagy nappali és sötét körülmények között egyaránt használhatóak.



A típus: Nappali viselet

A felszerelést olyan felhasználók viselik, akiknél a nem láthatóság veszélye csak nappali fényviszonyok között áll fenn. Ez a felszerelés csak a fluoreszkáló anyagot használja fokozott láthatósági komponensként



Type B: Felszerelés sötét körülményekhez

A felszerelést olyan felhasználók viselik, akiknél a nem láthatóság kockázata csak sötétben áll fenn. Ez a felszerelés csak a fényvisszaverő anyagot használja fokozott láthatósági elemként



Type AB: Felszerelés nappali, szürkületi és sötét körülményekhez

A felhasználók által viselt olyan felszerelések, amelyeknél fennáll a nem észlelés veszélye nappali, szürkületi és sötét körülmények között. Ez a felszerelés fluoreszkáló anyagot, valamint fényvisszaverő anyagot és/vagy kombinált teljesítményű anyagokat használ fokozott láthatósági összetevőként.

A szabvány az EN1150 és EN13356 szabványok helyébe lép. A nagy kockázatú helyzetekre vonatkozóan lásd az EN ISO 20471 szabványt.



RIS-3279-TOM

A RIS-3279-TOM 2. kiadás Vasúti ipari szabvány (RIS) meghatározza a vasúti iparban használt jól látható figyelmeztető ruházat minimális előírásait



EN 510 - Mechanikai védelem: Védőruhára vonatkozó előírások olyan területen, ahol fennáll a mozgó alkatrészbe való beleakadás kockázata

Mechanikai védelem: Védőruhára vonatkozó előírások olyan területen, ahol fennáll a mozgó alkatrészbe való beleakadás kockázata. Ezen ruhák esetében olyan védőruháról van szó, mely minimálisan csökkenti a mozgó alkatrészbe való beleakadás vagy az alkatrész általi behúzás kockázatát, ha viselője veszélyes mozgást végző gépek vagy eszközök közelében dolgozik.

EN1150



EN 1150 - Védőruházat. Jó láthatóságot biztosító ruházat nem szakmai használatra.

Ez a szabvány meghatározza vizsgálati módszereket és követelményeket a nem szakmai használatra kialakított jó láthatóságot biztosító ruházatra vonatkozóan.

OEKO-TEX®

Az OEKO-TEX® STANDARD 100 szabvány szerint bevizsgált, jól láthatósági alapanyag garantálja, hogy a szövet nem tartalmaz az emberi egészségre káros anyagokat.

EN 13356 - Nem szakmai használatú, láthatóságot biztosító kiegészítők. Vizsgálati módszerek és követelmények

A szabvány meghatározza a nem szakmai használatú, láthatóságot biztosító kiegészítőkre vonatkozó optikai teljesítményszinteket. Ezen eszközök feladata, hogy növeljék a sötét útszakaszokon a viselő láthatóságát.

ISO 13688 - VÉDŐRUHÁZAT - ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK

Ez a nemzetközi szabvány általános követelményeket és ajánlásokat határoz meg a védőruházat ergonómiájára, öregedésére, méretezésére és jelölésére, valamint a gyártó által nyújtott információkra vonatkozóan.

A katalógus összes minősített ruházata ISO 13688 minősített is. Ez a szabvány leváltja a korábbi EN340 szabványt.



EN 14058 - VÉDŐRUHÁZAT - VÉDELEM HIDEG ELLEN

Ez a szabvány követelményeket és vizsgálati módszereket határoz meg a hűvös környezetben a test lehűlése ellen védő egyes ruhadarabok teljesítményére vonatkozóan. A hűvös környezet a páratartalom és a szél kombinációjából adódóan -5°C-os vagy annál magasabb hőmérsékleten alakul ki.

Mérsékleten alacsony hőmérsékleten a helyi testhűtés elleni ruhadarabok nem csak szabadtéri tevékenységekhez, hanem beltéri tevékenységekhez is használhatóak. Ezekben az esetekben a ruhadaraboknak gyakran nem kell víz- vagy légzáró anyagból készülniük. Ezért ezek a követelmények e szabvány esetében nem kötelezőek.



PS55 807

PS47 821

C469 198

A790 735

T602 144



EN 342 HIDEG ELLENI VÉDELEM

PARKA MULTIWAY



BOMBER MULTIWAY



BOMBER

PARKA



OVERÁL/KERTÉSZNADRÁG/NADRÁGOK



PB55 808



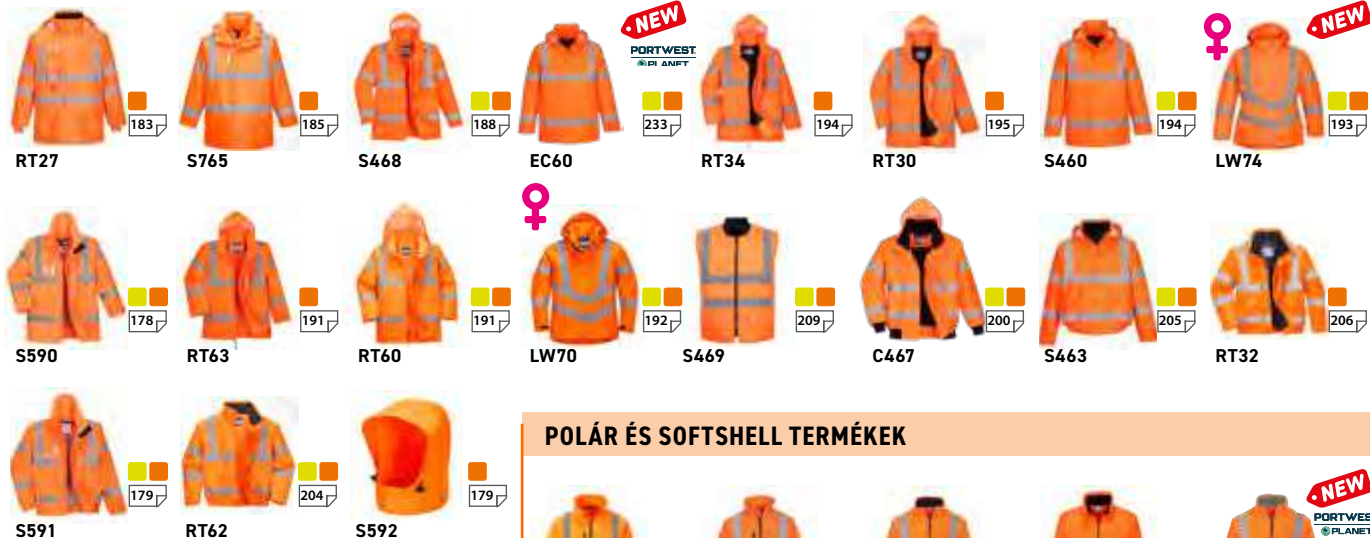
PW369 117

ID40 279

PW351 112



ESŐRUHÁZAT KABÁTOK (EN343)



EN 343 ESŐ ELLENI VÉDELEM

ESŐRUHÁZAT OVERÁL/KANTÁROS NADRÁG/NADRÁG (EN343)



MUNKARUHÁZAT



PULÓVEREK



Ezek a típusok mind a tervezés, mind a kivitelezés tekintetében megfelelnek a szigorú követelményeknek, és a legújabb RIS 3279-TOM szabványnak. További, a RIS-3279-TOM szabványnak is megfelelő kontrasztos paneltípusok találhatóak ebben a jól láthatósági szakaszban.

JÓL LÁTHATÓSÁGI MELLÉNYEK



LÁNGÁLLÓ MODELLEK



PÓLÓINGEK ÉS PÓLÓK



EN 343 ESŐ ELLENI VÉDELEM

PARKA KOMBINÁCIÓ CLASS 4:3



S427

S426

RT27

PARKA CLASS 3:3



S590

PW360

RT60

RT63

LW70

BOMBER CLASS 3:3



S591

RT62

PARKA CLASS 3:2



RT50

S491

S496

RT34

S461

S760

PARKA KOMBINÁCIÓ CLASS 3:1



PW367

PW365

S765

S766

S768

S468

S471

S162

TÉLI PARKA CLASS 4:1



DX461

PW369

T400

PW382

PW261

EC60

R460



S460

S490

S360

LW74

S462

S466

S467

RT30

MESH BÉLÉSŰ PARKA CLASS 3:1



S160

S166

BÉLÉS NÉLKŰL CLASS 3:1



H440

H443

H442

H445

A kiváló láthatóságú vízálló dzsekik, nadrágok, kantáros nadrágok széles választéka, amelyek minden időjárás viszonyhoz nagyon jól alkalmazkodnak. Az EN ISO 20471 és az EN343 szerint tanúsított ruhák ragasztott vagy hegesztett varratokkal rendelkeznek a szél és az eső elleni teljes védelem érdekében. Minden szövetet az ISO 20811 szerint tesztelték a víz behatolására és a légáteresztő szöveteket a JIS L1099 1B módszer szerint teszteltük a vízgőz-áteresztőképességre.

BOMBER KOMBINÁCIÓ CLASS 3:1



TÖBBFUNKCIÓS KABÁTOK



TÉLI BOMBER CLASS 3:1



MESH BOMBER 3:1



OVERÁL/ KANTÁROS NADRÁG / NADRÁG - BÉLÉS NÉLKÜLI CLASS 4:3

NAGY TELJESÍTMÉNYŰ ESŐRUHÁZAT



OVERÁL/ KANTÁROS NADRÁG / NADRÁG - BÉLÉS NÉLKÜLI CLASS 3:1



OVERÁL/ KANTÁROS NADRÁG / NADRÁG - BÉLELT CLASS 3:1



ESŐRUHA/HOSSZÚNADRÁG - BÉLÉS NÉLKÜLI CLASS 3:1



PS55 807



A PORTWEST PWR™ High Visibility sorozat a legkorszerűbb, nagy teljesítményű, vízálló és lélegző Portwest Extreme™ szövetből készül. Vízállósága és légáteresztése túlszárnyalja az EN 343 class 4:4 szabvány előírásait (védőruházat eső ellen). Ezenkívül a mikroporózus anyag kivételes sztreccs tulajdonságokkal rendelkezik, ami kiemelkedő rugalmasságot biztosít a viselőjének. Tartós, Texpel felülete víz-, olaj- és foltaszító, mely gyors száradást és tartósságot biztosít.

S593 181

KÉSZÜLT



A PWR ÉS A PORTWEST EXTREME A PORTWEST VÉDJEGEI.

EXTRÉM VÍZÁLLÓ, LÉGÁTERESZTŐ ÉS SZÉLÁLLÓ TULAJDONSÁGOK



ÍGY MŰKÖDIK A
PORTWEST EXTREME
SZÖVET TECHNOLÓGIA:



- 1 TARTÓS VÍZLEPERGETŐ KÜLSŐ SZÖVET
- 2 VÍZÁLLÓ ÉS LÉLEGZŐ BEVONAT VAGY MEMBRÁN
- 3 LÉLEGZŐ BELSŐ SZÖVET VAGY BÉLÉS

VÍZÁLLÓ

11.000 mm felett

EXTRÉM VÍZHATLANSÁG

A PORTWEST Extreme 11.000 mm feletti hidrosztatikus nyomást bír el, ami több mint 11 méter vízoszlopot jelent.

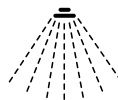
(ISO 811:2018 Behatóló vízzel szembeni ellenállás - Hidrosztatikus nyomáspróba teszt)



NAGY TELJESÍTMÉNYŰ

EN 14360 Védőruházat - kész ruhadarabok vizsgálati módszere - Felülről nagy energiájú esőcseppek hatása

A ruhadarabokat 450 liter/m²/óra esőzésnek teszik ki egy órán keresztül. A PWR választék minden tagja bőven az elvárt szint felett teljesített.



LÉLEGZÉS

50,000g/m²/24óra felett

DOLGOZZON KEMÉNYEN KOMFORTOSAN

Minél magasabb a g/m²/24óra érték, annál lélegzőbb a szövet. (JIS L1099: 2012 módszer B1 páraáteresztő képesség). A Portwest Extreme a legmagasabb szinten teljesít.



TARTÓS

12-szer erősebb, mint az átlag

NAGY SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG

A Portwest Extreme meghaladja az elismert szabvány követelményeit 100N lánc- és vetülékfonal EN ISO 20471:2013.



PORTWEST
EXTREME

S590 / S591
S592 / S597
S593 / S594
MAGVALÓSÍTÁS

**50,000g/m²
/24hrs**

KIVÉTELES
LÉLEGZŐKÉPESSÉG

SHABVÁNY
LÉLEGZŐ
UNDER 10,000 G/
M²/24HRS

PORTWEST
EXTREME

S590 / S591
S592 / S597
S593 / S594
MAGVALÓSÍTÁS

11,000mm
RENDKÍVÜLI VÍZÁLLÓ
TELJESÍTMÉNY

SHABVÁNY
VÍZÁLLÓ
1,500MM - 5,000MM

EXTRÉM IDŐJÁRÁSI PARKA

BÉLELT



S590

EXTREME PARKA KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS



- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Prémium folttaszító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket.
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Tépőzáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését
- Dupla viharlebeny

Portwest Extreme 100% poliészter, 300D Stretch Oxford, folttaszító kivitelben, PU membránnal., 200g

100% poliészter háló, 60g

Ujjak: 100% Poliészter Taffeta 190T 50gm

Narancs S-3XL, Sárga S-3XL

EXTRÉM VÍZÁLLÓ ÉS LÉGÁTERESZTŐ TECHNOLÓGIA



F300 CIKKSZÁMÚ POLÁRRAL EGYÜTT
HORDHATÓ (KÜLÖN RENDELHETŐ)



EXTRÉM IDŐJÁRÁSI BOMBER

BÉLELT


96
12


S592 EXTREME KAPUCNI

EN 343 CLASS 4:3 X

- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Prémium folttasztító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.
- Ergonómikusan formázott kapucni a tökéletes illeszkedésért
- Bélelt a meleg komfort érdekében
- Független és vízszintes is beállítható kapucni

 Portwest Extreme 100% poliészter, 300D Stretch Oxford, folttasztító kivitelben, PU membránnal., 200g

 100% poliészter Tafetta 190T, 50g

 X Narancs Egy méret, Sárga Egy méret



HOSSZAN TARTÓ TELJESÍTMÉNY

BÉLELT

12

S591

EXTREME BOMBER KABÁT


EN ISO 20471 CLASS 3


RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)


EN 343 CLASS 4:3 X


WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Prémium folttasztító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Gumirozott szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Dupla viharlebens

 Portwest Extreme 100% poliészter, 300D Stretch Oxford, folttasztító kivitelben, PU membránnal., 200g

 100% poliészter háló, 60g

 Ujjak: 100% Poliészter Taffeta 190T 50gm

 X Narancs S-3XL



EXTRÉM IDŐJÁRÁSI NADRÁG ÉS OVERALL

NEW



S597

EXTREME NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Vizálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Prémium folttasztító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket.
- Állítható derékrész húzósinórral a kényelmes illeszkedésért
- Könnyen hozzáférhető cargo zsebek
- Oldalsó zsebek
- Zipzáras bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért

Portwest Extreme 100% poliészter, 300D Stretch Oxford, folttasztító kivitelben, PU membránnal., 200g

Naranacs S-3XL, Sárga S-3XL



S594

EXTREM KANTÁROSNADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Vizálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Prémium folttasztító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket.
- Gyors és könnyű oldalsó hozzáférés
- Dupla szerszámtartó zseb
- Gomb és rugalmas mellrész kialakítás a kényelmes illeszkedés érdekében
- Zipzáras bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért

Portwest Extreme 100% poliészter, 300D Stretch Oxford, folttasztító kivitelben, PU membránnal., 200g

Naranacs S-3XL



BÉLELT

NEW



TELJES VÉDELEM



PS55 807



S593 181





S593


EXTRÉM OVERÁL


EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 4:3 X
WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Prémium folttasztó bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket.
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Gyors és könnyű oldalsó hozzáférés
- Dupla szerszámtartó zseb
- Gyorsan száradó kötött mandzsetta a komfortos viseletért

 Portwest Extreme 100% poliészter, 300D Stretch Oxford, folttasztó kivitelben, PU membránnal., 200g

 100% poliészter háló, 60g

 Ujjak: 100% poliészter taffeta 190T 50g

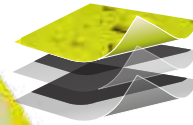
 Narancs S-3XL



7 AZ 1-BEN LÉGÁTERESZTŐ KABÁT



Dupla PU bevonat a garantált vízállóságért



KÜLSŐ SZÖVET
PU BEVONAT 1
PU BEVONAT 2



ÚJ TULAJDONSÁG
TABLET ZSEB



S427

HI-VIS 7:1 TRAFFIC KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

EN 342 0.341 (M².K/W), 3, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Tépjózárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- A polár bélelt gallér bent tartja a hőt és meleget biztosít
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta



300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivitelben., 190g

Külső kabát: 100% poliészter háló 60g
Belső kabát: 65% poliészter, 35% pamut 70g

Belső kabát: 100% poliészter 160g
Sárga XS-6XL

MESH BÉLÉS A MAXIMÁLIS LÉLEGZŐKÉPESSÉGÉRT

1 KÜLSŐ KABÁT



2 KÜLSŐ KABÁT BELSŐ KABÁTTAL



3 KÜLSŐ KABÁT, BELSŐ MELLÉNNEL



4 BELSŐ KABÁT UJJAKKAL



5 BELSŐ KABÁT KIFORDÍTHATÓ



6 MELLÉNY KIFORDÍTVÁ



7 MELLÉNY



**300D
OXFORD
WEAVE**

BREATHABLE

**2xPU
COATING**

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

300 Denier 100% poliészter kötással készül, strapabíró alapanyag nehéz körülményekre tervezve. A 300D 190g szövet kiváló kopás- és szakadásálló tulajdonságokkal rendelkezik. A belsejében lévő dupla poliuretán (PU) bevonat tartós és vízállóvá teszi a szövetet. A külső rész víz- és foltlepergető bevonattal rendelkezik, amely segít tisztán tartani a ruhadarabot. A 300D Oxford Weave lélegző (300D Breathable) és nem lélegző (300D Industry) dupla poliuretán bevonattal is kapható.



BÉLELT

7-IN-1



RT27

HI-VIS 7:1 TRAFFIC KABÁT RIS

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

EN 342 0.355 (M².K/W), 3, X



- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- A polár bélelt gallér bent tartja a hőt és meleget biztosít
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövet, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivitelben., 190g

Külső kabát: 100% Poliészter háló, 60g

Belső kabát: 65% Poliészter, 35% Pamut, 70g

Belső Kabát: 100% Poliészter, 160g

Narancs XS-5XL



1 KÜLSŐ KABÁT



2 KÜLSŐ KABÁT BELSŐ KABÁTTAL



3 KÜLSŐ KABÁT, BELSŐ MELLÉNNYEL



4 BELSŐ KABÁT UJJAKKAL



5 BELSŐ KABÁT KIFORDÍTHATÓ



6 MELLÉNY KIFORDÍTVÁ



7 MELLÉNY

XS

5XL

**RIS
3279**

**300D
OXFORD
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**

**2xPU
COATING**

7 AZ 1-BEN LÉGÁTERESZTŐ KABÁT



S426

HI-VIS 7 AZ 1-BEN KONTRASZT

TRAFFIC KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

EN 342 0.343 (M².K/W), 3, X



- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hídeg elleni védelem -40 °C-ig
- Azonosítókártya tartó az igazolványok megjelenítéséhez
- Tépfőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Kontraszt polár gallér véd a szennyeződésektől

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, fottálló kivitelben., 190g

Külső kabát: 100% poliészter háló 60g
Belső kabát: 65% poliészter, 35% pamut 70g

Belső kabát: 100% poliészter 160g
Narancs/Navy S-4XL, Sárga/Navy XS-4XL



MINDEN IDŐBEN IDEÁLIS

1 KÜLSŐ KABÁT



2 KÜLSŐ KABÁT BELSŐ KABÁTTAL

3 KÜLSŐ KABÁT, BELSŐ MELLÉNNEL

4 BELSŐ KABÁT UJJAKKAL

5 BELSŐ KABÁT KIFORDÍTHATÓ

6 MELLÉNY KIFORDÍTVA

7 MELLÉNY



5 AZ 1-BEN ESSENTIAL KABÁT



S765

ESSENTIAL 5 AZ 1-BEN JÓL LÁTHATÓSÁGI KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.352 (M: K/W), 2, X



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózszebbel
- Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Kivehető belső kabát a további sokoldalúságért minden időjárási körülmények között

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivételben, dupla PU bevonattal., 190g

Külső kabát: 100% poliészter háló 60g
Belső kabát: 100% poliészter polár 280g

Narancs S-3XL, Sárga S-3XL



VÍZÁLLÓ RAGASZTOTT VARRATOKKAL



KABÁT HÁTSÓRÉSZ



2 KÜLSŐ KABÁT BELSŐ
KABÁTTAL



3 KÜLSŐ KABÁT, BELSŐ
MELLÉNNYEL



4 BELSŐ KABÁT
UJJAKKAL



5 MELLÉNY

1 KÜLSŐ KABÁT



5 AZ 1-BEN ESSENTIAL KABÁT



BÉLELT



S766

ESSENTIAL 5 AZ 1-BEN KÉTTÓNUSÚ KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X
AS 4602.1 CLASS D/N

**NEW
COLOUR**



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózseb
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

Külső kabát: 100% poliészter háló 60g
Belső kabát: 100% poliészter polár 280g

Sárga/Fekete S-3XL, Narancs/Navy XS-5XL, Sárga/Navy XS-5XL



KIEMELKEDŐ ÉRTÉK



KABÁT HÁTSÓRÉS



2 KÜLSŐ KABÁT BELSŐ KABÁTTAL



3 KÜLSŐ KABÁT, BELSŐ MELLÉNNYEL



4 BELSŐ KABÁT UJJAKKAL



5 MELLÉNY

1 KÜLSŐ KABÁT



5 AZ 1-BEN EXECUTIVE KABÁT



Dupla PU bevonat a garantált vízállóságért



KÜLSŐ SZÖVÉS
PU BEVONAT 1
PU BEVONAT 2



S768

HI-VIS EXECUTIVE 5 AZ 1-BEN KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- A kabát öt különböző funkcióban hordható
- Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

Külső kabát: 100% poliészter háló, 60g
Belső kabát: 100% poliészter polár, 280g

X Narancs/Navy, Sárga/Fekete, Sárga/Szürke, Sárga/Navy
Y Piros/Navy



KÉTTÓNUSÚ, 5 MULTICOLOR SZÍNEN VÁLASZTHATÓ

REG
XS-5XL
S-4XL
S-3XL
XS-5XL
S-3XL



2 KÜLSŐ KABÁT BELSŐ KABÁTTAL



3 KÜLSŐ KABÁT, BELSŐ MELLÉNYEL



4 BELSŐ KABÁT UJJAKKAL



5 MELLÉNY

1
KÜLSŐ KABÁT



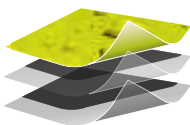
4 AZ 1-BEN KABÁT

BÉLELT

4-IN-1

2xPU
COATING

Dupla PU bevonat a garantált vízállóságért



KÜLSŐ SZÖVET
PU BEVONAT 1
PU BEVONAT 2



S468

HI-VIS 4 AZ 1-BEN TRAFFIC KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Belső mellzseb
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- A kabát négy különböző funkcióban hordható

100% poliészter, 300D Oxford szövés, foltaszító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, foltaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

Külső ruhadarab: 100% poliészter, 60g
Belső testmelegítő: 65% poliészter, 35% pamut 190g

Belső testmelegítő: 100% poliészter 200g
Narancs XS-5XL, Sárga XS-5XL

PIACVEZETŐ STÍLUS



KABÁT HÁTSÓRÉSZ



2 KÜLSŐ KABÁT, BELSŐ MELLÉNNYEL



3 MELLÉNY



4 MELLÉNY KIFORDÍTVA

1 KÜLSŐ KABÁT

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

4 AZ 1-BEN KONTRASZTOS KABÁT

BÉLELT

4-IN-1



S471

HI-VIS 4 AZ 1-BEN CONTRAST

TRAFFIC KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3


RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)


EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Belső mellzseb
- Az ezüst fényvisszaverő kapucni fokozott láthatóságot biztosít
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

 **100% poliészter, 300D Oxford szövet, folttasztó bevonattal, PU bevonattal**
100% poliészter, 300D Oxford szövet, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

 **100% poliészter, 60g**
Külső kabát: 100% poliészter 60g Belső testmelegítő: 65% poliészter, 35% pamut 190g

 **Belső testmelegítő: 100% poliészter 200g**
Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL



EZÜST FÉNYVISSZAVERŐ
KAPUCNI



FUNKCIONÁLIS ÉS ADAPTÁLHATÓ



KABÁT HÁTSÓRÉS

1 KÜLSŐ KABÁT



2 KÜLSŐ KABÁT, BELSŐ MELLÉNNYEL



3 MELLÉNY



4 MELLÉNY KIFIZŐDTVA



TÖBBFUNKCIÓS KABÁT

BÉLELT

4-IN-1



2
MELLÉNY

3
MELLÉNY
KIFORDÍTVA



4
KABÁT KIFORDÍTVA
UJJAKKAL

1
KÜLSŐ KABÁT
LEVEHETŐ UJJAKKAL



S769

HI-VIS KÉTTÓNUSÚKABÁT - KIFORDÍTHATÓ EN ISO 20471 CLASS 1

- Extrém vízálló bevonat
- Nagyobb védelmet nyújtó ragasztott varrások
- Azonosítókártya tartó az igazolványok megjelenítéséhez
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- A levehető ujjak többféle viselési lehetőséget biztosítanak a viselőjének
- Kifordítható ruhadarab a többcélú használathoz

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivitelben., 190g

Ujj: 100% poliészter barackhéz 100g

Ujj: 100% poliészter 60g

Ujj: 100% poliészter 160g

Ujj: 100% poliészter 80g

Sárga/Navy XS-4XL, Narancs/Navy S-XXL

XS

4XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING



BÉLELT

2-IN-1



R460

RWS TRAFFIC KABÁT EN ISO 20471 CLASS 3 EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Viharlebenszerű elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Kivehető bélés a további sokoldalúságért minden időjárási körülmények között
- Zsinórral állítható szegély

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

Kivehető bélés: Poliészter 60g/Bélés 170g

100% poliészter, 170g

Narancs S-4XL



KIVEHETŐ BÉLÉS



4XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

190

LÉLEGZŐ KABÁT

BÉLELT



RT63

HIVIS LÉLEGZŐ TRAFFIC KABÁT (INTERAKTÍV)

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Belső mellzseb
- Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Viharlebenses elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Interaktív zippzár

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivitelben., 190g

100% poliészter háló, 60g Narancs S-3XL



F300 CIKKSZÁMÚ POLÁRRAL EGYÜTT HORDHATÓ (KÜLÖN RENDELHETŐ)



BÉLELT



RT60

HI-VIS LÉLEGZŐ KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS



- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Belső mellzseb
- Belső kötött mandzsetta
- Nyomtatási hozzáférés a vállalati arculat kialakításához
- Könnyű és kényelmes

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivitelben., 190g

100% poliészter háló, 60g Narancs S-3XL, Sárga S-3XL



LÉLEGZŐ KABÁT

BÉLELT

S760

HI-VIS KÉTTÓNUSÚ LÉLEGZŐ KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS

- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Állítható derékrész húzószínórral a kényelmes illeszkedésért
- Tépjózárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért
- Dupla viharlebeny

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivitelben., 190g

Test: 100% Poliészter háló 60g

Ujjak: 100% Poliészter 60g

Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy XS-4XL



XS

4XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

BÉLELT



NŐI MODELL

LW70

NŐI JÓL LÁTHATÓSÁGI LÉLEGZŐ KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Zippzárás zsebek
- Tépjózárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Íves hátsó kialakítás
- Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivitelben., 190g

100% poliészter háló, 60g

Narancs XS-3XL, Sárga XS-3XL



XS

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

NŐI KABÁT



BÉLELT

♀ NŐI MODELL

NEW



LW74

NŐI JÓL LÁTHATÓSÁGI TÉLI KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M²:K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Zippzáros zsebek
- Szigetelő vattabélés
- Íves hátsó kialakítás

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Sárga XS-3XL, Narancs XS-3XL



BÉLELT

♀ NŐI MODELL



Dupla PU bevonat a garantált vízállóságért



S360

NŐI TRAFFIC KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M²:K/W), 2, X

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Belső mellzseb
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Sárga XS-XL



TÉLI KABÁT

EN 342

BÉLELT



S461 RT34

HI-VIS LÉLEGZŐ KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:2 X
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X



- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Belső mellzseb
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Zsinórral állítható szegély

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivitelben., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

S461: Sárga S-3XL

RT34: Narancs S-XXL



S461: RÖGZÍTETT FEDÉL



RT34: Levehető kapucni



S460

HI-VIS TRAFFIC KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3
AS 4602.1 CLASS D/N



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Belső mellzseb
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Narancs XS-6XL, Sárga XXS-8XL

EN 342

BÉLELT

ÚJ TULAJDONSÁG
ÁLLÍTHATÓ
MANDZSETTA FÜL



XXS

8XL

194



TÉLI KABÁT



BÉLELT



RT30

HI-VIS TRAFFIC KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Belső mellzseb
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Levehető kapucni

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Narancs XS-5XL



XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING



BÉLELT



S462

HI-VIS CLASSIC KÉTTÓNUSÚ KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Belső mellzseb
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Sárga S-3XL



300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

TÉLI KABÁT

EN 342

BÉLELT

S467

HI-VIS KÉTTÓNUSÚ TRAFFIC KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M°:K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3
AS 4602.1 CLASS D/N

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Belső mellzseb
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Narancs/Fekete S-3XL, Narancs/Szürke S-3XL, Narancs/Navy XS-5XL



NARANCS/NAVY



REJTETT
TELEFONTARTÓ
ZSEB



KABÁT HÁTSÓRÉSZ



NARANCS/SZÜRKE



NARANCS/FEKETE

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

TÉLI KABÁT



S466

HI-VIS CONTRAST TRAFFIC KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M:K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

AS 4602.1 CLASS D/N



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Belső zseb a biztonságos tárolásért
- Belső kötött mandzsetta
- Szigetelő vattabélés

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító kivitelben, dupla PU bevonattal,

190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

X Sárga/Navy, Sárga/Fekete, Sárga/Zöld, Sárga/Szürke, Sárga/Royal kék

Y Piros/Navy



EXTRÉM HIDEG ELLENI VÉDELEM

REG	
	XS-6XL
	XS-4XL
	S-3XL
	S-3XL
	XS-3XL
	S-3XL

SÁRGA/NAVY



SÁRGA/ROYAL KÉK



PIROS/NAVY



SÁRGA/ZÖLD



SÁRGA/FEKETE



SÁRGA/SZÜRKE



3 AZ 1-BEN KABÁT



**KÖZEPES
HOSSZÚSÁGÚ
MODERN
TERVEZÉS**



C469

3 AZ 1-BEN KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Levehető ujjakkal, szőrme bélésessel és szőrme gallérral, melyek biztosítják a többfunkciós lehetőséget viselőjének
- Külső tablet zseb a biztonságos tárolásért
- Belső kötött mandzsetta

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter szőrme 365g

Ujjak: 100% poliészter 120g

Narancs/Fekete S-3XL, Sárga/Fekete S-3XL



KÜLSŐ TABLET ZSEB

**1 KÜLSŐ KABÁT
BÉLÉSSEL**



KABÁT HÁTSÓRÉS



2 MELLÉNY



3 KÜLSŐ KABÁT



3 AZ 1-BEN KABÁT



C466

HI-VIS CLASSIC BOMBER DZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M°K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Levehető ujjakkal, szőrme bélésessel és szőrme gallérral, melyek biztosítják a többfunkciós lehetőséget viselőjének
- Zippzárós zsebek
- Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter szőrme bélés 365g

Ujjak: 100% Poliészter bélés 120g
Narancs/Fekete XS-4XL, Sárga/Fekete XS-4XL, Sárga/Navy S-3XL



VÍZÁLLÓ RAGASZTOTT VARRATOKKAL



1 KÜLSŐ KABÁT
BÉLÉSSEL



KABÁT HÁTSÓRÉS



2 MELLÉNY



3 KÜLSŐ KABÁT



3 AZ 1-BEN BOMBER



C467

HI-VIS 3 AZ 1-BEN BOMBER KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M°K/W), 2, X



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Meleglet és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Levehető ujjakkal, szőrme bélésessel és szőrme gallérral, melyek biztosítják a többfunkciós lehetőséget viselőjének

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter 60 g

100% poliészter szőrme bélés 400g

Ujjak: 100% Poliészter bélés 120g

Narancs XS-3XL, Sárga S-3XL



Dupla PU bevonat a garantált vízállóságért



KÜLSŐ SZÖVET
PU BEVONAT 1
PU BEVONAT 2



1 KÜLSŐ KABÁT BÉLÉSEL



KABÁT HÁTSÓRÉS



2 MELLÉNY



3 KÜLSŐ KABÁT

KIVEHETŐ SZŐRMEBÉLÉS



3 AZ 1-BEN BOMBER



C465

HI-VIS KONTRASZT BOMBER DZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3
AS 4602.1 CLASS D/N



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Zippzáras zseb mellkason
- Kötött mandzsetta és szegély
- Levehető ujjakkal, szörme béléssel és szörme gallérral, melyek biztosítják a többfunkciós lehetőséget viselőjének

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter 60g

100% poliészter szörme bélés 400g

Ujjak: 100% Poliészter, 120g

X Narancs/Navy, Sárga/Fekete, Sárga/

Szürke, Sárga/Navy, Sárga/Royal kék

Y Piros/Navy

REG	XS-6XL
XS-3XL	XS-5XL
S-3XL	S-3XL
S-3XL	S-3XL



2 MELLÉNY



3 KÜLSŐ KABÁT

SÁRGA/NAVY

1 KÜLSŐ KABÁT BÉLÉSEL



SÁRGA/ROYAL KÉK



NARANCS/NAVY



SÁRGA/FEKETE



PIROS/NAVY



SÁRGA/SZÜRKE



3 AZ 1-BEN BOMBER

BÉLELT

3-IN-1

ÚJ TULAJDONSÁG
AZONOSÍTÓKÁRTYA TARTÓ

12 S365

PREMIUM HI-VIS 3 AZ 1-BEN BOMBER KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Belső tablet zseb a biztonságos tároláshoz
- Azonosítókártya tartó az igazolványok megjelenítéséhez
- Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% Poliészter 300g

Sárga/Fekete S-5XL



KIVEHETŐ ZIPPZÁRAS POLÓVER



KABÁT HÁTSÓRÉS Z



2 KÜLSŐ KABÁT BELSŐ KABÁTTAL



3 BELSŐ KABÁT

1 KÜLSŐ KABÁT

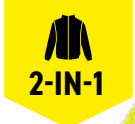
5XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

2 AZ 1-BEN BOMBER



S464

CONTRAST PLUS BOMBER KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Zippzáras zseb mellkason
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Levehető ujjakkal, szőrme bélésessel és szőrme gallérral, melyek biztosítják a többfunkciós lehetőséget viselőjének

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter 60g

100% poliészter szőrme bélés 400g

Sárga S-3XL



C468

HIVIS 2 AZ 1-BEN KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- A polár bélelt gallér bent tartja a hőt és meleget biztosít

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Narancs XS-4XL, Sárga S-4XL



2
MELLÉNY



LÉGÁTERESZTŐ BOMBER

BÉLELT

LEVEHETŐ
KAPUCNI

KABÁT HÁTSÓRÉSZEZ



RT62

HI-VIS LÉLEGZŐ DZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM MVP 10,000G/M²/24HRS



- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Belső mellzseb
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- A polár bélelt gallér bent tartja a hőt és meleget biztosít
- Oldalt gumírozott derék az egyedülálló kényelemért

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivételben., 190g 100% poliészter háló, 60g Narancs S-3XL

**LÉLEGZŐ
VÍZÁLLÓ
SZÉLÁLLÓ**



RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

TÉLI BOMBER



S463

HI-VIS BOMBER DZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

AS 4602.1 CLASS D/N



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Belső mellzseb
- A polár bélelt gallér bent tartja a hőt és meleget biztosít
- Tépőzáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Narancs XS-6XL, Sárga XXS-8XL

Piros S-3XL



**ÚJ TULAJDONSÁG
ÁLLÍTHATÓ
MANDZSETTA FÜL**

**TOP SELLER
MÉRETEK 8XL-IG**



TÉLI BOMBER

EN 342

BÉLELT

RT32

HI-VIS BOMBER DZSEKI RIS

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Belső mellzseb
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Levehető kapucni

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Narancs XS-5XL



**BÉLELT
KIVITEL -40C-
OS HIDEG
ELLEN**



XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

TÉLI BOMBER




S266


HI-VIS KÉTTÓNUSÚ BOMBER KABÁT


EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Belső mellzseb
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet

 100% poliészter, 300D Oxford szövet, folttaszító bevonattal, PU bevonattal

 100% poliészter, 300D Oxford szövet, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

 100% poliészter, 60g

 100% poliészter, 170g

 X Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy XS-3XL



KONTRASZTOS BOMBER

BÉLELT

STEPPELT KÉNYELMES BÉLÉS

S363

HI-VIS KÉTTÓNUSÚ BOMBER KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Belső tablet zseb a biztonságos tároláshoz
- Azonosítókártya tartó az igazolványok megjelenítéséhez
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Sárga/Fekete S-5XL



ÚJ TULAJDONSÁG
AZONOSÍTÓKÁRTYA
TARTÓ



5XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

MELLÉNY

BÉLELT

18

S469

HI-VIS KIFORDÍTHATÓ MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

- Extrém vízálló bevonat
- Szigetelő vattabélés
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal
- Kifordítható ruhadarab a többcélt használathoz
- Interaktív belső ruha
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

65% poliészter, 35% pamut, 260g

100% poliészter, 200g

Narancs S-5XL, Sárga XS-5XL

UK
CA

CE

50

4

Light

Recycle

XS

5XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING



BÉLELT

18

S267

HI-VIS KÉTTÓNUSÚ MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Extrém vízálló bevonat
- Bélelt a meleg komfort érdekében
- Belső mellzseb
- Zippzáros zsebek
- Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 160g

Sárga/Navy S-3XL, Narancs/Navy S-3XL

UK
CA

CE

50

6

Light

Recycle

NEW
COLOUR

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING



LÉLEGZŐ NADRÁG

NAGY TELJESÍTMÉNYŰ EN343 CLASS 4:3



S487

HI-VIS LÉLEGZŐ NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Gyors és könnyű oldalsó hozzáférés
- Zipzáras bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivételben., 190g

X Sárga XS-3XL, Narancs S-XXL



RT61

HI-VIS LÉLEGZŐ NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

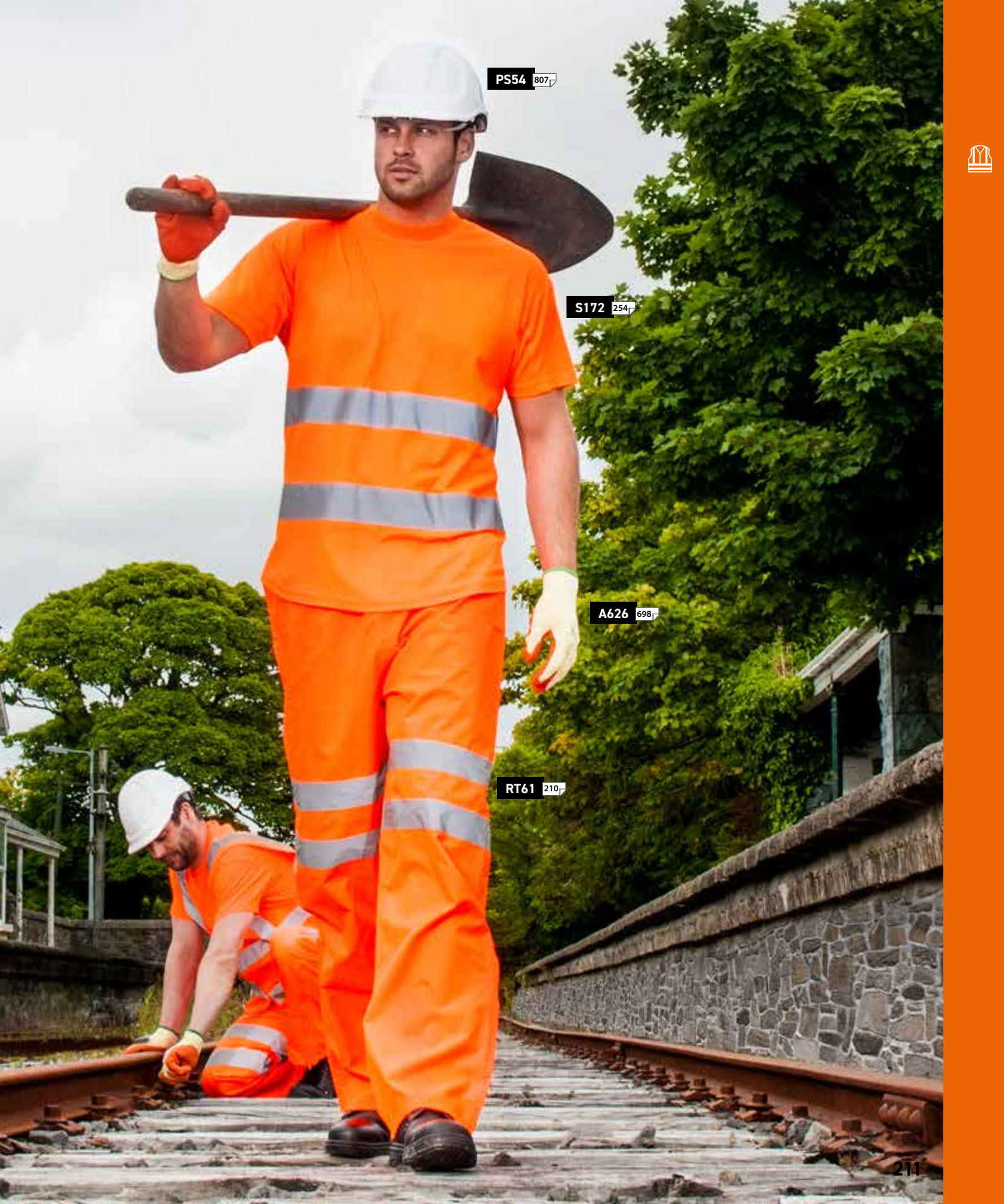
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Gyors és könnyű oldalsó hozzáférés
- Zipzáras bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivételben., 190g

X Narancs XS-5XL





PS54 807

S172 254

A626 698

RT61 210



VÍZÁLLÓ KÜLSŐ NADRÁG

NAGY TELJESÍTMÉNYŰ VÍZÁLLÓ TULAJDONSÁG



S480

HI-VIS TRAFFIC NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)


EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Gyors és könnyű oldalsó hozzáférés
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

 X Narancs XS-3XL, Sárga XS-6XL



S486

HI-VIS KÉTTÓNUSÚ TRAFFIC NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2


RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)


EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Gyors és könnyű oldalsó hozzáférés
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

 X Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL

XS

6XL

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

VÍZÁLLÓ NADRÁG



IDEÁLIS A
VASÚTI ÁGAZAT
RÉSZÉRE



RT31

HI-VIS TRAFFIC NADRÁG, RIS

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Gyors és könnyű oldalsó hozzáférés
- Zipzáras bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

Narancs S-3XL



S686

HI-VIS CONTRAST NADRÁG - BÉLELT

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Oldalzsebek
- Könnyű hozzáférést biztosító tárolózseb
- Zipzáras bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g
100% poliészter, 170g
Sárga/Navy S-3XL, Narancs/Navy S-XXL



VÍZÁLLÓ KANTÁROS NADRÁG



EN 343 4:3
OSZTÁLY
SZERINT
TESZTELVE



S388

HI-VIS MELLESNADRÁG - BÉLÉS NÉLKÜL

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Hátsó zseb
- Dupla szerszámtartó zseb
- Gumírozott hátsó panel
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivételben., 190g

Narancs S-3XL, Sárga S-3XL



S488

KONTRASZT KANTÁROS NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 4:3 X

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Hátsó zseb
- Dupla szerszámtartó zseb
- Gumírozott hátsó panel
- Állítható oldalsó nyílás a nagyobb rugalmasság érdekében

300D lélegző 100% poliészter, 300D Oxford szövés, dupla PU bevonattal, lélegző, foltálló kivételben., 190g

Narancs/Navy S-4XL, Sárga/Fekete S-5XL, Sárga/Navy XS-5XL



BÉLELT KANTÁROS NADRÁG ÉS OVERÁL



STEPP BÉLELT
A MAXIMÁLIS
MELEGSÉGÉRT



S489

KONTRASZT BÉLELT MELLESNADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Hasznos, többfunkciós tárolózsombok
- Állítható oldalsó nyílás a nagyobb rugalmasság érdekében
- Zipzáras bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal,
PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó
kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy XS-4XL



S485

HI-VIS CONTRAST BÉLELT OVERÁL

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

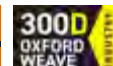
- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Zipzáras bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal,
PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó
kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Narancs/Navy S-6XL, Sárga/Fekete S-6XL, Sárga/Navy XS-6XL



3 AZ 1-BEN LITE KABÁT

BÉLELT

3-IN-1

150D
OXFORD
WEAVE

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

150 Denier 100% poliészter fonalból készült, strapabíró szövet, kemény körülményekre tervezve. A 150D szövet kiváló kopásállósággal és szakítószilárdsággal rendelkezik. A PVC burkolat belsőleg teszi a szövetet tartóssá és vízállóvá. A külső víztaszító bevonat védi a ruhadarabot a nedvességtől.



S162

HI-VIS LITE 3 AZ 1-BEN KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Kivehető belső kabát a további sokoldalúságért minden időjárási körülmények között
- Praktikus rejtett kapucni
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

100% poliészter, 150D Oxford szövés,

PVC bevonattal, 200g

100% poliészter háló, 60g

100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 280g

Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL

1 KÜLSŐ KABÁT BELSŐ KABÁTTAL



KABÁT HÁTSÓRÉS



3 KIVEHETŐ POLÁR



2 KÜLSŐ KABÁT

150D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

LITE KABÁT

BÉLELT



S160

LITE TRAFFIC DZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Praktikus rejtett kapucni
- Patentes, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Viharlebenses elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Nyomatási hozzáférés a vállalati arculat kialakításához

100% poliészter, 150D Oxford szövés, PVC bevonattal, 200g

100% poliészter háló, 60g

Narancs S-3XL, Sárga XS-3XL



BÉLELT



S166

KÉTTÓNUSÚ LITE TRAFFIC DZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Praktikus rejtett kapucni
- Patentes, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Viharlebenses elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Kontraszt szín a stílusos külsőért

100% poliészter, 150D Oxford szövés, PVC bevonattal, 200g

100% poliészter háló, 60g

Sárga/Navy S-3XL



LITE BOMBER

BÉLELT



S161

JÓL LÁTHATÓSÁGI BOMBER DZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Oldalsó zsebek
- Praktikus rejtett kapucni
- Tépőzáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Kontraszt polár gallér véd a szennyeződésektől

100% poliészter, 150D Oxford szövés,
PVC bevonattal, 200g

100% poliészter háló, 60g
Sárga S-3XL

150D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH



BÉLELT



C464

ESSENTIAL 2 AZ 1-BEN KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Praktikus rejtett kapucni
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért

100% poliészter, 150D Oxford szövés,
PVC bevonattal, 200g

100% poliészter polár, 300g

Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL

RIS
3279

150D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH



CSOMAGOLT ESŐRUHÁZAT

190T
OXFORD
WEAVE

GEWEBEINFORMATION

190T Essentials Dieses Gewebe ist aus einem 190T, 100% Polyestergerne in Leinwandbindung hergestellt, daher ist es auch in harten Bedingungen haltbar und robust. Das Gewebe ist leicht und bietet besten Abrieb- und Reisswiderstand. Die PVC-Beschichtung auf der Innenseite macht das Gewebe wasserdicht und das wasser- und schmutzabweisende Finish auf der Aussenseite hält das Kleidungsstück lange sauber.

KISKERESKEDLMI
CSOMAGOLÁSBAN



H448


HI-VIS PACKAWAY ESŐRUHA


EN ISO 20471 CLASS 3
EN 343 CLASS 3:1 X



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Fokozott légáteresztő képesség a szellőző hátsó részen
- Húzószinóros kapucni és szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Belső gumírozott mandzsetta
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért

 100% poliészter, 190T, vászonkötés, PVC bevonattal, 200g

 Csak a kabát felsőrészén: 100% poliészter háló 60g

 Narancs S-4XL, Sárga S-4XL



4XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

ESŐRUHÁZAT ESSENTIALS

LEGNÉPSZERŰBB TELJES VÍZÁLLÓ VÉDELEM



H440

LÁTHATÓSÁGI ESŐDZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X


WP 5,000MM


ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

AS 4602.1 CLASS D/N

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Húzósinóros kapucni és szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Belső gumírozott mandzetta
- Jobb lélegzőképességet biztosító szellőzőnyílások

 100% poliészter, 190T, vászonkötés, PVC bevonattal, 200g

 Csak a vállrés: 100% poliészter háló 60g

 Sárga XS-6XL, Narancs XS-6XL



H441

LÁTHATÓSÁGI ESŐNADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1

EN 343 CLASS 3:1 X


WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

AS/NZS 1906.4

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Potential állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

 100% poliészter, 190T, vászonkötés, PVC bevonattal, 200g

 Narancs XS-5XL, Sárga XS-6XL

XS

6XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

XS

6XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

ESŐRUHÁZAT ESSENTIALS

KONTRASZT PANELEK
A SZENNYEZŐDÉSEK
ELLENI VÉDELEMÉRT



H443

HI-VIS CLASSIC CONTRAST ESŐDZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

AS 4602.1 CLASS D/N

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Húzószínóros kapucni és szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Belső gumírozott mandzsetta
- Jobb lélegzőképességet biztosító szellőzőnyílások

100% poliészter, 190T, vászonkötés, PVC bevonattal, 200g

100% Poliészter háló 60g a nyakrészén

Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Fekete S-5XL, Sárga/Navy S-3XL



H444

HI-VIS CLASSIC CONTRAST ESŐNADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

AS/NZS 1906.4

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

100% poliészter, 190T, vászonkötés, PVC bevonattal, 200g

Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Fekete S-6XL, Sárga/Navy S-3XL

5XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

6XL

190T
PLAIN
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

ESŐKABÁT ESSENTIALS



H442

JÓL LÁTHATÓSÁGI ESŐDZSEKI 100CM


EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X


WP 5,000MM



- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Extra hideg elleni védelmet biztosító, megnövelt 100 cm hosszú hátrész
- Húzószínőros kapucni és szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Jobb lélegzőképességet biztosító szellőzőnyílások

 100% poliészter, 190T, vászonkötés, PVC bevonattal, 200g

 100% Poliészter háló 60g a nyakrészen

 Narancs S-4XL, Sárga S-4XL

KÖNNYŰ, VÍZÁLLÓ VÉDELEM ELREJTHETŐ KAPUCNIVAL



ESŐKABÁT ESSENTIALS

18

UK
CA

CE

40
UPF

2

2

2

2

H445

JÓL LÁTHATÓSÁGI ESŐKÖPENY 122CM

EN ISO 20471 CLASS 3


EN 343 CLASS 3:1 X


WP 5,000MM


ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

AS 4602.1 CLASS D/N

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Extra hideg elleni védelem, 122cm hosszú
- Húzósinóros kapucni és szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Belső gumírozott mandzsetta
- Jobb lélegzőképességet biztosító szellőzőnyílások

 100% poliészter, 190T, vászonkötés, PVC bevonattal, 200g

 Csak a fogantyúnál: 100% poliészter háló 60g

 Sárga S-5XL, Narancs S-3XL

**NEW
COLOUR**

HOSSZABB KABÁTHOSSZ A TOVÁBBI VÉDELEMÉRT



5XL

**190T
PLAIN
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**



SEALTEX™ ULTRA

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

A Sealtex™ Ultra egy rendkívüli légáteresztő, csúcstechnológiás PU bevonatú szövet, rugalmas 100% poliészter tricót kötésen, 185 g. EN ISO 20471, 185g

BÉLELT

NEW
COLOUR



S490

SEALTEX ULTRA BÉLELT KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3



HS



- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Lélegző és szélálló alapanyag, mechanikai stretch tulajdonságokkal
- Extrém vízálló bevonat
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózszebbel
- Praktikus rejtett kapucni
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért

Sealtex Ultra: 100% poliészter, trikó kötés, PU bevonattal, 185g
100% poliészter, 60g

Test: 100% Poliészter bélés, 170g

Ujjak: 100% Poliészter bélés, 100g

Sárga S-3XL

Narancs S-3XL



S491

SEALTEX™ ULTRA BÉLÉS NÉLKÜLI DZSEKI (SÁRGA)

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3



HS



- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Lélegző és szélálló alapanyag, mechanikai stretch tulajdonságokkal
- Extrém vízálló bevonat
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Praktikus rejtett kapucni
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

Sealtex Ultra: 100% poliészter, trikó kötés, PU bevonattal, 185g
 Sárga XS-5XL

TERMÉKELŐNYÖK

Exkluzív esővédő ruházat, mely 100% vízállóságot garantál. Szélálló és lélegző speciális alapanyag, strapabíró és rugalmas, könnyen tisztítható, letörölhető. Hegesztett varrásokkal rendelkezik.



RT50

SEALTEX ULTRA BÉLÉS NÉLKÜLI DZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Lélegző és szélálló alapanyag, mechanikai stretch tulajdonságokkal
- Extrém vízálló bevonat
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Praktikus rejtett kapucni
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

Sealtex Ultra: 100% poliészter, trikó kötés, PU bevonattal, 185g
 Narancs XS-3XL



S496

SEALTEX™ ULTRA KÉTTÓNUSÚ DZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Lélegző és szélálló alapanyag, mechanikai stretch tulajdonságokkal
- Extrém vízálló bevonat
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Praktikus rejtett kapucni
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

Sealtex Ultra: 100% poliészter, trikó kötés, PU bevonattal, 185g
 Sárga/Navy S-XXL

SEALTEX™ ULTRA

STRETCH PU BEVONATÚ ALAPANYAGBÓL KÉSZÜL, HEGESZTETT VARRATOKKAL

**S493****SEALTEX™ ULTRA FÉNYVISSZAZERŐ NADRÁG**

EN ISO 20471 CLASS 1

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Lélegző és szélálló alapanyag, mechanikai stretch tulajdonságokkal
- Extrém vízálló bevonat
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Hőillesztett fényvisszaverő szalag a jobb láthatóságért

Sealtex Ultra: 100% poliészter, trikó kötés, PU bevonattal, 185g

X Sárga XS-5XL

Y Narancs S-3XL

**RT51****SEALTEX ULTRA ESŐNADRÁG**

EN ISO 20471 CLASS 2

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Lélegző és szélálló alapanyag, mechanikai stretch tulajdonságokkal
- Extrém vízálló bevonat
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Hőillesztett fényvisszaverő szalag a jobb láthatóságért

Sealtex Ultra: 100% poliészter, trikó kötés, PU bevonattal, 185g

X Narancs S-3XL

XS**5XL****TEXPEL™
SPLASH****TEXPEL™
SPLASH**

SEALTEX™ ULTRA

**NEW
COLOUR**



S497

SEALTEX ULTRA KANTÁROS NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Lélegző és szélálló alapanyag, mechanikai stretch tulajdonságokkal
- Extrém vízálló bevonat
- Rejtett mellzseb
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Állítható pántok strapabíró zárossal

Sealtex Ultra: 100% poliészter, trikó kötés, PU bevonattal, 185g

☒ Sárga S-3XL

☒ Narancs S-XXL



S495

SEALTEX ULTRA OVERÁL

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Lélegző és szélálló alapanyag, mechanikai stretch tulajdonságokkal
- Extrém vízálló bevonat
- Gyors és könnyű oldalsó hozzáférés
- Praktikus rejtett kapucni
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

Sealtex Ultra: 100% poliészter, trikó kötés, PU bevonattal, 185g

☒ Sárga S-3XL

☒ Narancs S-3XL



TEXPEL™
SPLASH

TEXPEL™
SPLASH

SOFTSHELL KABÁT



S428

JÓL LÁTHATÓSÁGI SOFTSHELL DZSEKI (3L)

EN ISO 20471 CLASS 2 (BODYWARMER)
EN ISO 20471 CLASS 3 (FULL JACKET)
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2 (BODYWARMER)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3 (FULL JACKET)
VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG - WP
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Vízálló zippzárak a víz behatolásának megakadályozására
- A levehető ujjak többféle viselési lehetőséget biztosítanak a viselőjének
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Zippzáras zseb mellkason

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100% poliészter mikro polár anyaggal laminálva
150g, 310g

Narancs XS-4XL, Sárga XS-4XL



S424

JÓL LÁTHATÓSÁGI SOFTSHELL DZSEKI (3L)

EN ISO 20471 CLASS 3
AS 4602.1 CLASS D/N
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)
VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG - WP
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR



- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Zippzáras zseb mellkason
- Belső telefontartó zseb

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100% poliészter mikro polár anyaggal laminálva
150g, 310g

Narancs S-3XL, Sárga S-3XL



228



SOFTSHELL KABÁT

NEW
COLOUR

24

UK
CA

CE

x50

40
UPF

4

4

150g, 310g

150g, 310g

S425

LÁTHATÓSÁGI KONTRASZT SOFTSHELL (3L)

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG - WP
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Vízálló zippzárak a víz behatolásának megakadályozására
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Zippzárás zseb mellkason
- Belső telefontartó zseb

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100%
poliészter mikro polár anyaggal laminálva
150g, 310g

Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-5XL



5XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

24

UK
CA

CE

x50

4

4

150g, 310g

S429

KÉTTÓNUSÚ SOFTSHELL KABÁT (3L)

EN ISO 20471 CLASS 3

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG - WP
8.000MM, MVP 3.000G/M2/24HR

- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Lélegző, szélálló és vízálló
- Extrém vízálló bevonat
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Zippzárás zseb mellkason
- Belső telefontartó zseb

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100%
poliészter mikro polár anyaggal laminálva
150g, 310g

Sárga S-3XL



TEXPEL
SPLASH

3 AZ 1-BEN PILOTA KABÁT



730g

PJ50

HI-VIS 3-IN-1 PILOTA KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

EN 342 HŐSZIGETELÉS 0.331 (M2 K/W) CLASS 2



- Extrém vízálló bevonat
- Levehető szőrmegallér
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózszebbel
- Kötött mandzsetta és szegély
- Levehető ujjakkal, szőrme bélésessel és szőrme gallérral, melyek biztosítják a többfunkciós lehetőséget viselőjének
- Sokoldalú, háromfunkciós kabát



55% pamut, 45% poliészter, 20g



100% poliészter szőrmebélés, 460g



100% poliészter, 60g



Ujj: 100% poliészter töltelék 120g



Narancs/Navy S-4XL, Sárga/Fekete

S-3XL, Sárga/Navy S-5XL



KABÁT HÁTSÓRÉS



2 MELLÉNY

3 KÜLSŐ KABÁT BÉLÉS
NÉLKÜL

5XL

TEXPEL
SPLASH

230

1 KÜLSŐ KABÁT MELLÉNNEL



KÖZÉPSŐ RÉTEG POLÁR

BÉLELT



F300 LÁTHATÓSÁGI POLÁR PULÓVER

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 14058 CLASS 1
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3
AS 4602.1 CLASS D/N



100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 300g
Test: 100% Poliészter háló, 60g
Ujjak: 100% Poliészter Taffeta 60g
Sárga XS-5XL
Narancs XS-4XL

F250 HI-VIS ESSENTIAL POLÁR

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
AS 4602.1 CLASS D/N



- Bolyhosodásmentes, strapabíró polár anyag
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 2 zippzárás oldalzseb a biztonságos tárolásért
- Állítható gumírozott derék a biztonságos és kényelmes illeszkedésért

100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 250g
Narancs S-3XL, Sárga S-3XL

XS

5XL

RIS 3279 EN 14058

RIS 3279

BÉLELT



280g



F301 LÁTHATÓSÁGI KONTRASZT POLÁR

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 14058 CLASS 1
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3
AS 4602.1 CLASS D/N



100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 300g
Test: 100% Poliészter háló, 60g
Ujjak: 100% Poliészter Taffeta 60g
Sárga/Navy XS-4XL
Narancs/Navy XS-4XL

RT44 JÓL LÁTHATÓSÁGI, KIFORDÍTHATÓ MELLÉNY RIS

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Kifordítható ruhadarab a többcélű használatához

80% poliészter, 20% pamut, 280g
65% poliészter, 35% pamut, 260g
100% poliészter, 200g
Narancs S-3XL

XS

4XL

RIS 3279 EN 14058

RIS 3279

TEXPEL SPLASH OIL+STAIN



PORTWEST®

 **PLANET**

A Portwest örömmel mutatja be környezetbarát, jól láthatósági termékekből álló kollekcióját. Ezek a környezetbarát ruhadarabok tanúsítottan újrahasznosított szövetekből készülnek, fenntartható forrásból származó csomagolással és címkékkel.

Ezek a modellek a Portwest által ismert funkciót és formatervezést nyújtják, lehetővé téve viselőjük számára, hogy a fenntarthatóságért küzdjenek anélkül, hogy kompromisszumot kötnének a teljesítmény terén.

Teljesen saját tulajdonú gyáraink megfelelnek a WRAP és SMETA társadalmi felelősségteljes termelési szabványoknak. Eco High Visibility ruhadarabjainkat etikus módon, a teljes mértékben saját tulajdonú gyáraink egyikében gyártjuk, amely megfelel a WRAP és a SMETA társadalmilag felelős termelési szabványoknak. Ezen felül rendelkezik ISO 14001 környezetvédelmi akkreditációval, az OEKO-TEX® Standard 100 szabványnak megfelelő kémiai előírásokkal, és az ISO 9001 minőségirányítási szabványnak megfelelő minőségbiztosítással.



Sedex



ECO TÉLI KABÁT

BÉLELT

PORTWEST®

PLANET

NEW



EC60

ECO HI-VIS TÉLI DZSEKI

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



- Környezetbarát, újrahasznosított alapanyag
- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- Belső mellzseb
- Zsinórral állítható szegély
- Tépfőzár, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

300D újrahasznosított anyag 100% újrahasznosított poliészter, 300D Oxford szövés, foltálló kivételben, dupla PU bevonattal., 190g

100% újrahasznosított poliészter, 52g
Test: 100% újrahasznosított poliészter, 190g

Ujjak: 100% újrahasznosított poliészter, 120g

Narancs S-4XL, Sárga S-4XL



79 PET-PALACKOT
ÚJRAHASZNOSÍTOTTAK
ENNEK A KABÁTNAK AZ
ELKÉSZÍTÉSÉHEZ.



4XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH

2xPU
COATING

OLDALT GUMÍROZOTT DERÉK

245g



EC40



ECO HIGH-VIS NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



· Környezetbarát, újrahasznosított alapanyag



· Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)



· 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel



· Colstok tartó zseb



· Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért



· Állítható szegély bármilyen lábhosszra



65% újrahasznosított poliészter, 35% pamut, 245g



Narancs, Sárga

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

TÉRVDŐ ZSEBEK



25 PET-PALACKOT ÚJRAHASZNOSÍTANAK ENNEK A NADRÁGNAK AZ ELKÉSZÍTÉSÉHEZ.



ÁLLÍTHATÓ SZÁRHOSSZ

ECO POLÁR ÉS PULÓVER

PORTWEST®

PLANET

NEW



EC70

ECO HI-VIS POLÁR KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Környezetbarát, újrahasznosított alapanyag
- Bolyhosodásmentes, strapabíró polár anyag
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Belső telefontartó zseb
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Rádióhurok a rádió egyszerű rögzítéséhez



100% újrahasznosított poliészter,

bolyhosodásmentes polár, 270g

Narancs S-4XL, Sárga S-4XL



36 PET-PALACKOT ÚJRAHASZNOSÍTANAK, HOGY EZT A GYAPJÚT KÉSZÍTSEK

4XL

RIS
3279



SLIM FIT

NEW



EC13

ECO HI-VIS PULÓVER

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Környezetbarát, újrahasznosított alapanyag
- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Az oldalsó varrásokon lévő szalagok közötti rés lehetővé teszi a ruhadarab maximális nyúlását.
- Fényvisszaverő díszítés a belső szegélyen, a még jobb láthatóságért
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta



65% újrahasznosított poliészter, 35% pamut, 300g

Sárga S-4XL, Narancs S-4XL



27 PET-PALACKOT ÚJRAHASZNOSÍTANAK ENNEK A PULÓVERNEK AZ ELKÉSZÍTÉSÉHEZ

4XL

RIS
3279



ECO POLO SHIRT

SLIM FIT

EGYBEN CSOMAGOLVA
A CSOMAGOLÓNYAG
CSÖKKENTÉS ÉRDEKÉBEN

PORTWEST®

PLANET

NEW

x8
6

EC10

ECO HI-VIS RÖVID UJJÚ PÓLÓING (6DB/CSOMAG)

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Környezetbarát, újrahasznosított alapanyag
- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Az oldalsó varrásokon lévő szalagok közötti rés lehetővé teszi a ruhadarab maximális nyúlását.
- Kiváló stílus kontrasztos gallérral és fluoreszkáló csikkal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

100% újrahasznosított poliészter,
madárszem szövés, 175g

Narancs S-4XL, Sárga S-4XL



11 PET-PALACKOT ÚJRAHASZNOSÍTANAK
ENNEK A PÓLÓNAK AZ ELKÉSZÍTÉSÉHEZ.

4XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING

EGYBEN CSOMAGOLVA A CSOMAGOLÓNYAG CSÖKKENTÉS ÉRDEKÉBEN

SLIM FIT

EGYBEN CSOMAGOLVA
A CSOMAGOLÓNYAG
CSÖKKENTÉS ÉRDEKÉBEN

PORTWEST®

PLANET

NEW

x8
6

EC11

ECO HI-VIS HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓING (6DB/CSOMAG)

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Környezetbarát, újrahasznosított alapanyag
- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Az oldalsó varrásokon lévő szalagok közötti rés lehetővé teszi a ruhadarab maximális nyúlását.
- Kiváló stílus kontrasztos gallérral és fluoreszkáló csikkal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

100% újrahasznosított poliészter,
madárszem szövés, 175g

Narancs S-4XL, Sárga S-4XL



14 PET-PALACKOT ÚJRAHASZNOSÍTANAK
ENNEK A PÓLÓNAK AZ
ELKÉSZÍTÉSÉHEZ.

4XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING

ECO PÓLÓ ÉS MELLÉNY

SLIM FIT

EGYBEN CSOMAGOLVA
A CSOMAGOLÓNYAG
CSÖKKENTÉS ÉRDEKÉBEN

PORTWEST®

PLANET

NEW

x8
6

EC12

ECO HI-VIS PÓLÓ (6DB/CSOMAG)

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)

- Környezetbarát, újrahasznosított alapanyag
- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Az oldalsó varrásokon lévő szalagok közötti rés lehetővé teszi a ruhadarab maximális nyúlását.
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

100% újrahasznosított poliészter,
madárszem szövés, 150g

Narancs S-4XL, Sárga S-4XL



10 PET-PALACKOT
ÚJRAHASZNOSÍTANAK
ENNEK A PÓLÓNAK AZ
ELKÉSZÍTÉSÉHEZ

4XL

TEXPEL
WICKING

EGYBEN CSOMAGOLVA A CSOMAGOLÓNYAG CSÖKKENTÉS ÉRDEKÉBEN

x10
10

EC76

ECO HI-VIS MELLÉNY (10DB/ CSOMAG)

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)

- Könnyű és kényelmes
- Újrahasznosított poliészter felhasználásával készült
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépjárási záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

100% újrahasznosított poliészter,
láncfonalas kötés, 124g

Narancs S/M-4XL/5XL, Sárga S/M-
4XL/5XL



NEW



7 PET-PALACKOT
ÚJRAHASZNOSÍTANAK A MELLÉNY
ELKÉSZÍTÉSÉHEZ.

5XL

RIS
3279

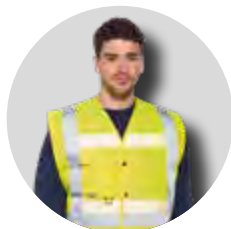


GLOW TEX™

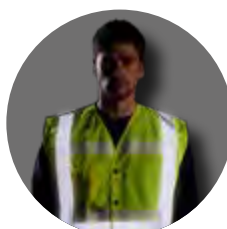
Portwest Glowtex™ Triple Technology a fénykibocsátó technológia legújabb innovációja a jól láthatósági ruházatok legmagasabb szintű védelmét biztosítja.



AKÁR 6 ÓRÁS UTÁNVILÁGÍTÁS, TELJES FELTÖLTÉS ESETÉN



Fényes fluoresszkáló háttéranyag a kiváló nappali láthatóság érdekében.



Nagy teljesítményű HiVisTex fényvisszaverő szalag mely kiváló láthatóságot biztosít minden időjárási körülmények között.



Fénykibocsátó Glowtex foszforeszkáló szalag, amely jól megvilágított helyeken feltöltődik és fényt bocsát ki alacsony fényviszonyok esetén - azaz világít a sötétben, akár 6 órán keresztül. Fénykibocsátó Glowtex foszforeszkáló szalag, amely jól megvilágított helyeken feltöltődik és fényt bocsát ki alacsony fényviszonyok esetén - azaz világít a sötétben, akár 6 órán keresztül.

GLOW TEX

EN 342

BÉLELT

3-IN-1

**G465****GLOWTEX 3 AZ 1-BEN DZSEKI**

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X


WP 15,000MM


EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X


ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3




- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Kiváló Glowtex hármás technológia, mely kitűnő láthatóságot biztosít
- Ezee zippzár, mely gyorsan és könnyen használható kesztyűvel is.
- Levehető ujjakkal, szörme béléssel és szörme gallérral, melyek biztosítják a többfunkciós lehetőséget viselőjének

 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal

 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

 100% poliészter, 60g

 100% poliészter szörmebélés, 400g

 Ujj: 100% poliészter, 120g

 X Sárga/Navy S-4XL

**3** MELLÉNY**2** KÜLSŐ KABÁT BÉLÉS NÉLKÜL**4XL****300D**
OXFORD
WEAVE**TEXPEL**
SPLASH**2XPU**
COATING**EZEE ZIP**

REGISZTRÁLT EURÓPAI KÖZÖSSÉGI DESIGN

1

KÜLSŐ KABÁT BÉLÉSEL

GLOW TEX**G470****TRIPLE TECHNOLOGY MELLÉNY**

EN ISO 20471 CLASS 2


RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2



- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kiváló Glowtex hármás technológia, mely kitűnő láthatóságot biztosít
- Tépzárás záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Megfelel az EN ISO 20471 szabványnak

 100% lánckötött poliészter, 125g

 X Narancs S/M-XXL/3XL, Sárga S/M-XXL/3XL

**RIS**
3279

X-RANGE OVERÁL




E052


X HI-VIS OVERÁL

EN ISO 20471 CLASS 2

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Hátsó zseb
- Prémium folttaszító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződésekét.



 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

 X Sárga/Zöld S-3XL



245g



**IDEÁLIS A KÜLÖNLEGES
MUNKAKÖRNYEZETEKHEZ**



X-RANGE 3 AZ 1-BEN BOMBER



C565

X HI-VIS BOMBER KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 2

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.344 (M: K/W), 2, X

- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Extrém vízálló bevonat
- EN342 Hideg elleni védelem -40 °C-ig
- Belső mellzseb
- Köttött mandzsetta és szegély
- Sokoldalú, háromfunkciós kabát

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivételben, dupla PU bevonattal., 190g

100% Polyester 60g

100% poliészter szűrmebélés 400g

Ujjak: 100% poliészter bélés 120g

Sárga/Zöld S-3XL



MINDEN IRÁNYBÓL LÁTHATÓ

1 KÜLSŐ KABÁT BÉLÉSSEL



KABÁT HÁTSÓRÉS



3 KÜLSŐ KABÁT BÉLÉS NÉLKÜL



2 MELLÉNY



JÓL LÁTHATÓSÁGI MUNKARUHA ÉS SZABADIDŐRUHA

IPARÁGVEZETŐ JÓL LÁTHATÓSÁGI
ALAPANYAGOK



Kiváló ár-érték arányt képviselő munkaruházati család, mely funkcionális, kényelmes és megfelel a sokoldalú felhasználási feltételeknek. Színválasztéka kiváló lehetőséget ad a céges arculathoz való igazodáshoz. Egyedi kiegészítőkkel készülnek, úgy mint ergonomikus térdpárna tartó zsebek, biztonsági tárolózsebek, szerszámzsebek, és dupla, megerősített varrások.



Ezen modelleink strapabíró, folttasztító. 65% poliészter/35% pamut, 245g Kingsmill alapanyagból készülnek. Ez a prémium minőségű alapanyag maximális teljesítményt és viselési komfortot biztosít.



A Texpel™ SOS egy strapabíró alapanyag, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződések. A felületkezelés segít a foltok eltávolításában is a mosási folyamat során, így a ruhadarabok hosszabb ideig tisztábbak maradnak.



A Texpel™ Wicking egy prémium minőségű szövet, amely elvezeti a nedvességet a bőrtől, hogy friss és kényelmes érzetet biztosítson. A szövet erőteljes védelmet nyújt a foltok ellen, megakadályozza a rossz szagokat és fokozott légáteresztő képességet biztosít.



Cotton Comfort anyag 55% pamut, 45% poliészter felhasználásával készült. A pamut anyag a belső részen jelenik meg a kényelemért, a poliészter pedig a külső részen a tartósság és a strapabírási érdekében. A pamut/poliészter anyagösszetétel biztosítja, hogy az anyag rendkívül légáteresztő legyen, és mindig kellemes hőmérsékletet biztosítson.



A Portwest jól láthatósági MeshAir™ szövet könnyű és teljesen légáteresztő, így ideális a melegebb körülmények közötti munkavégzéshez. Az alapanyag egy továbbfejlesztett nyitott hálós konstrukcióval készül, mely jobb légáramlást és kiváló szellőzést biztosít. A MeshAir jól láthatósági szövet teljes mértékben tesztelt és az EN ISO 20471 szabvány szerint tanúsított.

KABÁT ÉS NADRÁG

245g

PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY

24

TX50


LILLE HI-VIS KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Hátsó nagy zippzárás zseb nagyobb tárolási lehetőséget biztosít
- Levehető azonosító tartó
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)

 Kingsmill Hi-Vis 65% poliészter, 35% pamut, 245g

 X Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL



RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY

24


TX51


LYON HI-VIS NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Tépzáróval állítható szegély a biztonságos illeszkedésért
- Colstok tartó zseb
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)

 Kingsmill Hi-Vis 65% poliészter, 35% pamut, 245g

 X Narancs/Navy XS-4XL, Sárga/Navy XS-4XL



XS

4XL

244

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

KANTÁROS NADRÁG ÉS OVERÁL

245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY





TX52

DIJON HI-VIS KANTÁROS NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózszebbel
- Gumirozott hátsó panel
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)

 Kingsmill Hi-Vis 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 X Narancs/Navy S-XXL, Sárga/Navy S-XXL

245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY





TX55

NANTES HI-VIS OVERÁL

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózszebbel
- Kéttas zippzár az egyszerű hozzáférésért
- Állítható szegély bármilyen lábhoszra
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)

 Kingsmill Hi-Vis 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 X Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL



KABÁT



245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY





TX70

MADRID HI-VIS KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Telefon és tolltartó zseb
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak (csak a narancs szín)

 Kingsmill Hi-Vis 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL



246

TX70



TX71 247

NADRÁG ÉS KANTÁROS NADRÁG



245g



245g



PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX71

SEVILLE HI-VIS NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózszebbel
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért
- Hátsó zseb
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)

Kingsmill Hi-Vis 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 Narancs/Navy S-XXL, Sárga/Navy S-XXL

PORTWEST
TEXO HIGH VISIBILITY



TX72

GIRONA HI-VIS KANTÁROS NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózszebbel
- Colstok tartó zseb
- Gumirozott hátsó panel
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)

Kingsmill Hi-Vis 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL



JÓL LÁTHATÓSÁGI SZABADIDŐRUHÁZAT

POLÁR



F300

F301

F250

EC70

SOFTSHELL KABÁT



S429

S425

S428

ZIP BASE LAYER



S424

T402

PW275

DX475

PW375

PW381

DX481

PULÓVER



B308

B315

B306

B303

B304

B305

B316

BAFFLE KABÁT



B317

PW370

PW379

PW277

EC13

PW371

DX473

RÖVID UJJÚ PÓLÓING



S477

RT22

LW72

S479

S171

S174

T180

DX412

HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓING



S271

S277

S279

T184

EC11

PW212

EC10

RÖVID UJJÚ PÓLÓ



HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓ



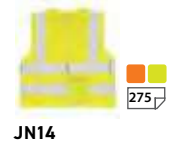
SOLID MELLÉNY VÁLLSZALAG NÉLKÜL



SOLID MELLÉNY VÁLLSZALAGGAL



JUNIOR MELLÉNY



FULL MESH MELLÉNY



RIS MELLÉNY



50% MESH, 50% SOLID

SZERSZÁM MELLÉNY MELLÉNY UJJAKKAL



VEZETŐI MELLÉNY



KÖZÉPSŐ RÉTEG MUNKARUHA



B303 JÓL LÁTHATÓSÁGI PULÓVER

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

AS 4602.1 CLASS D/N

- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék

65% poliészter, 35% pamut, 300g

X Narancs XS-5XL, Sárga XS-5XL

Y Piros S-3XL



B308 XENON RUGBY PULÓVER

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 1/4 hosszúságú zippzár a frontrészen
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve

65% poliészter, 35% pamut, 300g

100% poliészter Oxford 600D 210g

X Narancs XS-4XL, Sárga XS-6XL



B306 KÉTTÓNUSÚ HIVIS PULÓVER

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
AS 4602.1 CLASS D/N

- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta

65% poliészter, 35% pamut, 300g

X Narancs/Navy S-4XL, Sárga/Navy S-4XL



250



B315 HI-VIS KÉTTÓNUSÚ KAPUCNIS PULÓVER

EN ISO 20471 CLASS 2: KÖZÉPSZINT MÉRETEK S-M
EN ISO 20471 CLASS 3: LEGMAGASABB SZINT L/XL MÉRET FELETT
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2 MÉRETEK S-M
ANSI/ISEA 201 CLASS 3: LEGMAGASABB SZINT L/XL MÉRET FELETT

- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Hőillesztett fényvisszaverő szalag a jobb láthatóságért
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Oldalsó zsebek

65% poliészter, 35% pamut, 300g

X Narancs/Fekete S-5XL, Sárga/Fekete S-5XL





B304 JÓL LÁTHATÓSÁGI, KAPUCNIS PULÓVER



- EN ISO 20471 CLASS 3
 RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
 ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3
 AS 4602.1 CLASS D/N
- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
 - Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
 - 1 zseb a biztonságos tárolás érdekében
 - Kenguru zseb, mely bőséges tárolási lehetőséget biztosít

65% poliészter, 35% pamut, 300g
 X Sárga S-4XL, Narancs S-4XL



B305 HI-VIS ZIPPZÁROS PULÓVER



- RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
 EN ISO 20471 CLASS 3
- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
 - Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
 - Oldalsó zsebek
 - Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás

65% poliészter, 35% pamut, 300g
 X Narancs S-3XL, Sárga S-3XL



B316 KÉTTÓNUSÚ KAPUCNIS PULÓVER



- EN ISO 20471 CLASS 3
 RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
 - Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
 - 1 zseb a biztonságos tárolás érdekében
 - Kenguru zseb, mely bőséges tárolási lehetőséget biztosít

65% poliészter, 35% pamut, 300g
 X Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL



B317 KÉTTÓNUSÚ ZIPPZÁROS KAPUCNIS PULÓVER



- EN ISO 20471 CLASS 3
 RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
 AS 4602.1 CLASS D/N
- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
 - Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
 - 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
 - Oldalsó zsebek

65% poliészter, 35% pamut, 300g
 X Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL



PÓLÓING



S477

JÓL LÁTHATÓSÁGI RÖVIDUJJÚ PÓLÓING



RT22

JÓL LÁTHATÓSÁGI RÖVID UJJÚ PÓLÓING, RIS



EN ISO 20471 CLASS 2
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
AS 4602.1 CLASS D/N



- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- A minőségi, nedvszívó anyagból készült kivitel fokozza a száradást és segíti a feltöltésváltást.
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Bordázott gallér
- Kiváló stílus kontrasztos gallérral és fluoreszkáló csikkal
- Gombos záródás

100% poliészter, madárszem szövés, 175g

S477:

X Sárga XS-7XL

Y Piros S-3XL

RT22:

X Narancs XS-5XL



RT22

S477

S477



NŐI MODELL



LW72 NŐI PRO PÓLÓING



EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 13758 UPF40+



- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom



55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g

X Narancs/Fekete XS-XXL, Narancs/Szürke XS-XXL, Sárga/Fekete XS-XXL, Sárga/Szürke XS-XXL



S171 COTTON COMFORT PÓLÓING



RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN ISO 20471 CLASS 2



- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 40+ UPF minősítésű alapanyag, amely az UV-sugarak 98%-át blokkolja.

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g

X Narancs XS-4XL, Sárga XS-4XL



252

KOMPATIBILIS A PW3-MAL



PÓLÓING

48

S479

KÉTTÓNUSÚ PÓLÓING

EN ISO 20471 CLASS 1
ANSI/ISEA 107 TYPE O CLASS 1

- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- A minőségi, nedvszívó anyagból készült kivitel fokozza a száradást és segíti a feltöltésvitást.
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kiváló stílus kontrasztos gallérral és fluoreszkáló csíkkal
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért

100% poliészter, madárszem szövés, 175g

X Narancs/Navy XS-4XL, Sárga/Navy XS-5XL



50 MOSÁSRA MINŐSÍTVE

XS

5XL

TEXPEL™
WICKING

48

S174

KÉTTÓNUSÚ COTTON COMFORT PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kiváló stílus kontrasztos gallérral és fluoreszkáló csíkkal
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért
- Kényelmes kialakítás

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g

X Narancs/Navy S-4XL, Sárga/Navy S-4XL



4XL

RIS
3279

COTTON
COMFORT

PÓLÓ



S478 HI-VIS PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 2
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2
AS 4602.1 CLASS D/N

- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- A minőség, nedvszívó anyagból készült kivitel fokozza a száradást és segíti a folteltávolítást.
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

100% poliészter, madárszem szövés, 150g
X Sárga XS-6XL
Y Piros S-3XL



S170 COTTON COMFORT RÖVID UJJÚ PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSSZÍV) ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Környakas

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g
X Narancs S-5XL, Sárga S-5XL



C394 HÁLÓS PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSSZÍV)

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Szellőző hálós panel - a hónalj részén - a nagyobb lélegzőképesség érdekében
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g
100% poliészter háló 125g
X Narancs S-3XL, Sárga S-3XL



254



S172 COTTON COMFORT PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSSZÍV)

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Környakas

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g
X Narancs XS-4XL, Sárga XS-4XL



PÓLÓ

48

UK
CA

CE

x50

40+
UPF

g

RT23

JÓL LÁTHATÓSÁGI PÓLÓ RIS

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

AS 4602.1 CLASS D/N

- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- A minőségi, nedvszívó anyagból készült kivitel fokozza a száradást és segíti a folteltávolítást.
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Környakas
- 40+ UPF minősítésű alapanyag, amely az UV-sugarak 98%-át blokkolja.

100% poliészter, madárszem szövés, 150g
Narancs XS-5XL



XS

5XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING

48

UK
CA

CE

HS

x50

40+
UPF

g

1

S190

HI-VIS POCKET PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- A minőségi, nedvszívó anyagból készült kivitel fokozza a száradást és segíti a folteltávolítást.
- Könnyű és kényelmes
- Hőillesztett fényvisszaverő szalag a jobb láthatóságért
- 1 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Ragasztott nyak varrás az extra komfortért

100% poliészter, madárszem szövés, 150g
Narancs S-5XL, Sárga S-5XL



5XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING

PÓLÓ HÓNALJ MESH PANELLEL

S378 257

A722 710

NEW

48

S179

V-NYAKÚ HÁLÓS BETÉTEKKEL ELLÁTOTT PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- A ragasztószalag nélküli oldalsó hálós panelek korlátlan mozgást és fokozott légáteresztő képességet biztosítanak.
- Modern stílus V-nyakkivágással
- CE minősítés
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

55% pamut, 45% poliészter, 175g

100% poliészter háló 125g

Narancs S-4XL, Sárga S-4XL

4XL

RIS
3279

COTTON
COMFORT

KÉTTÓNUSÚ PÓLÓ

48

S378

KÉTTÓNUSÚ PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSSZÍN)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- A minőségi, nedvszívó anyagból készült kivétel fokozza a száradást és segíti a folteltávolítást.
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak (csak a narancsszín)

100% poliészter, madárszem szövés, 150g
 X Sárga/Navy S-6XL, Narancs/Navy S-3XL

UK
CA

CE

x50

40
UPF

gd



6XL

RIS
3279

TEXPEL™
WICKING



48

C395 KÉTTÓNUSÚ MESH PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSSZÍN)

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Szellőző hálós panel - a hónalj részen - a nagyobb lélegzőképesség érdekében
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g

100% poliészter háló 125g

X Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL

UK
CA

CE

x50

40
UPF

48

S173 KÉTTÓNUSÚ COTTON COMFORT PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSSZÍN)

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g

X Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL

CE

x50

40
UPF

RIS
3279

COTTON
COMFORT

RIS
3279

HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓING



S271

HOSSZÚ UJJÚ COTTON COMFORT PÓLÓING

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kiváló stílus kontrasztos gallérral és fluoreszkáló csikkal
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért
- Kényelmes kialakítás



40+ UPF

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g
X Narancs S-3XL, Sárga S-3XL



S277 HI-VIS HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓING

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

AS 4602.1 CLASS D/N

- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- A minőségi, nedvszívó anyagból készült kivitel fokozza a száradást és segíti a folteltávolítást.
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta



100% poliészter, madárszem szövés, 175g
X Narancs XS-6XL, Sárga XS-6XL



258



S279 KÉTTÓNUSÚ HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓING

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- A minőségi, nedvszívó anyagból készült kivitel fokozza a száradást és segíti a folteltávolítást.
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen



100% poliészter, madárszem szövés, 175g
X Narancs/Navy S-4XL, Sárga/Navy S-4XL



HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓ



S278

HI-VIS HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Ragasztott nyak varrás az extra komfortért
- Kényelmes kialakítás
- Környakas

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g
 Narancs S-3XL, Sárga S-3XL



S178 HI-VIS HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- A minőségi, nedvszívó anyagból készült kivitel fokozza a száradást és segíti a feltöltésváltást.
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Ragasztott nyak varrás az extra komfortért

100% poliészter, madárszem szövés, 150g
 Narancs S-3XL, Sárga S-3XL



S280 KÉTTÓNUSÚ, HOSSZÚ UJJÚ COTTON COMFORT PÓLÓ

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

55% pamut, 45% poliészter, kötött, 175g
 Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL



KABÁT ÉS NADRÁG



280g



245g



RT40

JÓL LÁTHATÓSÁGI KEVERTSZÁLAS DZSEKI RIS

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Prémium folttasztító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket.
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Oldalt gumírozott derék az egyedülálló kényelemért
- Minden fontos helyen megerősített

80% poliészter, 20% pamut, 280g

X Narancs S-3XL



RT46

VASÚTI COMBAT NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Két hátsózsébb
- Colstok tartó zseb
- Kézre eső derékpánt D gyűrű, kulcsoknak vagy azonosítókártyának

Kingsmill Hi-Vis 65% poliészter, 35% pamut, 245g

X Narancs XS-4XL, Narancs hosszított S-3XL

TOVÁBBFEJLESZTETT FOLT TASZTÍTÓ, OLAJ- ÉS VÍZLEPERGETŐ BEVONAT



NADRÁG

245g



NŐI MODELL



245g



245g



LW71 NŐI JÓL LÁTHATÓSÁGI NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCSS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Belső térdvédő zsebek a divatos megjelenésért
- Könnyen hozzáférhető cargo zsebek
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

Narancs XS-XXL, Sárga XS-XXL
Állítható szárhossz: 76-81cm



RT49 HI-VIS HÁROM SÁVOS COMBAT NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCSS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Kézre eső derékpánt D gyűrű, kulcsoknak vagy azonosítókártyának
- Minden fontos helyen megerősített
- Háromszoros varrások az extra tartóságért

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

Narancs S-3XL



RT47 RAIL ACTION NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCSS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Könnyen hozzáférhető cargo zsebek
- Két zippzáros hátsó zseb
- Megerősített varratok az extra tartóság és erősség érdekében

Kingsmill Hi-Vis 65% poliészter, 35% pamut, 245g

Narancs S-XXL



HI-VIS NADRÁG

245g



300g



245g



E046

HI-VIS COMBAT NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1
ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Oldalsó zsebek
- Két hátsózseb
- Dupla szerszámtartó zseb



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
Sárga XS-4XL



RT48

HI-VIS JOGGING NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Vízálló térdkialakítás
- Állítható derékrész húzósinórral a kényelmes illeszkedésért
- Gumirozott szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért



65% poliészter, 35% pamut, 300g
Narancs S-XXL



E049

JÓL LÁTHATÓSÁGI KÉTTÓNUSÚ NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1
ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- D gyűrű kulcsoknak vagy azonosító kártyának
- Két hátsózseb



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

Narancs/Navy S-XXL, Sárga/Navy S-XXL,
Sárga/Navy Hosszított M-XXL

XS

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

RIS
3279

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

HI-VIS POLI-PAMUT NADRÁG ÉS RÖVIDNADRÁG

280g



280g



245g



RT45 JÓL LÁTHATÓSÁGI KEVERTSZÁLAS NADRÁG RIS

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövét Texpel folttasztó bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Oldalsó zsebek
- Gombos zseb
- Minden fontos helyen megerősített



80% poliészter, 20% pamut, 280g
Narancs XS-5XL, Narancs hosszított S-XXL

E041 JÓL LÁTHATÓSÁGI NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1
RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

- Tartós poliészter/pamut szövét Texpel folttasztó bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Gombos zseb
- Oldalsó zsebek
- Minden fontos helyen megerősített



80% poliészter, 20% pamut, 280g
Sárga S-3XL, Narancs S-XXL

E043 HI-VIS RÖVIDNADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1
ANSI/ISEA 107 KIEGÉSZÍTŐ CLASS E

- Tartós poliészter/pamut szövét Texpel folttasztó bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Dupla szerszámtartó zseb
- Kézre eső derékpánt D gyűrű, kulcsoknak vagy azonosítókártyának
- Két hátsó zseb



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
Narancs/Navy XS-3XL, Sárga/Szürke XS-3XL, Sárga/Navy XS-3XL

XS

5XL

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

RIS
3279

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

BALLISZTIKUS NADRÁG

NEW

245g

24

S919

HI-VIS BALLISTIC NADRÁG

EN ISO 20471 CLASS 1

EN 388:2016 +A1:2018 LEVEL 1

UK
CA

CE

x50

40
UPF

7

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két hátsózseb
- Félig gumirozott derékkialakítás a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Állítható szegély bármilyen lábhosszra

 Kingsmill Hi-Vis 65% poliészter, 35% pamut, 245g

 100% Nylon 235g

 X Narancs/Navy S-3XL

EN 388



VÁGÁSÁLLÓ
ALAPANYAG

1-es szint

 KINGSMILL
POLY-COTTON

KANTÁROS NADRÁG ÉS OVERÁL

280g



280g



RT43

JÓL LÁTHATÓSÁGI KANTÁROS NADRÁG RIS

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Oldalsó zsebek
- Állítható oldalsó nyílás a nagyobb rugalmasság érdekében
- Állítható pántok strapabíró zárocsttal

80% poliészter, 20% pamut, 280g
 X Narancs S-3XL



RT42

HI-VIS POLY-COTTON OVERÁL RIS

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 1. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Oldalsó zsebek
- Colstok tartó zseb
- Gumipánttal a könnyű illeszkedésért

80% Poliészter, 20% Baweŕna, 280g
 X Narancs XS-5XL, Narancs hosszított M-3XL



VEZETŐI MELLÉNY

PW309



NEW

60
10

UK
CA

PW309 PW3 HI-VIS EXECUTIVE MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2

CE

HS

x50

7

☎

📄

📱

100% lánckötött poliészter, 125g
Sárga/Fekete S-4XL

4XL



NEW

60
10

UK
CA

C357 HI-VIS EXECUTIVE MELLÉNY TABLET ZSEBBEL

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

CE

x50

7

☎

📱

📄

100% lánckötött poliészter, 124g
Narancs S-4XL, Sárga S-4XL

4XL

RIS
3279

VEZETŐI MELLÉNY

60
10

S476

BERLIN EXECUTIVE MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb
- Telefon és tolltartó zseb
- Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését
- Rádióhurok a rádió egyszerű rögzítéséhez

100% lánc kötött poliészter, 125g

X Narancs XS-5XL, Sárga XS-7XL

Y Piros S-3XL

UK
CA

CE

x50

7

☎

📱

👜



XS

7XL

RIS

3279



60
10

UK
CA

C376 ATHEN MESH AIR VEZETŐI MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb

MeshAir Hi-Vis 100% poliészter háló, 150g

X Narancs XS-3XL, Sárga XS-3XL

CE

7

☎

📱

👜



XS

RIS

3279

60
10

UK
CA

C496 MADRID HÁLÓS VEZETŐI MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 1
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Felsőtestet hűtő háló, mely fokozott lélegzést biztosít
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb

100% lánc kötött poliészter, 125g

100% poliészter háló 110g

X Narancs S-3XL, Sárga XS-4XL

CE

x50

7

☎

📱

👜

XS

4XL

RIS

3279

VEZETŐI MELLÉNY

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR

REG	
	S-3XL
	S-3XL
	XS-5XL
	S-3XL
	S-3XL
	S-3XL



C476 WARSAW VEZETŐI MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 1

ANSI/ISEA 107 TYPE O CLASS 1

- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb

100% láncköttött poliészter, 125g
 Narancs/Navy, Narancs/Szürke, Sárga/Fekete, Sárga/Navy,
 Sárga/Royal kék, Sárga/Szürke



S376 PRÁGA EXECUTIVE MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2

- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb
- Telefon és tolltartó zseb
- Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését
- Rádióhurok a rádió egyszerű rögzítéséhez

100% láncköttött poliészter, 125g
 Sárga/Narancs S-3XL

XS

5XL



C377 HI-VIS KÉTTÓNUSÚ MESH AIR EXECUTIVE MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 1

- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb
- Telefon és tolltartó zseb

MeshAir Hi-Vis 100% poliészter háló, 150g
 Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL



C276 PARIS EXECUTIVE MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 1

- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb
- Telefon és tolltartó zseb
- Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését

100% láncköttött poliészter, 125g
 Sárga/Navy S-3XL, Sárga/Piros S-3XL



BAND ÉS BRACE MELLÉNY

60
10

C375 HI-VIS ZIPPZÁRAS MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)

- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnylás
- Kényelmes kialakítás
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)

100% lánc kötött poliészter, 125g
Narancs S-3XL, Sárga S-3XL



RIS

3279

100
10

C370 MESH AIR BAND & BRACE MELLÉNY

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)
EN ISO 20471 CLASS 2

- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépzárás záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)

MeshAir Hi-Vis 100% poliészter háló, 150g
Narancs S/M-4XL/5XL, Sárga S/M-4XL/5XL



5XL

RIS

3279



100
10

C470 JÓL LÁTHATÓSÁGI MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)
ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépzárás záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)

100% lánc kötött poliészter, 125g
Narancs S/M-6XL/7XL, Sárga S/M-6XL/7XL
Piros S/M-XXL/3XL



7XL

RIS

3279

MELLÉNY



C494

HI-VIS MESH MELLÉNY

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2
EN ISO 20471 CLASS 1



- Felsőtestet hűtő háló, mely fokozott lélegzést biztosít
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépzárás záródás az egyszerű hozzáférésért
- Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

100% láncköttött poliészter, 125g

100% poliészter háló 110g

X Narancs S/M-4XL/5XL, Sárga S/M-4XL/5XL



5XL



C374

MESHAIR HI-VIS KÉTTÓNUSÚ MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)



- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépzárás záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- 5XL méretig elérhető
- CE minősítés

MeshAir Hi-Vis 100% poliészter háló, 150g

X Narancs S/M-4XL/5XL, Sárga S/M-4XL/5XL



5XL

RIS
3279



MELLÉNY

100 10 **C475** JÓL LÁTHATÓSÁGI MELLÉNY - DUPLA AZONOSÍTÓKÁRTYA TARTÓVAL

UK
CA

CE

X50

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépőzáras záródás az egyszerű hozzáférésért
- Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

100% láncköttött poliészter, 125g

X Narancs S/M-XXL/3XL, Sárga S/M-XXL/3XL



RIS
3279

100 10 **C474** JÓL LÁTHATÓSÁGI MELLÉNY

UK
CA

CE

X50

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN ISO 20471 CLASS 2

- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépőzáras záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)

100% láncköttött poliészter, 125g

X Narancs S/M-4XL/5XL, Sárga S/M-4XL/5XL

Y Piros S/M-XXL/3XL



5XL

RIS
3279

100 10 **C472** JÓL LÁTHATÓSÁGI MELLÉNY

UK
CA

CE

X50

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépőzáras záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak(csak a narancs szín)

100% láncköttött poliészter, 125g

X Narancs S/M-XXL/3XL, Sárga S/M-4XL/5XL



5XL

RIS
3279

MELLÉNY



24

KS63

XENON MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését
- Zippzáros zsebek
- Állítható derékrész a tökéletes illeszkedésért

UK
CA

CE

x50

10

100
10

UK
CA

CE

x50

100% Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

Sárga M-XXL

100
10

C484 HI-VIS KÉTTÓNUSÚ MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 1

- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen
- Tépőzáras záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

UK
CA

CE

x50

100% láncköttött poliészter, 125g

Sárga/Navy S/M-XXL/3XL, Sárga/Royal kék S/M-XXL/3XL

100
10

C481 KÉTTÓNUSÚ LÁTHATÓSÁGI MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2

- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Tépőzáras záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

UK
CA

CE

x50

100% láncköttött poliészter, 125g

Sárga/Narancs S/M-XXL/3XL

KABÁT ÉS MELLÉNY



100
10

C471 HI-VIS RÖVID UJJÚ MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2: KÖZÉPSZINT MÉRETEK S-M
EN ISO 20471 CLASS 3: LEGMAGASABB SZINT L/XL MÉRET FELETT

- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépzárás záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve
- CE minősítés

UK
CA

CE

x50

100% láncköttött poliészter, 125g
Sárga S/M-XXL/3XL



75
15

C473 HI-VIS BAND AND BRACE KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
AS 4602.1 CLASS D/N

- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépzárás záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak (csak a narancs szín)

UK
CA

CE

x50

100% láncköttött poliészter, 125g
Narancs S/M-XXL/3XL, Sárga S/M-XXL/3XL

RIS
3279



48

S475 HI-VIS EXECUTIVE KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 3
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb
- Telefon és tolltartó zseb
- Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését
- Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

UK
CA

CE

x50

7

☎

👜

👜

100% láncköttött poliészter, 125g
Narancs S-3XL, Sárga S-3XL

RIS
3279



60

C372 FÉL UJJÚ ZIPPZÁRAS MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2: KÖZÉPSZINT MÉRETEK S-M
EN ISO 20471 CLASS 3: LEGMAGASABB SZINT L/XL MÉRET FELETT

- Könnyű és kényelmes
- Külső tablet zseb a biztonságos tárolásért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve
- CE minősítés

UK
CA

CE

x50

☎

100% láncköttött poliészter, 125g
Sárga S-3XL

FOKOZOTT LÁTHATÓSÁGÚ MELLÉNY

IONA

60
10

F476 IONA VEZETŐI MELLÉNY

EN 17353 B3 TÍPUS

- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnyílás
- Két kisebb zseb
- Telefon és tolltartó zseb
- D gyűrű kulcsoknak vagy azonosító kártyának
- Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését

7

☎

🔑

📄

100% láncköttött poliészter, 125g
 Üvegöld S-3XL, Navy S-3XL, Royal kék S-3XL,
 Piros S-3XL



IONA

100
10

F474 IONA MELLÉNY

EN 17353 B3 TÍPUS

- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépőzárás záródás az egyszerű hozzáférésért
- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Ez a termék nem felel meg az ANSI/ISEA 107-2015 szabványnak

100% láncköttött poliészter, 125g
 Bibor, Fehér, Fekete, Navy, Pink, Piros, Royal
 kék, Üvegöld

NEW
COLOUR

8 SZÍNENBEN

	REG
■	S/M-XXL/3XL
■	S/M-4XL/5XL
■	S/M-XXL/3XL
■	S/M-XXL/3XL
■	S/M-XXL/3XL
■	S/M-XXL/3XL
■	S/M-4XL/5XL
■	S/M-XXL/3XL



IONA

100
10

F374 MeshAir IONA MELLÉNY

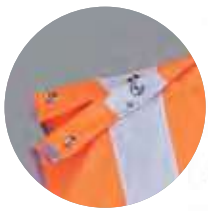
EN 17353 B3 TÍPUS

- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépőzárás záródás az egyszerű hozzáférésért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének

MeshAir 100% poliészter háló, 150g
 Üvegöld S/M-XXL/3XL,
 Royal kék S/M-XXL/3XL,
 Piros S/M-XXL/3XL



FOKOZOTT LÁTHATÓSÁGÚ MELLÉNY



RT20 HI-VIS LONG RIS MELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- 4 pontos elválasztó funkció a vállakon és az oldalsó varratoknál
- Félig gumírozott derékkialakítás a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Megfelel az RIS 3279-TOM vasúti szabványnak (csak a narancs szín)
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

100% láncköttött poliészter, 160g
Narancs S-4XL



RT26 EXECUTIVE RAIL MELLÉNY RIS

EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- 4 pontos elválasztó funkció a vállakon és az oldalsó varratoknál
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Két kisebb zseb
- Telefon és tolltartó zseb
- Rádióhurok a rádió egyszerű rögzítéséhez

100% láncköttött poliészter, 130g
Narancs S-XXL



JUNIOR



JN14 JUNIOR JÓL LÁTHATÓSÁGI MELLÉNY

EN 17353 AB3 TÍPUS

- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Tépőzáras záródás az egyszerű hozzáférésért

100% láncköttött poliészter, 125g
Narancs, Sárga

S (4-6 éves kor) M (7-9 éves kor) L (10-12 éves kor)



NEW COLOUR

JN14

B027



B027 JUNIOR SAPKA, ÚJRATÖLTHETŐ LED LÁMPÁVAL

ROHS CE

- 150 lumen fényerő
- Működési idő 2/4 óra
- Újrátölthető USB akkumulátorral együtt
- Funkció: Erős-Közepes-Villogó

100% akril, kötött
Fekete, Navy, Sárga



KIEGÉSZÍTŐK



144
12

B029 SAPKA ÚJRATÖLTHETŐ LED LÁMPÁVAL



ROHS CE



- 150 lumen fényerő
- Működési idő 2/4 óra
- Újratölthető USB akkumulátorral együtt
- Funkció: Erős-Közepes-Villogó
- Fénytávolság 10m (erős), 5m (közepes)
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás



100% akril, kötött

Fekete, Narancs, Navy, Szürke, Sárga

LM 150LM

4HRS

USB

NEW



144
12

B033 WORKMAN LED SAPKA ROHS CE



ROHS CE



- 150 lumen fényerő
- Működési idő 2/4 óra
- Slimline biztonsági síp 120dB
- Funkció: Erős-Közepes-Villogó
- Fénytávolság 10m (erős), 5m (közepes)
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás



100% akril, kötött

Navy Egy méret

LM 150LM

4HRS

USB

NEW



144
12

B034 KÉT TÓNUSÚ LED ÚJRATÖLTHETŐ SAPKA



ROHS CE



- 150 lumen fényerő
- Működési idő 2/4 óra
- Újratölthető USB akkumulátorral együtt
- Funkció: Erős-Közepes-Villogó
- Fénytávolság 10m (erős), 5m (közepes)
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás



100% akril, kötött

Fekete/Szürke Egy méret

LM 150LM

4HRS

USB



144
12

B028 ÚJRATÖLTHETŐ DUPLA LED LÁMPÁS SAPKA



ROHS CE



- 150 lumen fényerő
- Működési idő 2/4 óra
- Újratölthető USB akkumulátorral együtt
- Funkció: Erős-Közepes-Villogó
- Fénytávolság 10m (erős), 5m (közepes)
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás



100% akril, kötött

Fekete, Narancs, Navy, Szürke, Sárga

LM 150LM

4HRS

USB



480
48

HV12 USB ÚJRATÖLTHETŐ LED LÁMPA AKASZTÓVAL



ROHS CE



- Funkció: Erős-Közepes-Villogó
- Ezt a terméket egyesével értékesítik
- 150 lumen fényerő
- Újratölthető USB akkumulátorral együtt
- Fénytávolság 10m (erős), 5m (közepes)
- Működési idő: 4 óra

ABS

Fekete Egy méret

L6cm x W3.3cm x H2.5cm

LM 150LM

4HRS

USB



480
48

B030 CSERE LED LÁMPA



ROHS CE



- 150 lumen fényerő
- Működési idő: 4 óra
- Újratölthető USB akkumulátorral együtt
- Funkció: Erős-Közepes-Villogó
- Fénytávolság 10m (erős), 5m (közepes)
- CE minősítés



ABS

Fekete Egy méret

6.5cm x 4.5cm x 1.5cm

LM 150LM

4HRS

USB

KIEGÉSZÍTŐK



PA70 USB ÚJRATÖLTHETŐ LED FEJLÁMPA

ROHS CE



- 150 lumen fényerő
- Működési idő: 4 óra
- Újrátölthető USB akkumulátorral együtt
- Extreme bomber kabát
- Micro USB töltőkábel tartozék
- Űtés- és vízálló

ABS

Fekete Egy méret
8cm x 4.8cm x 3.8cm

150LM

4HRS



PA50 LED FEJLÁMPA

ROHS CE



- 40 lumen fényerő
- Működési idő 10 óra
- 3 db AAA elemmel együtt
- Funkció: Erős-Közepes-Villogó
- Fény távolság 15m (erős), 10m közepes
- 8 szuper fényes L.E.D. fényforrás

ABS

Ezüst Egy méret
7.8cm x 5.4 cm x 4cm

40LM

10HRS



PA63 DUAL POWER FEJLÁMPA

ROHS CE



- 100 lumen fényerő
- Működési idő 8 óra
- 3 db AAA elemmel együtt
- Funkció: Erős-Közepes-Villogó
- Fénytávolság 10m (erős), 5m (közepes)
- Feltűnő, kompakt és könnyű

ABS, Poliészter

Sárga/Fekete Egy méret
7.3cm x 6.2 cm x 4.7 cm

100LM

8HRS



NEW



PA71 USB ÚJRATÖLTHETŐ FEJLÁMPA

ROHS CE



- 100 lumen fényerő
- Portwest Slim fültök
- Slimline biztonsági síp 120dB
- Extreme Parka kabát
- Funkció magas-alacsony-piros-piros villogó
- Fénytávolság 50m

ABS

Fekete Egy méret
6cm x 4cm x 4.5cm

100LM

5HRS



KIEGÉSZÍTŐK



200 50 PA72 LED SAPKA LÁMPA

- ROHS CE
- 100 lumen fényerő
 - Működési idő 2/4 óra
 - Újratölthető USB akkumulátorral együtt
 - Feltöltési idő 3 óra

ABS
Fekete
8.3cm x 5.5cm x 2.5cm



600 25 HV05 VILÁGÍTÓ ÉS VILLOGÓ KARSZALAG

- ROHS CE
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
 - Feltűnő, kompakt és könnyű
 - Az elem élettartama 80 óra
 - CR2032 elem, 3V
 - Panel világítás bekapcsolódik a gomb megnyomásával és piros fényt biztosít a jobb láthatóság érdekében

ABS, LED, TPU
Sárga
40cm x 3.5cm



200 20 HV07 CSATLAKOZTATHATÓ MÁGNESES LED

- ROHS CE
- Fényvisszaverő anyag és fényes LED-ek a láthatóság érdekében
 - Mágnessel rögzíthető bármilyen ruhadarabhoz
 - Funkciók: állandó és villogó
 - Működési idő akár 48 óra
 - Elemmel együtt CR2032 x 2

Fényvisszaverő vinyl
Sárga
5.5cm x 3cm x 0.5cm



180 30 HV08 VILÁGÍTÓ LED CIPŐCSIPESZ

- ROHS
- Ergonomikus kialakítás a kényelem és a könnyű használat érdekében
 - Könnyű wrap-around design
 - Elemmel együtt CR2032 3V
 - Funkciók: állandó és villogó
 - Kiacasztható kisker csomagotással készülő termék.

Polipropilén
Zöld
9cm x 6cm x 3cm



200 20 HV09 LED ZIPPZÁR HÚZÓKA

- ROHS
- Sokoldalú és könnyű LED-es zippzárhúzó
 - Könnyen rögzíthető a kabáthoz, hátizsákhoz vagy lábbelihez
 - Fokozott biztonság gyenge fényviszonyok mellett
 - Cserélhető CR1220 elemekkel szállítva

ABS
Sárga
6cm x 1.5cm



X18 50 HV03 FÉNYVISSZAZERŐ CSUKLÓPÁNT 38 X 3CM

- ROHS CE
- Speciálisan tervezett, jól látható anyag Fokozott biztonság gyenge fényviszonyok mellett

Fényvisszaverő vinyl
Ezüst
38 x 3cm



X18 50 HV04 FÉNYVISSZAZERŐ CSUKLÓPÁNT 41 X 4CM

- ROHS CE
- Speciálisan tervezett, jól látható anyag
 - Fokozott biztonság gyenge fényviszonyok mellett

Fényvisszaverő vinyl
Sárga
41 x 4cm

KIEGÉSZÍTŐK



100
10

HB10 HI-VIS BASEBALL SAPKA

- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében
- Állítható pánt rögzítés, flexibilis méretezés
- Szellőzőnyílások az extra lélegzőképességért

65% poliészter, 35% pamut, 245g
Narancs/Navy Egy méret, Sárga/Navy Egy méret



100
10

HB11 FÉNYVISSZAVERŐ BASEBALL SAPKA

- Állítható pánt rögzítés, flexibilis méretezés
- Szellőzőnyílások az extra lélegzőképességért
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért

100% poliészter, 288g
Ezüst Egy méret



100
10

HV56 JÓL LÁTHATÓSÁGI NADRÁGTARTÓ

EN 13356

HS

- Hőillesztett fényvisszaverő szalag a jobb láthatóságért
- 4 x fém klip rögzítő, a nadrághoz való biztonságos rögzítéshez
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
- Gumírozott pántok

100% poliészter
Sárga Egy méret



120
20

HV55 HI-VIS KANTÁR

EN 13356

- Tartós poliészter PVC bevont szövet
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 75 mm széles derék és váll szalag
- Állítható tépőzárás rögzítés

100% poliészter, PVC bevonattal, 190g
Narancs Egy méret, Sárga Egy méret



x12
25

ID40 AZONOSÍTÓKÁRTYA TARTÓ (TPU)

- Azonosítókártya tartó az igazolványok megjelenítéséhez
- Hurok gyűrűs rögzítéssel
- -30°C-os ISO 4675:2017 alacsony hőmérsékletű teszt extrém hideg körülményekhez

100% Poliészter 300D Oxford szövés, PU bevonat, 190g
Fekete Egy méret

16

HV50 HI-VISTEX FÉNYVISSZAVERŐ SZALAG, 100M

EN ISO 20471

- Hosszúság 100m, szélesség 50mm
- Megfelel az EN ISO 20471 szabványnak

Szött poliészter-pamut
Ezüst Egy méret

8

FR

HF50 HI-VISTEX LÁNGMENTES FÉNYVISSZAVERŐ SZALAG, 100M

EN ISO 20471
EN ISO 14116

- Prémium lángmentes láthatósági szalagok
- Hosszúság 100m, szélesség 50mm
- Megfelel az EN ISO 20471 szabványnak

Szött poliészter-pamut
Ezüst Egy méret

LÁNGÁLLÓ

MAXIMÁLIS VÉDELMEZ KÍNÁLÓ
INNOVATÍV ALAPANYAGOK



Piacvezető speciális védőruházati választék. Hosszú évek gyártási tapasztalatai és a mélyreható világszintű piackutatás alapján gyártjuk speciális modelleinket. Elkötelezettek vagyunk abban, hogy bármilyen időjárási körülményekhez és felhasználáshoz biztosítani tudjuk a megfelelő védelmet és komfortot a végfelhasználó részére.



ANYAGÁBAN LÁNGÁLLÓ

Az Araflame™ egy természetes lángálló szövet, amely aramidszálakból készül. Könnyű, mégis rendkívüli szakítószilárdságú, anyagában lángálló és antisztatikus bevonattal rendelkezik.



ANYAGÁBAN LÁNGÁLLÓ

A modakrikszálak eredendően lángállóságot és kiváló méretstabilitást biztosítanak. Ez az kis súlyú szövet kivételes lángálló tulajdonságokkal rendelkezik, miközben könnyű és kényelmes viselet. A magas pamuttartalom melegséget, kényelmet és puha fogást biztosít. A szövetbe szőtt szénzálak antisztatikus tulajdonságokkal rendelkeznek.



A Bizflame™ egy szabadalmaztatott lángálló bevonattal rendelkezik, amely a szövetre felhordva kiváló lángállóságot biztosít. A Bizflame anyag nagyon kényelmes és strapabíró.



A Bizweld™ 100% pamut 330g vastagságú alapanyag teljesen lángálló. Minden Bizweld modell kimagasló védelmet garantál hegesztési, öntödei és egyéb kapcsolódó munkavégzésekhez.



A SealTex™ Flame szövet lángálló, PU bevonatú, poliészter szövetből készült 260g súlyú anyag. Könnyű és strapabíró, minden időjárási körülménynek megfelelő lángálló védelem.



ARAFLAME™

KIVÁLÓ ANYAGÁBAN LÁNGÁLLÓ VÉDELEM



    **ASTM F1959**

Araflame Plus 150g, 220g, 260g

93% meta-aramid , 5% para-aramid és 2% szénzál összetételű. Extrém lángálló, könnyű, strapabíró és antisztatikus.

Az Araflame Plus egy innovatív technológia alkalmazásával kifejlesztett, kiváló minőségű, lángálló anyag. Lángálló tulajdonságai a mosási ciklusokkal sem változnak.

- A lángálló tanúsítás és a szabványok meghaladják a láng, az elektromos ív és a hegesztés elleni védelemre vonatkozó nemzetközi biztonsági szabványokat (EN ISO 11612, EC 61482-2, ASTM F1959 és EN ISO 11611).
- Az Araflame anyagában rendelkezik a lángálló tulajdonságokkal, így azok a mosási ciklusokkal nem változnak.
- A rendkívül robusztus Araflame anyag nem gyullad meg, nem olvad és nem zsugorodik össze a hő hatására.
- Az EN1149-5 szabványt meghaladó antisztatikus tulajdonságok.
- Extrém erős anyag, kimagasló szakítószilárdsággal.
- Kiváló színtartó és mérettartó tulajdonságokkal rendelkezik. Több mosás után sem veszíti el a színét.
- Kiemelkedő eredmények az égési sérülések előrejelzésében, amikor az EN ISO 13506 szabvány szerinti opcionális tesztet végezték az EN ISO 11612 szabvány szerint.



MODAFLAME™

PRÉMIUM ANYAGÁBAN LÁNGÁLLÓ VÉDELEM

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
WOVEN

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2 ASTM F1959/ F1959M-12

Anyagában lángálló Modaflame 280g

A Modaflame anyagában lángálló alapanyag, 60% Modakril szálból készül, 39% Pamut és 1% szénszál felhasználásával.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
KNIT

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 ASTM F1959/ F1959M-12

Modaflame Knit 200g, 280g, 300g

Anyagában lángálló 60% Modakril szálból készül, 39% Pamut és 1% szénszál felhasználásával. Megfelel minden vonatkozó EN szabványnak. A Modaflame Knit választék erős, strapabíró és innovatív.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
HI-VIS

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 EN 13034 ASTM F1959/ F1959M-12
*Csak szőtt

Jól láthatósági Modaflame 210g, 280g, 300g

Az EN ISO 20471 szabványnak megfelelő szőtt és kötött szövetekből egyaránt kapható. Anyagában lángálló 60% Modakril szálból készül, 39% Pamut és 1% szénszál felhasználásával.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
HVO

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2 EN ISO 20471 RIS 3279

Hi-Vis narancs Modaflame HVO Woven 300g

61% modakril, 18% viszkóz, 15% poliészter, 5% aramid és 1% szénszál felhasználásával készül Modaflame HVO szőtt alapanyag, mely különleges technológiájával készül, hogy több veszély esetén is védelmet nyújtson.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
HVO
KNIT

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 RIS 3279

Modaflame HVO Knit 220g, 300g

A Modaflame HVO Knit természetes lángállóságot, jó láthatóságot és antisztatikus védelmet biztosít. A nagy teljesítményű szálak vegyszeres kezelés nélkül készülnek, így a Modaflame HVO Knit páratlanul puha, természetes tapintású és megjelenésű.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
RAIN

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 EN 343 IEC 61482-2 EN ISO 20471 RIS 3279

Modaflame Rain 350g

98% poliészterből, 2% szénszálból készült, PU lélegző lángálló bevonattal, 60% modakril, 40% pamut lángálló kötött bélés, teljes tömeg 350 g. A szövet nagyszerű láng, vegy, elektromos ív és vízálló védelmet nyújt, miközben nappal és éjjel is jól látható.

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT
SOFT SHELL

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482-2 EN ISO 20471 RIS 3279

Modaflame Softshell 350g

100% poliészterből készül, amelyet egy TPU lángálló membránra laminálnak, 60% modakril, 39% pamut és 1% szénszál-eredetű lángálló gyapjából, össztömeg 350 g. Ez a többrétegű, 3 rétegű softshell anyag a legújabb fejlesztés, amely kiváló láng-, vegy-, elektromos ív- és vízálló védelmet nyújt, miközben biztosítja a jól láthatóságot éjjel-nappal.

PS54 807



MV70 304

MV71 305

BIZFLAME™



PRÉMIUM LÁNGÁLLÓSÁG



Flame Resistant Bizflame Plus

350g, 280g, 210g, 160g

A Bizflame™ egy szabadalmaztatott lángálló bevonattal rendelkezik, amely a szövetre felhordva kiváló lángállóságot biztosít. A Bizflame anyag nagyon kényelmes és strapabíró.

- Magas ATPV a Bizflame Plus szöveten.
- Kiemelkedő eredmények az égési sérülések előrejelzésében, amikor az EN ISO 13506 szabvány szerinti opcionális tesztet végezték az EN ISO 11612 szabvány szerint.
- EN1149-5 szabvány szerinti antisztatikus tulajdonságok.
- A kivételes szakítószilárdság biztosítja, hogy a szövet kiválóan ellenálljon a munka során fellépő kopásnak és szakadásnak.
- A magas szintű légáteresztő és nedvességelvezető tulajdonságok tartós kényelmet biztosítanak viselőjének.

ÉGÉSI SÉRÜLÉSEK ELŐREJELZÉSI TESZTELÉSE:

Bizflame anyag (FR50) az ISO 13506 szabvány szerint a BTTG Fire Technology Services intézetben (négy másodperc) tesztelve.

A tesztelés során egy teljesen felöltötött próbababát 4 másodpercig teljes lánghatásnak teszik ki és az égési eredményeket 60 másodperccel a lánthatás befejezése után rögzítik.



EGYÉB BIZFLAME ALAPANYAGOK:



99% PAMUT, 1% SZÉNSZÁL



80% PAMUT, 19% POLIÉSZTER, 1% SZÉNSZÁL



88% PAMUT, 12% NYLON



100% PAMUT



100% LÁNCKÖTÖTT POLIÉSZTER



98% POLIÉSZTER 2% SZÉNSZÁL, LÁNC KÖTÖTT



80% PAMUT, 19% POLIÉSZTER, 1% ANTISZTATIKUS SZÉNSZÁL, KÉTRÉTEGŰ PTFE LAMINÁLÁS, PU BEVONATTAL, FLUOROZOTT SZÉNHI DRÁT BEVONATTAL



98% POLIÉSZTER, 2% ANTISZTATIKUS SZÉNSZÁL, LÉLEGZŐ, PU BEVONAT



99% PAMUT, 1% SZÉNSZÁL

BIZWELD™

MAXIMÁLIS LÁNG- ÉS HEGESZTÉS VÉDELEM



EN ISO 11612



EN ISO 11611

ASTM
F1959/
F1959M-12

FR Bizweld

100% pamut 330g

A Bizweld egy 100% pamut összetételű, lángmentes anyag. Maximális teljesítmény, kényelem és strapabírás.

A Bizweld alapanyag 100% pamutból készül, komfort és kivételes védelem jellemzi. Lángmentes tulajdonságait az EN szabvány szerint 50 mosásig, az USA szabvány szerint 100 mosásig garantálja.

A Bizweld anyag minden vonatkozó minősítéssel rendelkezik.

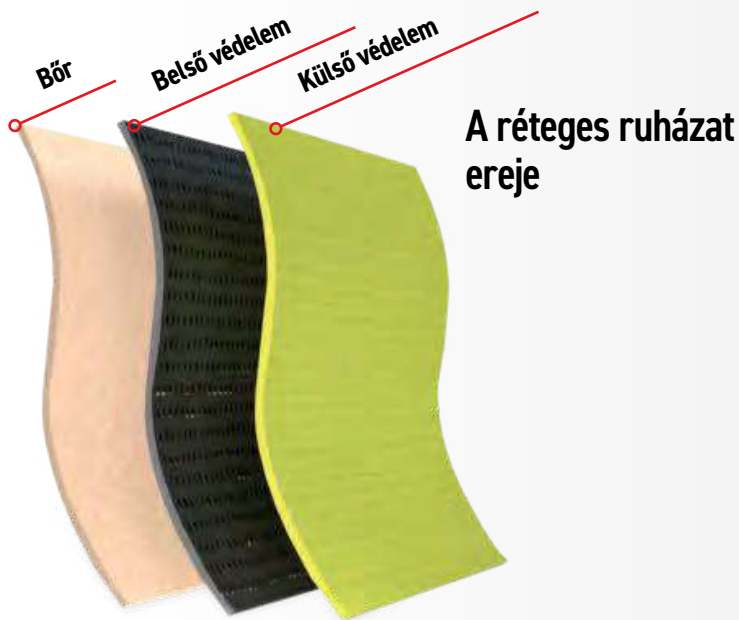
- Meghaladja az EN ISO 11612 & EN ISO 11611 szabványok követelményeit.
- Kivételes védelmet biztosít sugárzó hő, konvektív hő és fémolvadékok ellen.
- ARC2 (11.2 CAL/CM2) elektromos ív elleni védelem.
- Kivételes védelmet biztosít sugárzó hő, konvektív hő és fémolvadékok ellen.
- Kiemelkedő eredmények az égési sérülések előrejelzésében, amikor az EN ISO 13506 szabvány szerinti opcionális tesztet végezték az EN ISO 11612 szabvány szerint.



EGYEDÜLÁLLÓ RÉTEGES TELJES TESTVÉDELEM.

A Portwest a lángálló védőruházat teljes skáláját kínálja, amelyeket együtt viselve kivételes hő-, láng- és ívvédelmet nyújtanak.

Piacvezető multi-szabványos termékek



A réteges ruházat előnyei

- A rétegzés nagyobb teljesítményt és komfortot nyújt.
- A réteges ruházat a teljes ív hővédő értékét (ATPV) is megnövelheti, az egyedi ív besorolások összegénél magasabb szintre.
- A réteges ruházat lehetővé teszi a gyors kombináció változtatásokat, a különböző feladatokhoz szükséges védettségi szint alapján.



<p>Középső réteg védelem FR11</p>  <p>ELIM: 4.4 cal/cm² ATPV: 5.5 cal/cm²</p>	+	<p>Külső réteg védelem AF73</p>  <p>ELIM: 3.8 cal/cm² ATPV: 4.5 cal/cm²</p>	=	<p>Kombinált teljesítmény</p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM 19 Cal/Cm²</td> <td>ATPV 22.6 Cal/Cm²</td> </tr> </table>	ELIM 19 Cal/Cm ²	ATPV 22.6 Cal/Cm ²
ELIM 19 Cal/Cm ²	ATPV 22.6 Cal/Cm ²					

<p>Középső réteg védelem FR77</p>  <p>ELIM: 4.4 cal/cm² ATPV: 5.5 cal/cm²</p>	+	<p>Külső réteg védelem MV25</p>  <p>ELIM: 6.4 cal/cm² ATPV: 6.8 cal/cm²</p>	=	<p>Kombinált teljesítmény</p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM 19 Cal/Cm²</td> <td>ATPV 21 Cal/Cm²</td> </tr> </table>	ELIM 19 Cal/Cm ²	ATPV 21 Cal/Cm ²
ELIM 19 Cal/Cm ²	ATPV 21 Cal/Cm ²					

<p>Középső réteg védelem FR10</p>  <p>ELIM: 4.4 cal/cm² ATPV: 5.5 cal/cm²</p>	+	<p>Külső réteg védelem BIZ5</p>  <p>ELIM: 8.3 cal/cm² ATPV: 10.9 cal/cm²</p>	=	<p>Kombinált teljesítmény</p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM 30 Cal/Cm²</td> <td>ATPV 36 Cal/Cm²</td> <td>EBT 40 Cal/Cm²</td> </tr> </table>	ELIM 30 Cal/Cm ²	ATPV 36 Cal/Cm ²	EBT 40 Cal/Cm ²
ELIM 30 Cal/Cm ²	ATPV 36 Cal/Cm ²	EBT 40 Cal/Cm ²					

<p>Középső réteg védelem FR12</p>  <p>ELIM: 9.2 cal/cm² ATPV: 15 cal/cm²</p>	+	<p>Külső réteg védelem FR50</p>  <p>ELIM: 8.6 cal/cm² ATPV: 9.8 cal/cm²</p>	=	<p>Kombinált teljesítmény</p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM 45 Cal/Cm²</td> <td>ATPV 47 Cal/Cm²</td> </tr> </table>	ELIM 45 Cal/Cm ²	ATPV 47 Cal/Cm ²
ELIM 45 Cal/Cm ²	ATPV 47 Cal/Cm ²					

<p>Középső réteg védelem FR89</p>  <p>ELIM: 9.1 cal/cm² ATPV: 11 cal/cm²</p>	+	<p>Külső réteg védelem MV72</p>  <p>ELIM: 11 cal/cm² ATPV: 16 cal/cm²</p>	=	<p>Kombinált teljesítmény</p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM 32 Cal/Cm²</td> <td>ATPV 38 Cal/Cm²</td> </tr> </table>	ELIM 32 Cal/Cm ²	ATPV 38 Cal/Cm ²
ELIM 32 Cal/Cm ²	ATPV 38 Cal/Cm ²					

<p>Középső réteg védelem FR11</p>  <p>ELIM: 4.4 cal/cm² ATPV: 5.5 cal/cm²</p>	+	<p>Külső réteg védelem FR21</p>  <p>ELIM: 9 cal/cm² ATPV: 9.7 cal/cm²</p>	=	<p>Kombinált teljesítmény</p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM 25 Cal/Cm²</td> <td>ATPV 27 Cal/Cm²</td> <td>EBT 30 Cal/Cm²</td> </tr> </table>	ELIM 25 Cal/Cm ²	ATPV 27 Cal/Cm ²	EBT 30 Cal/Cm ²
ELIM 25 Cal/Cm ²	ATPV 27 Cal/Cm ²	EBT 30 Cal/Cm ²					

<p>Belső rétegvédelem FR96</p>  <p>ELIM: 8.2 cal/cm² ATPV: 8.7 cal/cm²</p>	+	<p>Középső réteg védelem MV72</p>  <p>ELIM: 11 cal/cm² ATPV: 16 cal/cm²</p>	+	<p>Külső réteg védelem MV70</p>  <p>ELIM: 32 cal/cm² ATPV: 39 cal/cm²</p>	=	<p>Kombinált teljesítmény</p> <table border="1"> <tr> <td>ELIM 70 Cal/Cm²</td> <td>ATPV 87 Cal/Cm²</td> </tr> </table>	ELIM 70 Cal/Cm ²	ATPV 87 Cal/Cm ²
ELIM 70 Cal/Cm ²	ATPV 87 Cal/Cm ²							



ÍVMINŐSÍTÉS EGYEDI RUHADARABOK ESETÉBEN

MÁRKA	CIKKSZÁM	LEÍRÁS:	KLÓROZOTT PARAFIN	OLDAL	IEC 61482-2			NFPA70E		
					IEC 61482-1-1			IEC 61482-1-2	ASTM F1959	PPE CAT
					ELIM (cal/cm²)	ATPV (cal/cm²)	EBT (cal/cm²)	APC (Class 1 or 2)	ATPV (cal/cm²)	
Araflame Plus	AF53	Araflame Gold overál	150g	300	3.8	4.5		5.9	1	
Araflame Plus	AF73	Araflame Silver overál	150g	301	3.8	4.5		5.9	1	
Modaflame HVO Woven	MV35	Modaflame RIS narancs/navy kabát	300g	308	7	8		1	8.1	2
Modaflame HVO Woven	MV36	Modaflame RIS narancs/navy nadrág	300g	308	7	8		1	8.1	2
Modaflame HVO Woven	MV91	Modaflame RIS narancs overál	300g	309	7	8		1	8.1	2
Modaflame HVO Woven	MV29	Modaflame RIS navy/narancs overál	300g	309	7	8		1	8.1	2
Modaflame	FR602	WX3 lángálló kabát	280g	313	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	FR402	WX3 lángálló nadrág	280g	313	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	FR503	WX3 lángálló overál	280g	314	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV25	Hi-Vis Modaflame munkakabát	280g	310	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV26	Hi-Vis Modaflame nadrág	280g	310	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV46	Hi-Vis Modaflame nadrág	280g	311	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MV28	Hi-Vis Modaflame overál	280g	311	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame	MX28	Modaflame overál	280g	314	6.4	6.8		1	8.4	2
Modaflame HVO Knit	FR76	Lángálló RIS pólóing	220g	315				1	6	1
Modaflame Knit	FR74	Lángálló, antisztatikus kéttónusú pólóing	210g	318	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR72	Lángálló, antisztatikus, Hi-Vis pulóver	300g	319	9.2	15		1	16	2
Modaflame Knit	FR31	FR Antisztatikus, Láthatósági polár pulóver	280g	319	5.9		6.4	1		
Modaflame Knit	FR96	FR Hi-Vis hosszú ujjú pólóing	280g	316	8.2	8.7		1	9	2
Modaflame Knit	FR77	Lángálló, antisztatikus, láthatósági, hosszú ujjú pólóing	210g	316	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR701	WX3 Lángálló Hi-Vis póló	210g	317	4.4	5.5			4.3	1
Modaflame Knit	FR702	Lángálló Hi-Vis póló ing	210g	317	4.4	5.5			4.3	1
Modaflame Knit	FR11	Lángálló, antisztatikus hosszú ujjú póló	200g	322	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR14	Lángálló, antisztatikus jégégersó	200g	322	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR12	Lángálló, antisztatikus pulóver	300g	320	9.2	15		1	16	2
Modaflame Knit	FR10	Lángálló antisztatikus hosszú ujjú póló	200g	320	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR03	Lángálló, antisztatikus hosszú ujjú pólóing, fényvisszaverő csíkkal	200g	320	4.4	5.5		1	4.3	1
Modaflame Knit	FR81	FR kapucnis pulóver	300g	321	9.2	15		1	16	2
Modaflame Knit	FR30	FR antisztatikus polár pulóver	280g	321	5.9		6.4	1		
Modaflame Knit	FR18	Lángálló, antisztatikus maszk	200g	323					4.3	1
Modaflame Knit	FR19	Lángálló, antisztatikus sál	200g	323					4.3	1
Modaflame Knit	FR09	FR Anti-Static kázmza	300g	323					16	2
Modaflame Knit	FR20	FR antisztatikus kázmza	300g	323					16	2
Modaflame Rain	MV70	Modaflame Rain Multi Norm Arc kabát	350g	304	32	39		2		
Modaflame Rain	MV71	Modaflame Rain Multi Norm Arc nadrág	350g	305	32	39		2		
Modaflame Softshell	MV72	Modaflame Multi Norm Arc Softshell kabát	350g	306	11	16		2		
Modaflame Softshell	MV73	Modaflame Softshell kabát	350g	307	11	16		2		
Modaflame Softshell	FR704	WX3 lángálló softshell dzseki	350g	312	11	16		2		



ÍVMINŐSÍTÉS EGYEDI RUHADARABOK ESETÉBEN

MÁRKA	CIKKSZÁM	LEÍRÁS:	KLÓROZOTT PARAFIN	OLDAL	IEC 61482-2			NFPA70E		
					IEC 61482-1-1			APC (Class 1 or 2)	ASTM F1959 ATPV (cal/cm ²)	PPE CAT
					ELIM (cal/cm ²)	ATPV (cal/cm ²)	EBT (cal/ cm ²)			
Bizflame 88/12	FR89	Bizflame 88/12 FR ing	237g	361	9.1	11		8.2	2	
Bizflame 88/12	FR95	Bizflame 88/12 FR Hi-Vis ing	237g	360				9	2	
Bizflame Multi	FR61	HiVis Multi-Norm kabát	345g	335	13	14	1	13.6	2	
Bizflame Multi	FR62	HiVis Multi-Norm nadrág	345g	335	13	14	1	13.6	2	
Bizflame Multi	FR60	Hi-Vis Multi-Norm overál	345g	336	13	14	1	13.6	2	
Bizflame Multi	FR63	HiVis Multi-Norm mellesnadrág	345g	337	13	14	1	13.6	2	
Bizflame Multi	FR80	Multi-Norm overál	345g	337	13	14	1	13.6	2	
Bizflame Multi Rain	FR78	Bizflame Multi Arc láthatósági nadrág	380g	334	43	55	1			
Bizflame Multi Rain	FR79	Bizflame Multi Arc láthatósági kabát	380g	334	43	55	1			
Bizflame Plus	FR501	Bizflame Plus védőruházat	350g	347	8.6	9.8	1	13.6	2	
Bizflame Plus	FR502	Bizflame Plus könnyű overál	210g	347	9	9.7		9.1	2	
Bizflame Plus	FR601	Bizflame Plus Lightweight kabát	210g	346	9	9.7		9.1	2	
Bizflame Plus	FR401	Bizflame Plus kéttónusú nadrág	210g	346	9	9.7		9.1	2	
Bizflame Plus	FR21	Szuper könnyített lángálló overál, 210g	210g	351				9.1	2	
Bizflame Plus	FR22	Rovarriasztó lángálló overál, 210g	210g	352				9.1	2	
Bizflame Plus	FR34	FR sztenderd kabát	210g	353				9.1	2	
Bizflame Plus	FF50	Aberdeen FR overál	350g	349	8.6	9.8	1	13.6	2	
Bizflame Plus	FR50	Lángálló, antisztatikus overál, 350g	350g	348	8.6	9.8	1	13.6	2	
Bizflame Plus	FR51	Bizflame Plus női overál 350g	350g	352	8.6	9.8	1	13.6	2	
Bizflame Plus	FR55	Bizflame Plus védőkabát	350g	356	8.6	9.8	1	13.6	2	
Bizflame Plus	FR56	Bizflame Plus védőnadrág	350g	357	8.6	9.8	1	13.6	2	
Bizflame Plus	FR57	Bizflame Plus mellesnadrág	350g	357	8.6	9.8	1	13.6	2	
Bizflame Plus	FR25	Bizflame Plus védőkabát	350g	354	8.6	9.8	1	13.6	2	
Bizflame Plus	FR26	Bizflame Plus védőnadrág	350g	355	8.6	9.8	1	13.6	2	
Bizflame Plus	FR27	Bizflame Plus mellesnadrág	350g	355	8.6	9.8	1	13.6	2	
Bizflame Ultra	FR68	Bizflame Ultra kabát	340g	344	11	13	1	16	2	
Bizflame Ultra	FR66	Bizflame Ultra nadrág	340g	344	11	13	1	16	2	
Bizflame Ultra	FR67	Bizflame Ultra kantáros nadrág	340g	345	11	13	1	16	2	
Bizflame Ultra	FR93	Bizflame Ultra overál	340g	345	11	13	1	16	2	
Bizflame Ultra	FR08	Bizflame Ultra kéttónusú kabát	340g	342	11	13	1	16	2	
Bizflame Ultra	FR06	Bizflame Ultra kéttónusú nadrág	340g	343	11	13	1	16	2	
Bizflame Ultra	FR07	Bizflame Ultra kéttónusú kantáros nadrág	340g	343	11	13	1	16	2	
Bizflame Knit	FR32	FR antisztatikus felső	237g	362	13	15		10	2	
Bizflame Knit	FR33	FR Antisztatikus nyakpánt	237g	362	13	15		10	2	
Bizweld	BIZ1	Bizweld lángmentes overál	330g	367	8.3	10.9		11.2	2	
Bizweld	BIZ5	Bizweld Iona FR overál	330g	365	8.3	10.9		11.2	2	
Bizweld	BIZ2	Bizweld kabát	330g	366	8.3	10.9		11.2	2	
Bizweld	BZ30	Bizweld nadrág	330g	366	8.3	10.9		11.2	2	
Bizweld	BZ13	Bizweld Iona kabát	330g	364	8.3	10.9		11.2	2	
Bizweld	BZ14	Bizweld Iona nadrág	330g	364	8.3	10.9		11.2	2	
Bizweld	BZ17	Bizweld Iona kantáros nadrág	330g	365	8.3	10.9		11.2	2	
Bizweld	BZ31	Bizweld FR Cargo nadrág	330g	368	8.3	10.9		11.2	2	
Bizweld	BIZ4	Bizweld mellesnadrág	330g	367	8.3	10.9		11.2	2	
Bizweld	BIZ6	Bizweld kapucnis overál	330g	369	8.3	10.9		11.2	2	
Bizweld	BZ12	Bizweld kázmza	330g	369				11.2	2	
Bizweld	BZ11	Bizweld karvédő	330g	369				11.2	2	





LÁNGÁLLÓSÁGI EN SZABVÁNYOK



L: a védőeszköz csillapítási értéke alacsony frekvencián. (basszus hangok): 2015 Hő és láng elleni védőruházat

Az ebben a nemzetközi szabványban meghatározott teljesítménykövetelmények olyan ruházati cikkekre vonatkoznak, amelyeket a legkülönbözőbb végfelhasználási célokra lehet viselni, ahol olyan ruházatra van szükség, amely a következőkkel rendelkezik

korlátozott lángterjedési tulajdonságokkal, és ahol a felhasználó sugárzó, konvektív vagy kontakt hőnek vagy olvadt fémfröccsenésnek lehet kitéve.

A szabvány által előírt vizsgálatok: A ruhadarabok

jellemzőit, például a varrásokot, a záróelemeket és a logókat, valamint az alapanyagot is vizsgálni kell. A vizsgálatot az előkezelt alkotóelemeken a gyártó kezelési címkéje szerint kell elvégezni.

A konkrét vizsgálatokat az alábbiakban soroljuk fel: Dimenzió változás

Korlátozott lángterjedés (A1 + A2)*

Konvektív hő (B) - 3 szint

Sugárzó hő (C) - 4 szint

Olvadt alumínium fröccsenés (D) - 3 szint

Olvadt vas fröccsenés (E) - 3 szint

Kontakt hő (F) - 3 fokozat (hőmérséklet 250 Celsius fok)

Hőállóság 180 Celsius fokos hőmérsékleten.

Szakítószilárdság (legalább 300 N-nak kell megfelelnie)

Szakítószilárdság (legalább 300 N-nak kell megfelelnie)

Szétrobbantási szilárdság

Varrás erősség

A ruhadarabok kialakítása megköveteli, hogy a nyaktól a csuklóig és a bokáig terjedő terület lefedjék.

A választható vizsgálatok közé tartozik a vízgőzállóság és a próbában tesztelése az általános égés előrejelzéséhez.

*Ezt a vizsgálatot a szöveten és a varratokon kell elvégezni.

ISO 13506

ISO 13506: 2008 Manikin Test ISO 13506



A tesztelés során egy rövid ideig lánghatásnak van kitéve a védőruházat, melynek segítségével meghatározható a teljes védőruha teljesítménye, ellenállása.

Az EN11612 szabványon felül, lehetőség van további tesztelés elvégzésére. Ezen tesztelési eljárás az ISO 13506 szabvány szerint történik. A próbababa tesztelés egy villáműz valósághű szimulációját hozza létre, és elemzi a próbababa hőérzékelőinek reakcióját, hogy megjósolja az ipari ruházat viselőjének lehetséges szöveti égési sérülését.

A lángoknak való kitettség hatása nemcsak a szövet alapvető védő tulajdonságaitól függ, hanem olyan tényezőktől is, mint a ruházat illeszkedésének

minősége és a ruházat különböző rétegei közötti légréteg megléte. Az eredményt befolyásolja a védőruha alapanyagminősége és a viselt további védőrétegek száma.

A vizsgálatot úgy végzik, hogy egy teljesen felöltözött próbababát legalább négy másodpercig lángba boruló lángnak tesznek ki.

A próbababa legalább 100 darab érzékelővel van ellátva a teljes testfelületen. A szenzorok meghatározzák az esetleges sérülések mértékét, szimulálva az emberi bőr tulajdonságait.

Az érzékelők által elnyelt hőenergiát a próbababa számítógépes szoftver rögzíti, és az adatokat általában az égést követően 120 másodpercig

gyűjtik. Az adatok alapján egy teljes testtérkép készül, megjelenítve a különböző testrészeket érő behatások mértékét.

Ez a szabvány nem állapít meg elfogadható és nem elfogadható eredményeket.

Lényege, hogy azonos körülmények között össze lehessen hasonlítani egyes védőruhák konkrét teljesítményét. Összehasonlíthatók a különböző típusú ruházati anyagok, kialakítás, kivitelezés stb. a védelmi szintek javítása érdekében, valamint annak megállapítása érdekében, hogy a különböző típusú és összetételű anyagok és rétegek hogyan teljesítenek ugyanabban a környezetben.

Égetési teszt eredmények: FR61 & FR62

- Fájdalom (16%),
- Elsőfokú égés (0%),
- Másodfokú égés (0%),
- Harmadfokú égés (0%),

Égési sérülésekről szóló előrejelzés 0%,



H: a védőeszköz csillapítási értéke magas frekvencián. (magas zajok): 2015 Védőruházat hegesztés és kapcsolódó eljárások során való használatra

Ez a nemzetközi szabvány a hegesztésnél és a kapcsolódó eljárásokban használt védőruházatra vonatkozó alapvető biztonsági minimumkövetelményeket és vizsgálati módszereket határoz meg (kivéve a kézvédelmet).

A nemzetközi szabvány két osztályt határoz meg konkrét teljesítménykövetelményekkel.

Az Class 1 a kevésbé veszélyes hegesztési technikák és helyzetek elleni védelmet jelenti, amelyek kisebb mértékű fröccsenést és sugárzó hőt okoznak.

A Class 2 védelmet nyújt a veszélyesebb hegesztési technikák és helyzetek ellen, amelyek nagyobb mennyiségű fröccsenést és sugárzó hőt okoznak.

Az EN ISO 11611 szabvány előírja, hogy a védőruhának teljesen fedni kell a felső és az alsó törzset, a nyakat, a karokat és a lábakat. Számos egyéb tervezési követelményt is be kell tartani annak érdekében, hogy az olvadt cseppek ne kerülnének a ruhadarabra.

A vizsgálatot az előkezelt alkotóelemeken a gyártó kezelési címkéje szerint kell elvégezni.

Az alábbiakban összefoglaljuk a szükséges vizsgálatokat:

Szakítószilárdság (legalább 400 N-nek kell megfelelnie) Tépi szilárdság (legalább 15 N-nek kell megfelelnie az Class1 esetben és 20 N-nek a Class 2 esetben) Szétszakadási szilárdság Szegélyszilárdság Dimenzióváltozás Bőrre vonatkozó követelmények Korlátozott lángterjedés (A1+A2) *olvadó cseppek Hőátadás (sugárzás) Elektromos ellenállás *Ezt a vizsgálatot a szöveten és varratokon kell elvégezni. Translated with www.DeepL.com/Translator (free version)

EN ISO 14116

EN ISO 14116: 2015 Védőruházat korlátozott lángterjedésű anyagok és anyagösszeállítások

Korlátozott lángterjedésű anyagok, anyagszerkezet és védőöltözet szabvány meghatározza azon követelményeket, amelyek biztosítják, hogy az anyagszerkezeten korlátozott mértékben tudjon a láng továbbterjedni az anyagok összetételét illetve a védőfelszereléseket annak érdekében, hogy csökkenjen a ruházat meggyulladásának valószínűsége, amely egy esetleges veszélyforrás lehet a dolgozó számára. A ruházatra vonatkozó további követelményeket is meghatározzák.

Az e szabványnak megfelelő védőruházat célja, hogy megvédje a munkavállalókat a kis gyulladó lángokkal való alkalmi és rövid ideig tartó

érintkezéstől olyan körülmények között, amikor nincs jelentős lángveszély, és nincs jelen más típusú hő.

Az EN ISO 14116 három különböző kategóriát határoz meg a lángterjedésre vonatkozóan: 1., 2. és 3. index, amint azt az alábbi táblázat részletezi:

Megjegyzés:

Az index 1 ruhadarabokat nem szabad a bőr mellett viselni. Az Index 2 vagy 3 ruhadarab felett kell viselni.

Index 2 vagy 3 ruhadarabot lehet közvetlenül a bőr felett viselni.

A vizsgálatot az előkezelt alkotóelemeken a gyártó kezelési címkéje szerint kell elvégezni.

A szükséges vizsgálatok a következők:

Korlátozott lángterjedés
Szakítószilárdság
Tépi szilárdság
Varrás erősség

Index	ELŐÍRÁSOK
1	Nincs lángterjedés
	Nincs lángoló törmelék
	Nincs utóizzás
2	Nincs lángterjedés
	Nincs lángoló törmelék
	Nincs utóizzás
3	Nincs áttlyukadás
	Nincs lángterjedés
	Nincs lángoló törmelék
	Nincs utóizzás
	Nincs áttlyukadás
Az utánégés nem lehet hosszabb mint 2 másodperc.	



IEC 61482-2:2018 / EN 61482-2:2020 Védőruházat az elektromos ív termikus veszélyei ellen

Az IEC 61482-2:2018 új, frissített változata új szimbólummal rendelkezik, amely a 2009-es szimbólumot váltja fel.

Az átmeneti időszakban a készleten lévő ruházati cikkek vegyes szimbólumokkal lesznek ellátva.



IEC 61482-2:2018
ELIM 6,4 cal/cm²
APC 1



IEC 61482-2: 2009
CLASS 1
IEC 61482-1-1:
2009 Method A
ATPV 8,4 cal/cm²

Ez a szabvány az elektromos ív okozta esemény hódhatásai ellen védő ruházat anyagaira és ruhadarabjaira vonatkozó követelményeket és vizsgálati módszereket írja elő. Az elektromos ív egy olyan kisülés, ami egy elektromos berendezésben keletkezik és súlyos égési sérüléseket vagy akár halált is okozhat. Két nemzetközi vizsgálati módszert dolgoztak ki a ruházathoz az elektromos ívek hódhatásaival szembeni ellenállására vonatkozó információk szolgáltatására. Mindegyik módszer más-más információt közvetít. A szabványnak való megfeleléshez vagy az egyik, vagy mindkét

vizsgálatot el kell végezni.

Nyílt villamos íves módszer IEC 61482-1-1. Ennek a vizsgálati módszernek a célja egy szövet **ELIM (Incident Energy Limit) ATPV (Arc Thermal Performance Value) vagy EBT (Energy Breakopen Threshold)** értékének meghatározása. Az ELIM egy új érték, amelyet az IEC 61482-1-1-1 frissített változatához, a nyílt villamos ív vizsgálati módszerhez adtak hozzá. Ez az érték (cal/cm²) a legmagasabb beeső hőenergia, amelynek a ruhadarabot ki lehet tenni úgy, hogy a viselőnél 0% esély van másodfokú égési sérülés kialakulására. Az ELIM minősítés általában alacsonyabb fűtőértékkel rendelkezik, mint az ATPV és az EBT. Az ATPV-t és az EBT-t a viselő másodfokú égési sérülésének 50%-os kockázatához mérik. Az ATPV- vagy EBT-értéket az határozza meg, hogy a szövet hogyan reagál az ív vizsgálatra. Ha egy lyuk jelenik meg először, akkor az értéket EBT-nek kell beállítani, ha pedig a magas hőbocsátás az első, akkor ATPV lesz. Mind az ATPV-t, mind az EBT-t szintén kalória/cm²-ben fejezik ki. Minél magasabb a ruházat vagy szövet fűtőértéke, annál nagyobb a viselője védelme A vizsgálatok során a Stoll-

görbét a hőáram-expozíciós idők grafikonjával együtt használják. Az a pont, ahol a hőáram átlépi a Stoll-görbét, az a pont, ahol az ember fájdalmat érez és másodfokú égési sérülések veszélyének van kitéve.

Doboz vizsgálati módszer IEC 61482-1-2 A vizsgálat során a szövetet vagy ruhadarabokat 0,5 másodpercig egy dobozba zárva elektromos ívnek teszik ki, amely a rövidzárlatra jellemző expozíciós feltételeket idézi elő, és APC 1 vagy APC 2 besorolást eredményez. Az APC 1 & APC 2 (APC = Arc Protection Class) az 1. és 2. osztály helyébe lép a frissített IEC 61482-1-2, Doboz vizsgálati módszerben. Az értékek ugyanazok maradnak, azaz. Az APC 1 (korábban 1. osztály) 4kA (400V, 168Kj) és az APC 2 (korábban 2. osztály) 7kA (400V, 320Kj) áramra vonatkozik.

A ruhadarabok egymásra rétegezhetőek az általános ELIM, ATPV vagy EBT besorolás elérése érdekében. Például egy termálréteg elérheti a 4,3 Cal/m² EBT értéket, egy külső overall pedig a 13,6 Cal/cm² ELIM értéket. A kombinált EBT/ELIM értékek azonban nagyobbak lesznek, mint a két különálló réteg összege, mivel a két réteg közötti légré-

további védelmet nyújt a viselőnek.

ASTM F1959/F1959M-14 CSAK A SZÖVETRE VONATKOZÓ VIZSGÁLAT. Ez az amerikai vizsgálati módszer meghatározza egy szövetet vagy egy többretegű szövetkombináció ívkategóriáját (ATPV vagy EBT). A vizsgálati módszer hasonló az IEC 61482-1-1 szabványhoz. Az előkezelés változhat.

ARC KOCKÁZAT / VESZÉLY KATEGÓRIA	AZ ELŐÍRT MINIMUM ÍV OSZTÁLY PPE/ CAL/CM ²
	4 CAL/CM ²
	8 CAL/CM ²
	25 CAL/CM ²



EN 1149: 2018 Védőruházat - Elektrosztatikus tulajdonságok - 5. rész. Anyag teljesítmény és tervezési követelmények.

Ez az európai szabvány a védőruházat elektrosztatikus tulajdonságainak vizsgálati módszereire és követelményeire vonatkozó szabványsorozat része. A szabvány meghatározza a teljes földelt rendszer részeként használt ruházati cikkek anyagára és kialakítására vonatkozó követelményeket a gyűjtőhatású kisülések elkerülése érdekében. Az oxigénnel dúsított, gyúlékony légkörben a követelmények nem feltétlenül elegendők. Ez a szabvány nem alkalmazható hálózati feszültség elleni védelemre.

Az EN 1149 a következő részekből áll

- EN 1149-1: A felületi fajlagos ellenállás mérésének vizsgálati módszere.
- EN 1149-2: Vizsgálati módszer az anyagok keresztüli elektromos ellenállás mérésére (függőleges ellenállás)
- EN 1149-3: Vizsgálati módszerek a töltéscsökkentés mérésére
- EN 1149-4: Ruházat teszteszt (fejlesztés alatt)

EN 1149-5: Anyag teljesítmény és tervezési követelmények.

Az elektrosztatikus feltöltődést levezető védőruházatnak képesnek kell lennie arra, hogy normál használat során tartósan elfedje az összes nem megfelelő anyagot. A vezetőképes részek (cipzárok, gombok stb.) megengedettek, feltéve, hogy használat közben a legkülső anyag takarja őket.



EN 13034 2005 + A1:2009 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen.

Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó védőruházatra vonatkozó követelmények (Type 6 és Type PB [6] eszköz). A szabvány meghatározza a minimális követelményeket korlátozott használatú és korlátozottan újra használható teljesítményű kémiai védőruhákra vonatkozóan. Korlátozott teljesítményű kémiai védőruha alkalmazható esetleges könnyű permet expozíció, folyékony aeroszolok vagy alacsony nyomású, alacsony volumenű fröccsenése ellen, amennyiben molekuláris szintű teljes folyadék permeációs akadályra nincs szükség. A szabvány magában foglalja a teljes vegyszerálló öltözeteket (Type 6) és a részleges testvédő

öltözeteket (Type PB [6]). A Type 6 ruhákat köd vagy finom vízpermet segítségével vizsgálják, amelyhez festéket adnak a szivárgás értékelésének megkönnyítése érdekében. A tesztalany egy nedvszívó ruhát visel a vizsgálandó ruha alatt, amely felszívja az esetleges szivárgást, és amelyet a festék megfest. A megfelelést vagy nem megfelelést úgy határozzuk meg, hogy három ruhán megmérjük a foltok teljes területét, és ezt összehasonlítjuk a követelményekkel. Számos egyéb vizsgálatot is előírnak, beleértve a kopásállóságot, a szakítószilárdságot, a szűrőállóságot, a gyulladásiállóságot, a folyékony vegyi anyagok

behatolásával szembeni ellenállóságot és a varratszilárdságot. A folyékony vegyi anyagok tisztító képességének és a folyékony vegyi anyagok behatolásával szembeni ellenállásának vizsgálatára a szabvány négy vizsgálati vegyi anyagot ad meg, bár a követelmény az, hogy a ruha anyagának megfelelő tisztító képességet és behatolással szembeni ellenállást kell mutatnia a listáról csak egy vegyi anyaggal szemben. Az EN 13034 szabvány szerint tanúsított védőruházatot minden mosási ciklus után a ruhadarab melegítésével újra aktiválni kell, és szükség esetén a ruhadarabot újra kell impregnálni. A Portwest azt ajánlja, hogy az újrainpregnálást

egy olyan professzionális mosodában végezzék el, amely képes ezt a folyamatot elvégezni.



ATEX Direktíva

Az ATEX direktíva meghatározza, hogy mely berendezések használata megengedett robbanásveszélyes munkakörnyezetben.

A Portwest az EN 1149 szabvány szerint tanúsított ruházat használatát ajánlja az ATEX-környezetben való fokozott védelem érdekében.

A Portwest ruhákat nem minősítették az ATEX-irányelv alapján, amely jelenleg kizárja az egyéni védőeszközt.



LÁNGÁLLÓSÁGI USA SZABVÁNYOK

NFPA 70E

NFPA® 70E

Ez a szabvány az elektromos biztonsággal kapcsolatos munkamódszerekkel foglalkozik a munkavállalók munkahelyein, és előírja, hogy a feszültség alatt álló részekben és berendezéseken vagy azok közelében dolgozó munkavállalóknak az ASTM F1506 szabvány követelményeinek megfelelő, lángálló ruházatot kell viselniük.

Az NFPA 70E szabvány a 130.7(C)(16) táblázatot adja meg iránymutatásként a védőruházat kiválasztásához. Ez a táblázat a személyi védőeszközökre vonatkozó követelményeket sorolja fel az 1-4. osztályú ívillanásvédelmi személyi védőeszköz-kategóriák alapján. Ezt a ruházatot és felszerelést kell használni, amikor az elektromos ívillanás határain belül dolgoznak.

A táblázat az ARC 1-től (amely alacsony kockázatot jelent) az ARC 4-ig terjed (amely magas kockázatot jelent, és legalább 40-es ívminőségű FR ruházatot igényel). Minél magasabb az ARC minősítési érték, annál nagyobb a védelem.

ARC KOCKÁZAT / VESZÉLY KATEGÓRIA	A RUHA LEÍRÁSA	AZ ELŐÍRT MINIMUM ÍV OSZTÁLY PPE/CAL/CM2
1 ARC	1 ARC: Ív osztályozott FR felsőrész, FR nadrág vagy FR overál - 4	4
2 ARC	2 ARC: Ív osztályozott FR felsőrész, FR nadrág vagy FR overál - 8	8
3 ARC	3 ARC: Ív osztályozott FR felsőrész, FR nadrág vagy FR overál. A rendszer ív minősítés megfelel az előírt 25-nek.	25
4 ARC	3 ARC: Ív osztályozott FR felsőrész, FR nadrág vagy FR overál. A rendszer ív minősítés megfelel az előírt 40-nek.	40

NFPA 2112

NFPA® 2112

Ez a szabvány meghatározza a lángálló szövetekre és alkotórészekre vonatkozó minimális teljesítménykövetelményeket és vizsgálati módszereket, valamint a gyűléstűzzel veszélyeztetett területeken használt ruházati cikkek tervezési és tanúsítási követelményeit.

A lángálló szöveteknek át kell esniük egy átfogó hőtesztlistán, beleértve a következőket:

-ASTM F2700 - Hőátadási teljesítmény (HTP) vizsgálat

Ez a vizsgálat a ruházati anyagok instanciónárius állapotú hőátadási tulajdonságainak mérésére szolgál.

-ASTM D6413 - Független éghetőségi (lángállósági) vizsgálat

Ezt a vizsgálatot annak meghatározására használják, hogy a szövetek mennyire könnyen gyulladnak meg és égnek tovább, ha már meggyulladtak.

-Termikus zsugorodási ellenállás teszt

Ez a teszt a szövetek zsugorodással szembeni ellenállását méri hő hatására.

-Hőállóság teszt:

Ez a vizsgálat azt méri, hogy a szövetek és komponensek hogyan reagálnak a magas hőre, amely egy villámütés során keletkezhet.

-ASTM F1930-11 - Termikus próbabábu vizsgálat

Ez a vizsgálat átfogó értékelést nyújt arról, hogy a szövet hogyan viselkedik egy szabványosított overall kialakításban három másodperces hőhatás után.

-FTMS 191A - Szálak olvadásiállósága

A lángálló ruházati cikkekben használt cérnának akár 500°F hőmérsékletet is ki kell bírnia.

ASTM F1506-10a

ASTM® F1506

Ezeknek a textilanyagoknak meg kell felelniük a következő teljesítménykövetelményeknek:

- Általános követelmény, hogy a ruházati cikkek gyártásához használt szál és komponensek nem járhatnak hozzá a viselőt érő sérülések súlyosságához pillanatnyi elektromos ív és a kapcsolódó hőterhelés esetén.

- A kötött és szőtt szövetekre vonatkozó minimális teljesítményre vonatkozó előírások,

beleértve a szilárdságot, a színtartósságot, a lángállóságot mosás előtt és után, valamint az ív vizsgálati eredményeket.

- A lángállóság vizsgálata az ASTM D6413 független lángvizsgálati módszerrel összhangban.

- Az ASTM F1959 vizsgálati módszerrel összhangban az ASTM F1959 ív teljesítmény vizsgálatok a szövet lángolási ideje nem

haladhatja meg az 5,0 másodpercet.

A ruházati cikkek a következő jelöléssel kell ellátni:

- Nyomon követési kód

- Nyilatkozat arról, hogy a ruházati cikkek megfelelnek az F1506 szabvány követelményeinek.

- Gyártó neve, méretadatok

- Ápolási utasítások és szálösszetétel

- ARC minősítés (ATPV) vagy (EBT)

ASTM F1959/F1959M

ASTM® F1959/F1959M

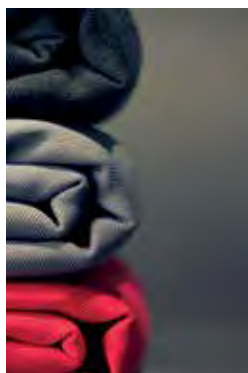
A MUNKARUHÁZATI ALAPANYAGOK ÍV VÉDELMERE VONATKOZÓ TESZTELÉSI METÓDUS

Alapanyag teszt. A tesztelés meghatározza az anyag ATPV (elektromos ív elleni védelem) értékét. Az eredmény, melyet cal/m2-ben határozunk meg, megmutatja azt a maximális hőenergiát, amelyet az anyag képes elnyelni, mielőtt a viselő másodfokú égési sérüléseket szenvedne.



FR ANYAGOK MOSÁSA

A védőruhákat rendszeresen kell mosni és szárítani annak érdekében, hogy eltávolítsuk a koszt és az egyéb szennyeződések. A mosoda szolgáltatási minősége kiemelt fontosságú. A védőruhát a bevarrt címkén feltüntetett gyártói utasítások szerint kell mosni. A helytelen tisztítás befolyásolhatja a védőruha teljesítményét és illeszkedését. A védőruha lángálló tulajdonságai tartósabbak lesznek, ha megfelelően mossuk azt.



MOSÁS / SZÁRÍTÁS:

Előkészítés: - Ha a foltokat nehéz eltávolítani, akkor elő lehet azokat folyékony szappannal kezelni, enyhe dörzsöléssel, mielőtt a ruha a mosógépbe kerülne.

A makacs foltokat a kereskedelmi forgalomban kapható folteltávolító termékekkel kezelje mosás előtt. Soha ne használjon klórtartalmú fehérítőt vagy hidrogén-peroxid tartalmú mosószert, mivel ezek csökkentik a ruha lángálló képességét.

Textilöblítők, keményítők, valamint egyéb mosodai adalékanyagok használata nem ajánlott, mivel azok elfedheti a lángálló képességet és égéskor tüzelőanyagként is viselkedhetnek.



MOSÁS: -

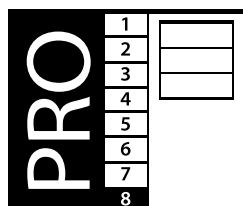
A szennyezett munkaruhát minden esetben elkülönítve mossa, ne keveredjen normál használatú ruházattal. A lángálló anyagot általában magas hőmérsékleten lehet mosni, azonban a kész ruházat komponensei (azaz a fényvisszaverő szalag, stb.) határozzák meg a maximális mosási hőmérsékletet, amelyen mosható. Mindig tartsa ba a bevarrt címkén található mosási hőmérsékletet. Minden esetben kifordítva mossa a ruhadarabokat, hogy minimalizálja a felületi kopást. A mosás során a zippzáraknak zárva kell lenni.

TÖLTÉSI MENNYISÉG: A HATÉKONY MOSÁS ÉRDEKÉBEN SOHA NE TÖLTSE TÚL A MOSÓGÉPET, HOGY A RUHADARABOK SZABADON MOZOGHASSANAK A MOSÁS ÉS A CENTRIFUGÁLÁS KÖZBEN.



SZÁRÍTÁS: -

Szárítógép használata általában nem ajánlott, mivel az alkalmazott hőmérsékletet gyakran túl nagy, és a ruhadarab zsugorodását eredményezheti. Rendkívül fontos, hogy pamut vagy pamuttartalmú ruhadarabokat ne szárítsuk túl. A túlszárítás a ruhadarab károsodását eredményezi. Ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak. Ez kifakulást eredményezhet.



IPARI MOSÁS:

A Portwest új ipari mosható munkaruhát kínál - Bizflame Ultra. Ezek a termékek „PRO” jelzéssel vannak ellátva, és az ISO 15797 szerint ipari mosásra alkalmasak.

Az ISO 15797 a nemzetközi szabvány, amely meghatározza az ipari mosási és befejezési eljárásokat, amelyeknek a termék képes ellenállni.

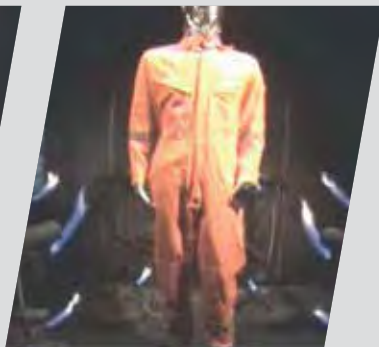
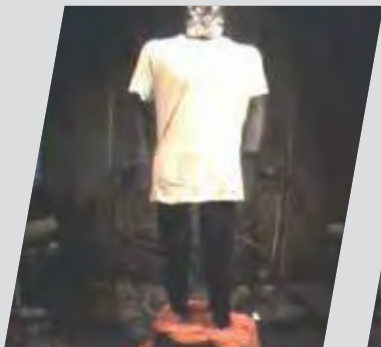
Az EN ISO 15797 címkével ellátott valamennyi Portwest ipari mosható termék a 8-as mosási eljárás szerint tesztelt színes munkaruhák számára, amelyek elviselik ezeket a körülményeket.

AZ UTASÍTÁSOK BETARTÁSA MELLET A LÁNGMENTESÍTŐ BEVONAT A RUHADARAB ÉLETCIKLUSÁIG BIZTOSÍT VÉDELME.



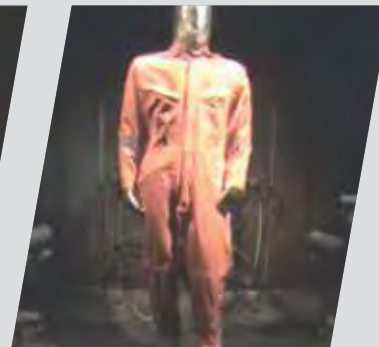
LÁNG PRÓBABABA TESZT

A Portwest technikai lángálló termékeit a legmagasabb nemzetközi biztonsági előírásoknak megfelelően tesztelték, ideértve az ISO 13506 szabványt, a próbababa lángthatás vizsgálatát.



Annak érdekében, hogy még magasabb szintű védelmet biztosítson a felhasználó számára, a próbababa teszt a terméket extrém körülményeknek teszi ki, bizonyítva, hogy a Portwest lángálló ruházatai a legmagasabb védelmet nyújtják.

A Portwest jelentős összegeket fektet be úttörő kutatási ill. tesztelési programokba és szorosan együttműködik olyan bejelentett szervezetekkel, mint a BTTG és az AITEX, amelyek függetlenül ellenőrzik eredményeinket.

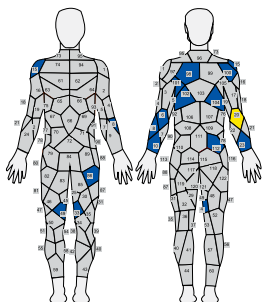


A legszélsőségesebb körülmények között is, a felhasználók mindig támaszkodhatnak a Portwest hő- és lángálló termékeinek páratlan védelmére.

MEGGYŐZŐDÉS | BIZALOM | MEGBÍZHATÓSÁG | VÉDELEM | BIZTONSÁG

A próababa teszt eredményeinek megértése

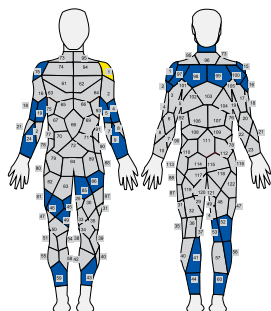
A láng expozícióját követően létrejön egy testtérkép, amely színekkel használja az égési sérülés előrejelzésének eredményeit



FR50 & FF50

- Fájdalom (12.3%)
- Elsőfokú égés (0.9%)
- Másodfokú égés (0.0%)
- Harmadfokú égés (0.0%)

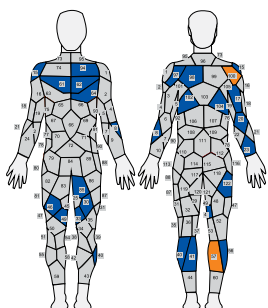
Égési sérülésekről szóló előrejelzés **0.0%**



FR63 & FR61

- Fájdalom (20.0%),
- Elsőfokú égés (1.0%)
- Másodfokú égés (0.0%)
- Harmadfokú égés (0.0%)

Égési sérülésekről szóló előrejelzés **0.0%**



FR28

- Fájdalom (19.3%)
- Elsőfokú égés (0.0%)
- Másodfokú égés (1.8%)
- Harmadfokú égés (0.0%)

Égési sérülésekről szóló előrejelzés **1.8%**

A kategória legjobb égési sérülés-előrejelzési eredményei

A terméktesztelésbe történő folyamatos beruházás központi szerepet játszik a termékfejlesztési megközelítésben, mivel megbízhatóan igazolja a viselő kényelme és biztonsága iránti folyamatos elkötelezettségünket.



EREDMÉNYEK TÁBLÁZATA

	Elsőfokú égés	Másodfokú égés	Harmadfokú égés	Égési sérülésekről szóló előrejelzés
FR50/FF50	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%
FR60	2.6%	0.9%	0.0%	0.9%
FR28	0.0%	1.8%	0.0%	1.8%
FR21	6.0%	19.0%	0.0%	19.0%
AF53/AF73	3.5%	7.0%	1.8%	8.8%
AF22	0.0%	5.3%	0.9%	6.2%
FR55/FR56	2.0%	3.0%	0.0%	3.0%
FR55/FR57	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FR25/FR26	2.0%	3.0%	0.0%	3.0%
FR25/FR27	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FR61/FR62	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FR61/FR63	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%
BIZ1	0.9%	1.8%	0.0%	1.8%
BIZ2 / BZ30	0.0%	4.4%	0.9%	5.3%











ALAPANYAG REFERENCIATÁBLÁZAT - ANYAGÁBAN LÁNGÁLLÓ

MÁRKA	MODELL	TERMÉK LEÍRÁS	OLDAL	ALAPANYAG ÖSSZETÉTEL	KLÓROZOTT PARAFIN	FR TESZTELÉS MOSÁS UTÁN
Araflame Plus	AF53, AF73	Overál	300, 301	93% Meta-aramid, 5% Para-aramid, 2% Szénszál	150gm	Anyagában
Araflame Hi-Vis Multi	AF91	Overál	303	57% Aramid, 42% Poliészter, 1% antisztatikus szénszál	260gm	Anyagában
Modaflame	MV25, MV26, MV46, MV28	Kabát, Nadrág, Overál	310, 311	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	280gm	Anyagában
Modaflame	MX28	Overál	314	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	280gm	Anyagában
Modaflame	FR602, FR402, FR503	Kabát, Nadrág, Overál	313, 314	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	280gm	Anyagában
Modaflame HVO Woven	MV29, MV91	Overál	309	61% modakril, 18% viszkóz, 15% poliészter, 5% aramid, 1% szénszál	300gm	Anyagában
Modaflame HVO Woven	MV35, MV36	Kabát, Nadrág	308	61% modakril, 18% viszkóz, 15% poliészter, 5% aramid, 1% szénszál	300gm	Anyagában
Modaflame HVO Knit	FR76	Pólóing	315	66% Modakril, 32% Poliészter, 2% Carbonszál	220gm	Anyagában
Modaflame HVO Knit	FR703	Pulóver	315	45% modakril, 25% poliészter, 23% pamut, 6% aramid, 1% antisztatikus	300gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR74, FR77	Pólóing	318, 316	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	210gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR701	Póló	317	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	210gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR702	Pólóing	317	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	210gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR30	Polár	321	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	280gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR31	Hi-Vis polár	319	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	280gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR03, FR10	Pólóing	320	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	200gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR11	Póló	322	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	200gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR14	Leggings	322	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	200gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR18, FR19	Balaclava, Csósál	323	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	200gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR09, FR20	Balaclava	323	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	300gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR12	Pulóver	320	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	300gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR81	Kapucnis pulóver	321	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	300gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR72	Pulóver	319	60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál	300gm	Anyagában
Modaflame Knit	FR96	Póló	316	60% Modakril, 40% pamut	280gm	Anyagában
Modaflame Rain	MV70	Kabát	304	98% poliészter, 2% szénszál, PU bevonattal, 60% modakril 40% pamut FR knit backing	350gm	Anyagában
Modaflame Rain	MV71	Nadrág	305	98% poliészter, 2% szénszál, PU bevonattal, 60% modakril 40% pamut FR knit backing	350gm	Anyagában
Modaflame Softshell	MV72	Kabát	306	100% poliészter 95g, TPU FR membrán 35g, 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszálás gyapjú 220g	350gm	Anyagában
Modaflame Softshell	MV73, FR704	Softshell	307, 312	100% poliészter 95g, TPU FR membrán 35g, 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszálás gyapjú 220g	350gm	Anyagában

ALAPANYAG REFERENCIATÁBLÁZAT - KEZELT LÁNGÁLLÓ

MÁRKA	MODELL	TERMÉK LEÍRÁS	OLDAL	ALAPANYAG ÖSSZETÉTEL	KLÓROZOTT PARAFIN	FR TESZTELÉS MOSÁS UTÁN
Bizflame Pro	FR35, FR36	Kabát, Nadrág	340	99% pamut, 1% szénszál	330gm	50 mosás
Bizflame Pro	FR37, FR38	Kantáros nadrág és overál	341	99% pamut, 1% szénszál	330gm	50 mosás
Bizflame Pro	FR90, BIZ7, FR92	Overál, Nadrág	338, 339	99% pamut, 1% szénszál	330gm	50 mosás
Bizflame Multi	FR78, FR79	Kabát, Nadrág	334	80% pamut, 19% poliészter, 1% antisztatikus szénszál, kétrétegű PTFE laminálás, PU bevonattal, fluorozott szénhidrát bevonattal	380gm	5 mosás
Bizflame Multi	FR80	Overál	337	99% pamut, 1% szénszál	345gm	50 mosás
Bizflame Multi	FR61, FR62	Kabát, Nadrág	335	99% pamut, 1% szénszál	345gm	50 mosás
Bizflame Multi	FR60, FR63	Overál, Bib & Brace	336, 337	99% pamut, 1% szénszál	345gm	50 mosás
Bizflame Plus	FR69	Ing	360	99% pamut, 1% szénszál	160gm	5 mosás
Bizflame Plus	FR25, FR26, FR27	Kabát, Nadrág, Bib & Brace	354, 355	99% pamut, 1% szénszál	350gm	50 mosás
Bizflame Plus	FR55, FR56, FR57	Kabát, Nadrág, Bib & Brace	356, 357	99% pamut, 1% szénszál	350gm	50 mosás
Bizflame Plus	FR50, FF50, FR51, FR501	Overál	348, 349 352, 347	99% pamut, 1% szénszál	350gm	50 mosás
Bizflame Plus	FR53, FR59, FR58	Overál, Kabát, Szalopéták	358, 359	99% pamut, 1% szénszál	350gm	50 mosás
Bizflame Plus	FR28	Overál	350	99% pamut, 1% szénszál	280gm	50 mosás
Bizflame Plus	FR21, FR22	Overál	351, 352	99% pamut, 1% szénszál	210gm	50 mosás
Bizflame Plus	FR34	Laborköpeny	353	99% pamut, 1% szénszál	210gm	50 mosás
Bizflame Plus	FR502, FR601, FR401	Laborköpeny, Overál, Kabát, Nadrág	347, 346	99% pamut, 1% szénszál	210gm	50 mosás
Bizflame Plus	FR29	FR csuklya	353	99% pamut, 1% szénszál	210gm	50 mosás
Bizflame 88/12	FR89	Ing	361	88% pamut, 12% nylon	237gm	50 mosás (EU) 100 mosás (USA)
Bizflame 88/12	FR95	Ing	360	88% pamut, 12% nylon	237gm	5 mosás (EU) 100 mosás (USA)
Bizflame Ultra	FR08, FR68, FR06, FR66, FR07, FR67, FR93	Kabát, Nadrág, Kantáros nadrág és overál	342, 344 343, 345	80% pamut, 19% poliészter, 1% szénszál	340g	50 mosás
Bizflame Knit	FR32, FR33	Henly & Crew	362	99% pamut, 1% szénszál	237gm	50 mosás (EU) 100 mosás (USA)
Bizflame Work	FR75	Mellény	363	100% lánc kötött poliészter	120gm	5 mosás
Bizflame Work Antistatic	FR71, FR85	Mellény	363	98% poliészter 2% szénszál, lánc kötött	120gm	12 mosás
Bizflame Rain	S778, S774, S779, S773	Kabát	324, 325	98% poliészter, 2% szénszál, PU bevonatú	250gm	12 mosás
Bizflame Rain	S780, S781, S782, S775	Nadrág, Overál	326, 327 328	98% poliészter, 2% szénszál, PU bevonatú	250gm	12 mosás
Bizflame Rain	S776	Mellény	326	98% poliészter, 2% szénszál, PU bevonatú	250gm	12 mosás
Bizflame Rain	S770, S785, S783, S771	Kabát, Nadrág	329, 330 331	98% poliészter, 2% szénszál, PU bevonatú	250gm	12 mosás
Bizflame Wildland Fire	FR98	Overál	372	99% pamut, 1% szénszál	280gm	5 mosás
Bizweld	BIZ1, BIZ5, BIZ6	Overál	367, 365 369	100% pamut, FR bevonat	330gm	50 mosás
Bizweld	BIZ2, BIZ13, BIZ14, BIZ30	Kabát, Nadrág	364, 366	100% pamut, FR bevonat	330gm	50 mosás
Bizweld	BIZ4, BIZ17	Bib & Brace	367, 365	100% pamut, FR bevonat	330gm	50 mosás
Bizweld	BZ11, BZ12	Ujjak, Kapucni	369	100% pamut, FR bevonat	330gm	50 mosás
Bizweld	BZ31	Nadrág	368	100% pamut, FR bevonat	330gm	50 mosás
Safewelder	C030	Overál	368	100% pamut	330gm	50 mosás
Safewelder	SW10, SW20, SW31, SW32, SW33, SW34	Bőrkabát, Nadrág, Kiegészítők	371, 370	Hasított marhabőr		N/A
Sealtex Flame	FR41, FR43	Kabát, Nadrág	332	100% poliészter, FR & Antisztatikus, PU bevonattal	240gm	5 mosás
Sealtex Flame	FR46, FR47	Kabát, Nadrág	333	100% poliészter, FR & Antisztatikus, PU bevonattal	240gm	5 mosás

 EN 1149	 EN ISO 11612	 EN ISO 11611	 EN ISO 20471	 IEC 61482-2	EN 14116	 EN 13034	 EN 343	 EN 15614	ASTM F1959	ASTM F1506	NFPA 2112	NFPA 70E
√	√	√										
√	√	√										
√	√	√	√									
√	√	√	√	√		√	√					
√	√	√		√		√			√			
√	√	√	√	√		√			√			
√	√	√	√	√		√			√			
√	√					√						
√	√	√		√					√			
√	√	√		√					√			
√	√	√		√					√			
√	√	√										
√	√	√							√			
√	√	√							√			
√	√	√		√								
√	√	√										
	√			√					√	√	√	√
	√		√						√	√	√	√
√	√	√		√		√			√			
√	√			√					√	√	√	√
			√ RIS		√							
√			√ RIS		√							
√			√ RIS		√	√	√					
√			√ RIS		√	√	√					
√			√ RIS		√	√						
√					√	√	√					
√	√							√				
	√	√		√					√			
	√	√		√					√			
	√	√		√					√			
	√	√		√					√	√	√	√
	√	√										
		√										
√			√		√	√	√					
√					√	√	√					



ELIM
3.8
Cal/Cm²

**PRÉMIUM 93% META-ARAMID, 5% PARA-ARAMID
ÉS 2% SZÉNSZÁLAS ANYAG KEVERÉK**

150g

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

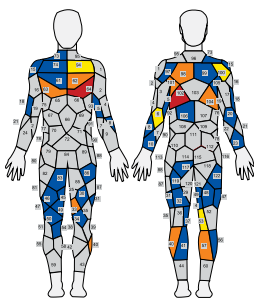
- Az Araflame Plus egy innovatív technológia alkalmazásával kifejlesztett, kiváló minőségű, lángálló anyag. A lángálló tulajdonságok nem csökkennek a mosási ciklusokkal.
- 93% meta-aramid, 5% para-aramid, amely kiemelkedő hő- és lángállóságot nyújt. Az Araflame Plus önmagában antisztatikus, mivel 2% szén-szálat tartalmaz.
- Az Araflame Plus-t a legmagasabb nemzetközi szabványok szerint tesztelték, és felülmúlja a piacvezető márkákat, hasonló összehasonlítási tesztek esetén.

ÉGETÉSI TESZT

EREDMÉNYEK: AF53

Égési sérülésekről
szóló előrejelzés **8.8%**

- Fájdalom (28.9%),
- Elsőfokú égés (3.5%)
- Másodfokú égés (7.0%)
- Harmadfokú égés (1.8%)



AF53

ARAFLAME GOLD OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 3.8CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 5.9 CAL/CM² (HAF 63.1%)



FR.IW

40
UPF

10



Araflame Plus: 93% Meta-aramid, 5% Para-aramid, 2% Szén-szál, 150g

Navy, Narancs



REG

36"-54"

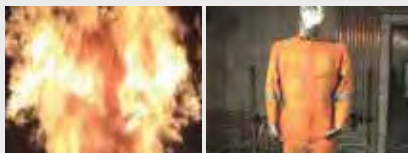
36"-54"



ASTM
F1959/
F1959M-12

ANTI-STATIC
ARAFLAME™
FLAME RESISTANT

PLUS



Az Araflame védőruházat kontrollált körülmények között végzett égetési teszttel rendelkezik. Az eredmények kiválóak, a védőruházat teljes védelmet biztosít valós vészhelyzetben is. Erős, szabadalmaztatott, lángálló anyag

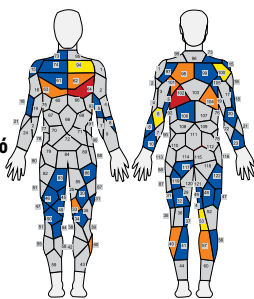
ELIM
3.8
Cal/Cm²

150g



**ÉGETÉSI TESZT
EREDMÉNYEK: AF73**

Égési sérülésekről szóló
előrejelzés **8.8%**



- Fájdalom (28.9%),
- Elsőfokú égés (3.5%)
- Másodfokú égés (7.0%)
- Harmadfokú égés (1.8%)

18

AF73

ARAFLAME SILVER OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 3.8CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 5.9 CAL/CM² (HAF 63.1%)

UK
CA

CE

FR.IW
40
UPF

8

ARAFLAME PLUS

KEKI

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Két hátsózseb
- Háromszoros varrások az extra tartósságért
- Tartós, erős és hosszú élettartamú sárgaréz cipzárok
- Tépozáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

Araflame Plus: 93% Meta-aramid, 5% Para-aramid, 2% Szénszál, 150g

Keki, Narancs, Navy, Piros, Royal kék

REG	Size
■	34"-54"
■	34"-54"
■	34"-54"
■	36"-54"
■	34"-54"



ASTM
F1959/
F1959M-12

**5 SZÍNEN
ELÉRHETŐ**



PS54 807

PS12 786

PS47 821

A780 697

AF91 303

100% PURIFIED STEAM DRAIN

LBG14 EXTRACTION

LBG16
AA602

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

Az Araflame Hi-Vis Multi szövet egy úttörő újítás a lángálló alapanyagok között. 57% aramid, 42% poliészter és 1% szénzál felhasználásával készült, az Araflame Hi-Vis Multi a tökéletes lángálló védelmet nyújtja, kiváló láthatósággal kombinálva. Ez a korszerű alapanyag teljes védelmet biztosít számos veszély ellen.

TERMÉKELŐNYÖK

- Anyagában lángálló
- Védi a mindennapi veszélyeknek kitett munkavállalókat.
- Ezt az overallt kifejezetten az olyan iparágakban dolgozók számára fejlesztették ki, mint a közművek, a vasút és a repülőgépipar.
- Kiváló fény- és színtartósságot biztosít.
- Az anyag lélegző és kényelmes.



AF91

ARAFLAME HI-VIS MULTI OVERÁL

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



FR.IW

• Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal



• Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen



• Colstok tartó zseb



• Oldalsó zsebek



• Tartós, erős és hosszú élettartamú sárgaréz zippzár.



• Tépjárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

Araflame Hi-Vis Multi: 57% Aramid, 42% Poliészter, 1% antisztatikus szénzál, 260g

Narancs S-5XL

5XL



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



EN ISO 20471



RIS 3279

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT

RAIN

BÉLELT

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

98% poliészterből, 2% szénzálból készült, PU lélegző lángálló bevonattal, 60% modakril, 40% pamut lángálló kötött bélés, teljes tömeg 350 g. A szövet nagyszerű láng, vegy, elektromos ív és vízálló védelmet nyújt, miközben nappal és éjjel is jól látható.

ELIM
32
Cal/Cm²

520g



MV70

MODAFLAME RAIN MULTI NORM ARC KABÁT

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM²

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X



- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Meleget és komfortot biztosító FR pamut bélés
- Hajlított kar kialakítás a jobb mozgásszabdságért
- Tépjózárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért



Modaflame Rain 98% poliészter, 2% szénzál PU lélegző, lángálló bevonattal és 60% modakril, 40% pamut lángálló kötött hátsó rész, össztömeg, 350g

100% pamut lángálló bélés, 170g

Narancs/Navy S-4XL, Sárga/Navy S-4XL

KOMBINÁLHATÓ:



MV72

306



MV73

307



FR30

321

4XL



304

ANTI-STATIC
MODAFLAMETM
FLAME RESISTANT

RAIN

BÉLELT

1-BEN



MV71

MODAFLAME RAIN MULTI NORM ARC NADRÁG

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM²

EN 13034 TYPE 6


EN ISO 20471 CLASS 2


RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)


EN 343 CLASS 3:1 X



- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Könnyű, vízálló alapanyag, ragasztott varrásokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- A zipzárral levehető hátsó rész ezt a mellényt nadrággá alakítja a további sokoldalúság érdekében.
- Állítható szegély bármilyen lábhoszra
- Állítható pántok strapabíró zároccsattal
- Hajlított térd kialakítás lehetővé teszi a szabadabb mozgást

 Modafleme Rain 98% poliészter, 2% szénzál
PU lélegző, lángálló bevonattal és 60%
modakril, 40% pamut lángálló kötött hátsó
rész, össztömeg, 350g

 100% pamut lángálló bélés, 170g

 Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL
Normát: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy
84cm hosszúra



**LEZIPPÁROZHATÓ KANTÁR,
DEREKAS NADRÁGGÁ ALAKÍTHATÓ**

ELIM
32
Cal/Cm²

520g



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN 13034



EN ISO 20471



EN 343



RIS
3279

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

100% poliészterből készül, amelyet egy TPU lángálló membránra laminálnak, 60% modakril, 39% pamut és 1% szénzál-eredetű lángálló gyapjúból, össz tömeg 350 g. Ez a többrétegű, 3 rétegű softshell anyag a legújabb fejlesztés, amely kiváló láng-, vegy-, elektromos ív- és vízálló védelmet nyújt, miközben biztosítja a jól láthatóságot éjjel-nappal.

ELIM
11
Cal/Cm²

350g



MV72

MODAFLAME MULTI NORM ARC SOFTSHELL KABÁT

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASS 2 A1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

EN 13034 TYPE PB [6]

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó és konvektív hő ellen
- Zippzáros zsebek
- Zsinórral állítható szegély
- Viharlebenses elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

Modaflame Softshell: 100% poliészter 95g, TPU lángálló membránhoz laminálva 35g, és ragasztva 60% modakril, 39% pamut és 1% szénzálás lángálló polár 220g, össz tömeg, 350g

Narancs/Navy S-4XL, Sárga/Navy S-4XL

KOMBINÁLHATÓ:



MV70

304



S770

329



S779

325

4XL



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 20471

RIS
3279

NEW

ELIM
11
Cal/Cm²

350g



MV73

MODAFLAME SOFTSHELL KABÁT

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASS 2 A1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

EN 13034 TYPE PB [6]

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó és konvektív hő ellen
- Zippzárós zsebek
- Zsinórral állítható szegély
- Viharlebenses elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Tépjózárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

Modaflame Softshell: 100% poliészter
95g, TPU lángálló membránhoz laminálva
35g, és ragasztva 60% modakril, 39%
pamut és 1% szénszálás lángálló polár
220g, össztömeg, 350g

Navv S-3XL



KOMBINÁLHATÓ:

**INTERAKTÍV STÍLUS
IDEÁLIS RÉTEGES
ÖLTÖZKÖDÉSHEZ**



MV70

304



S770

329



S779

325



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT

HVO
MULTI

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

61% modakril szálból készül, 18% viszkóz, 15% poliészter, 5% aramid és 1% szénszál felhasználásával. A legkorszerűbb technológiával állítják elő, mely fokozott védelmet biztosít a legtöbb kockázat esetén. Anyagában lángálló és antistatikus. Kiváló lélegzőképességgel rendelkezik és kellemes tapintású. Több szabványnak - többek között az EN ISO 20471 és a RIS 3279-nek - is megfelel. A Modaflame HVO Woven kiemelkedően sokoldalú és maximális védelmet biztosít.

ELIM
7
Cal/Cm²

300g



ELIM
7
Cal/Cm²

300g



MEGFELEL A RIS 3279 SZABVÁNYNAK A VASÚTI IPAR SZÁMÁRA.



MV35

MODAFLAME RIS NARANCS/NAVY KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modaflame HVO szőtt: 61% modakril, 18% viszkóz, 15% poliészter, 5% aramid, 1% szénszál, 300g

Narancs/NAVY S-3XL

*Regisztrált európai közösségi design



MV36

MODAFLAME RIS NARANCS/NAVY NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modaflame HVO szőtt: 61% modakril, 18% viszkóz, 15% poliészter, 5% aramid, 1% szénszál, 300g

Narancs/NAVY S-XXL

*Regisztrált európai közösségi design



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 20471

RIS 3279

ASTM F1959/F1959M-14E



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 20471

RIS 3279

ASTM F1959/F1959M-14E

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT

HVO
MULTI

ELIM
7
Cal/Cm²

300g



ELIM
7
Cal/Cm²

300g



MV91

MODAFLAME RIS NARANCS OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modaflame HVO szőtt: 61% modakril, 18% viszkóz, 15% poliészter,
5% aramid, 1% szénzál, 300g

Narancs S-3XL

*Regisztrált európai közösségi design



MV29

MODAFLAME RIS NAVY/NARANCS OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)

Modaflame HVO szőtt: 61% modakril, 18% viszkóz, 15% poliészter,
5% aramid, 1% szénzál, 300g

Narancs/Navy S-3XL

*Regisztrált európai közösségi design



ANTI-STATIC
MODAFLAME™
 FLAME RESISTANT

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

A modakrilszálak eredendően lángállóságot és kiváló méretstabilitást biztosítanak. Ez az kis súlyú szövet kivételes lángálló tulajdonságokkal rendelkezik, miközben könnyű és kényelmes viselet. A magas pamuttartalom melegséget, kényelmet és puha fogást biztosít. A szövetbe szőtt szénszálak antisztatikus tulajdonságokkal rendelkeznek.

ELIM
6.4
 Cal/Cm²

280g



ELIM
6.4
 Cal/Cm²

280g



OPTIMÁLIS VÉDELEM TÖBB VESZÉLY ESETÉN



MV26

HI-VIS MODAFLAME NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
 EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TYPE PB [6]
 EN ISO 20471 CLASS 1
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

Modaflame: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 280g
 X Sárga/Navy S-3XL, Sárga/Navy Hosszított M-XXL



MV25

HI-VIS MODAFLAME MUNKAKABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
 EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
 EN 1149-5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TYPE PB [6]
 EN ISO 20471 CLASS 2
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

Modaflame: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 280g
 X Sárga/Navy S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
 FLAME RESISTANT

ELIM
6.4
 Cal/Cm²

280g



MV46

HI-VIS MODAFLAME NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1
 EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
 EN 1149 -5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TYPE PB [6]
 EN ISO 20471 CLASS 2
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

Modaflame: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 280g
 Sárga/Navy S-3XL
 Normál: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy 84cm hosszúra

ELIM
6.4
 Cal/Cm²

280g



MV28

HI-VIS MODAFLAME OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
 EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
 EN 1149 -5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 EN 13034 TYPE 6
 EN ISO 20471 CLASS 3
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

Modaflame: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 280g
 Sárga/Navy S-5XL, Sárga/Navy Hosszított M-XXL

5XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034 EN ISO 20471 ASTM F1959/F1959M-12

ANTI-STATIC
MODA FLAME™
FLAME RESISTANT

A WX3 új, anyagában lángálló termékei kivételes kopásállóságot, funkcionalitást, kényelmet és stílust kínálnak. A Portwest prémium minőségű, eredendően lángálló Modaflame szövetekből készült, amelyek maximális védelmet garantálnak a legnagyobb kihívást jelentő környezetben végzett munka során. A kulcsfontosságú mozgási területeken nagy teljesítményű stretch szöveteket használnak, amelyek nagyobb mozgási szabadságot és rugalmasságot biztosítanak munka közben.

ELIM
11
Cal/Cm²

350g

NEW

WX3

18

FR704

WX3 LÁNGÁLLÓ SOFTSHELL

DZSEKI

EN ISO 11612 A1 B1 C2

EN ISO 11611 CLASS 2 A1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

EN 13034 TYPE PB [6]

UK
CA

CE

HS

40
UPF

80

8

8

8

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó és konvektív hő ellen
- Hasznos, többfunkciós tárolózsébek
- 100% fémentes
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságot
- Kontraszt szín a stílusos külsőért

Modaflame Softshell: 100% poliészter 95g, TPU lángálló membránhoz laminálva 35g, és ragasztva 60% modakril, 39% pamut és 1% szénszálas lángálló polár 220g, össztömeg, 350g

Fekete S-3XL



stretch

**PRÉMIUM
ANYAGÁBAN
LÁNGÁLLÓ VÉDELEM**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034

NEW

ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g

NEW



stretch

WX3

24

FR602

WX3 LÁNGÁLLÓ KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

UK
CA

CE

HS

40
UPF

8

8

8

8

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Hasznos, többfunkciós tárolózsebek
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részeken melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 100% fémmentes
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért

Modaflame: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 280g

60% modakril, 36% pamut, 3% elasztán, 1% szénszál 280g

Fekete S-3XL



ELIM
6.4
Cal/Cm²

280g

stretch

WX3

24

FR402

WX3 LÁNGÁLLÓ NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B2,C1,F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

UK
CA

CE

HS

40
UPF

8

8

8

8

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Hasznos, többfunkciós tárolózsebek
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részeken melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 100% fémmentes
- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért

Modaflame: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 280g

60% modakril, 36% pamut, 3% elasztán, 1% szénszál 280g

Fekete

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
30-46	76-116	46-62	38-58



ELIM
6.4
 Cal/Cm²

280g

NEW



FR503 RUHÁZATI
 JELLEMZŐK LÁSD A 77.
 OLDALON

stretch

WX3

15 UK
 CA

FR503

WX3 LÁNGÁLLÓ OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE 6

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

CE HS

40 UPF 10

☑️ ☑️

☑️ ☑️

☑️ ☑️

Modaflame: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 280g

60% modakril, 36% pamut, 3% elasztán, 1% szénszál 280g

Fekete S-3XL

Normál: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy 84cm hosszúra

ELIM
6.4
 Cal/Cm²

280g



15 UK
 CA

MX28

MODAFLAME OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE 6

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM² (HAF=75.8%)

CE FR,IW

40 UPF 8

☑️ ☑️

☑️ ☑️

Modaflame: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 280g

Navy S-3XL, Narancs S-4XL

4XL

314



ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

A Modaflame HVO Knit termékcsalád erős, tartós és rendkívül innovatív. Ez a szövet képes ellenállni a hőnek és a lángnak, és védelmet nyújt a statikus elektromosság és a láng által okozott veszélyektől. Ezek a lángálló tulajdonságok a mosás által nem csökkennek.

48

FR76

LÁNGÁLLÓ RIS PÓLÓING

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ATPV 6 CAL/CM² (HAF 71.7%)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASS 1


EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

40
UPF

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Kombos záródás
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért
- 100% fémmentes

 **Modaflame HVO Knit 66% Modakril, 32% Poliészter, 2% Carbonszál, 220g**

 **Narancs S-3XL**

220g



RIS



3279

**MEGFELEL
A RIS 3279
SZABVÁNYNAK
A VASÚTI IPAR
SZÁMÁRA.**



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471



RIS
3279

24

FR703

LÁNGÁLLÓ RIS PULÓVER

EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ÍVTESZTELÉS FOLYAMATBAN

FR

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Köttött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Bordázott gallér és mandzsetta
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Külső szabvány címke, a védelmi szintek gyors azonosításáért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének

 **Modaflame HVO Knit: 45% modakril, 25% poliészter, 23% pamut, 6% aramid, 1% antistatikus, 300g**

 **Narancs S-3XL**

300g



NEW



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471



RIS
3279

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

Anyagában lángálló 60% Modakril szálból készül, 39% Pamut és 1 % szénzál felhasználásával. Megfelel minden vonatkozó EN szabványnak. A Modafleme Knit választék erős, strapabíró és innovatív.



FR77

LÁNGÁLLÓ, ANTISZTATIKUS, LÁTHATÓSÁGI, HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓING

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASS 3

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Lángálló bordázott mandzsetta a biztonság fokozása érdekében
- Rejtett gomb záródás
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Prémium lángmentes láthatósági szalagok

Modafleme Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénzál, 210g

Sárga S-4XL

ELIM

4.4
Cal/Cm²

210g



4XL



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471



ASTM F1959/F1959M-12

ELIM

8.2
Cal/Cm²

280g



FR96

FR HI-VIS HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓING

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASS 3

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL/CM² (HAF 80.8%)

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó és konvektív hő ellen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Környakas
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

Modafleme Knit 60% Modakril, 40% pamut, 280g

Sárga S-3XL



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2



EN ISO 20471



ASTM F1959/F1959M-12

NEW

WX3

48

FR702

LÁNGÁLLÓ HI-VIS PÓLÓ ING

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASS 3

CE

HS

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

40
UPF

· Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal

· Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen

· Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom

· Rejtett gomb záródás

· Bordázott gallér és mandzsetta

· Kényelmes kialakítás

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénsszál, 210g

Sárga/Fekete S-3XL, Sárga/Navy S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²

210g



ASTM
F1959/
F1959M-12

WX3

48

FR701

WX3 LÁNGÁLLÓ HI-VIS PÓLÓ

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASS 3

CE

HS

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

40
UPF

· Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal

· Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen

· Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatóságért

· Kényelmes kialakítás

· Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta

· Környakas

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénsszál, 210g

Sárga/Fekete S-3XL, Sárga/Navy S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²

210g



NEW



ASTM
F1959/
F1959M-12

ANTI-STATIC
MODAFLAME™
FLAME RESISTANT

KNIT

PS54 807

FR74 318

MV46 311

A745 708

ELIM
4.4
Cal/Cm²

210g



48

UK
CA

FR74

LÁNGÁLLÓ, ANTISZTATIKUS KÉTTÓNUSÚ PÓLÓING

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASS 2

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Melegét és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Rejtett gomb záródás
- Kontraszt szín a stílusos külsőért

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 210g

Sárga/Navy S-4XL

4XL



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2 EN ISO 20471 F1959M-12



FR72

LÁNGÁLLÓ, ANTISZTATIKUS, HI-VIS PULÓVER

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASS 3

FR

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)



• Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal

• Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen

• Lángálló bordázott mandzsetta a biztonság fokozása érdekében

• Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom

• Bordázott szegély a kényelmes illeszkedésért

• Prémium lángmentes láthatósági szalagok

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 300g

Sárge S-3XL

ELIM
9.2
Cal/Cm²

300g



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612

EN 1149

IEC 61482-2

EN ISO 20471

ASTM F1959/F1959M-12



FR31

FR ANTISZTATIKUS, LÁTHATÓSÁGI POLÁR PULÓVER

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 5.9CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 CLASS 3

FR



• Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal

• Védelmet nyújt sugárzó és konvektív hő ellen

• Zsinórral állítható szegély

• Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért

• Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás

• Kontraszt polár gallér véd a szennyeződésektől

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 280g

Sárge S-3XL

ELIM
5.9
Cal/Cm²

280g



EN ISO 11612

EN 1149

IEC 61482-2

EN ISO 20471

48

FR03 LÁNGÁLLÓ, ANTISZTATIKUS HOSSZÚ UJJÚ PÓLOING, FÉNYVISSZAVERŐ CSÍKKAL

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)UK
CA

CE

FR

40
UPF

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Gombos első rész záródás
- 100% fémmentes
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Könnyű és kényelmes

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 200g

Navy S-3XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²

200g



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM
F1959/
F1959M-12

48

FR10 LÁNGÁLLÓ ANTISZTATIKUS HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓ

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)UK
CA

CE

40
UPF

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Gombos záródás
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Bordázott gallér

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 200g

Fekete S-3XL, Szürke S-3XL, Navy XS-5XL

ELIM
4.4
Cal/Cm²

200g



5XL



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM
F1959/
F1959M-12

24

FR12 LÁNGÁLLÓ, ANTISZTATIKUS PULÓVER

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)UK
CA

CE

40
UPF

- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Bordázott szegély a kényelmes illeszkedésért
- Külső szabvány címke, a védelmi szintek gyors azonosításáért

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 300g

Navy XS-4XL

ELIM
9.2
Cal/Cm²

300g



XS

4XL



EN ISO 11612



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM
F1959/
F1959M-12



FR81

FR KAPUCNIS PULÓVER

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 86%)



- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Stílusos és praktikus felvarrt kapucni
- Bordázott szegély a kényelmes illeszkedésért

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut,
1% szénszál, 300g

Navy S-5XL

ELIM
9.2
Cal/Cm²

300g



5XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2



FR30

FR ANTISZTATIKUS POLÁR PULÓVER

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 5.9 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1



- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó és konvektív hő ellen
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Zsinórral állítható szegély
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zippzáros zsebek

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut,
1% szénszál, 280g

Navy S-3XL

ELIM
5.9
Cal/Cm²

280g



**KOMPATIBILIS AZ MV70, S770 ÉS
S779 KABÁTOKKAL**



EN ISO 11612 EN 1149 IEC 61482-2

ELIM
4.4
Cal/Cm²

200g



ELIM
4.4
Cal/Cm²

200g



FR14

LÁNGÁLLÓ, ANTISZTATIKUS JÉGERALSÓ

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1



ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)



- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Bordázott szegély a kényelmes illeszkedésért

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 200g
 Navy S-4XL



FR11

LÁNGÁLLÓ, ANTISZTATIKUS HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓ

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5



IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1



ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)



- Anyagában lángálló tulajdonságai nem csökkennek a mosási ciklusokkal
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Lángálló bordázott mandzsetta a biztonság fokozása érdekében
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Kiváló szín- és mérettartó tulajdonságok

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 200g
 Fekete S-3XL, Szürke S-3XL, Navy XS-5XL

4XL

322



XS

5XL



ANTI-STATIC
MODAFLAME™
 FLAME RESISTANT

KNIT

400g



FR18 LÁNGÁLLÓ, ANTISZTATIKUS MASZK

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
 EN 1149 -5
 ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%)

100
10

UK
CA

CE

X2

Modaflame Knit: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál x 2 réteg, 400g

X Fekete Egy méret, Navy Egy méret

400g



FR19 LÁNGÁLLÓ, ANTISZTATIKUS SÁL

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
 EN 1149 -5
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 4.3 CAL/CM² (HAF 66%)

100
10

UK
CA

CE

X2

Modaflame Knit: 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál x 2 réteg, 400g

X Fekete Egy méret, Navy Egy méret



300g



FR09 FR ANTI-STATIC KÁMZSA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
 EN 1149 -5
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 86%)

50
10

UK
CA

CE

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 300g

X Navy Egy méret

300g



FR20 FR ANTISZTATIKUS KÁMZSA

EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
 EN 1149 -5
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM² (HAF=86%)

50
10

UK
CA

CE

Modaflame Knit 60% modakril, 39% pamut, 1% szénszál, 300g

X Navy Egy méret



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

RAIN

BÉLELT

570g



S778

**BIZFLAME RAIN HI-VIS ANTISZTATIKUS
FR KABÁT**

EN ISO 14116 INDEX 3

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:1 X

EN 14058 CLASS 3

- Lángálló kezelt vízálló alapanyag megakadályozza a víz behatolását
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Belső mellzseb
- Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Melegét és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Antiszztatikus

Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antisztatikus

szénaszál, lélegző, PU bevonat, 250g

100% pamut lángálló bélés, 170g

100% modakril lángálló, 150g

Narancs XS-5XL, Sárga XS-6XL



FR



XS

6XL



EN ISO 14116



RIS 3279

BÉLELT

420g



S774

**BIZFLAME RAIN HI-VIS MULTI LITE
KABÁT**

EN ISO 14116 INDEX 3

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:3 X

- Lángálló kezelt vízálló alapanyag megakadályozza a víz behatolását
- Belső mellzseb
- Könnyű és kényelmes
- Melegét és komfortot biztosító FR pamut bélés
- Melegét és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Külső szabvány címke, a védelmi szintek gyors azonosításáért

Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antisztatikus szénaszál, lélegző, PU bevonat,

250g

100% pamut lángálló bélés, 170g

Narancs S-3XL, Sárga S-3XL



FR



EN ISO 14116



RIS 3279

KOMBINÁLHATÓ:

BÉLELT



S779

BIZFLAME RAIN HI-VIS MULTI-PROTECTION KABÁT

EN ISO 14116 INDEX 3

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)

EN 343 CLASS 3:3 X

- Lángálló kezelt vízálló alapanyag megakadályozza a víz behatolását
- Antisztatikus
- Meleget és komfortot biztosító FR pamut bélés
- Meleget és komfortot biztosító polár bélés

Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antisztatikus szén-szál, lélegző, PU bevonat, 250g

100% pamut lángálló bélés, 170g

Eltávolítható lángálló polár bélés 350g

Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy XS-4XL



770g



XS

4XL



EN ISO 14116



S773

BIZFLAME RAIN HI-VIS ANTISTATIC FR BOMBER KABÁT

EN ISO 14116 INDEX 3

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCSS)

EN 343 CLASS 3:1 X

- Lángálló kezelt vízálló alapanyag megakadályozza a víz behatolását
- Antisztatikus
- Belső mellzseb
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Prémium lángmentes láthatósági szalagok

Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antisztatikus szén-szál, lélegző, PU bevonat, 250g

100% pamut lángálló bélés, 170g

100% modakril lángálló, 150g

Narancs XS-4XL, Sárga XS-5XL

BÉLELT

570g



XS

5XL

EN ISO 14116



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

RAIN

BÉLELT

570g



18 UK CA

S776

BIZFLAME RAIN HI-VIS ANTISZTATIKUS FR MELLÉNY

EN ISO 14116 INDEX 3
EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)



Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antisztatikus szénzál, lélegző, PU bevonat, 250g

100% pamut lángálló bélés, 170g

100% modakril lángálló, 150g

Narancs S-3XL, Sárga S-3XL

250g



24 UK CA

S780

LÁNGMENTES ANTISZTATIKUS ESŐNADRÁG - BÉLÉS NÉLKÜL

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]

EN ISO 20471 CLASS 1

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

EN 343 CLASS 3:3 X



Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antisztatikus szénzál, lélegző, PU bevonat, 250g

Narancs S-3XL, Sárga S-4XL

4XL



EN ISO 14116



RIS 3279



EN ISO 14116



RIS 3279

BÉLELT

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT
RAIN

BÉLELT

420g



420g



S781

BIZFLAME RAIN BÉLELT- HI-VIS ANTISZTATIKUS FR NADRÁG

EN ISO 14116 INDEX 3
EN 1149 -5
EN 13034 TYPE PB [6]
EN ISO 20471 CLASS 1
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:3 X

Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antisztatikus szénzál, lélegző, PU bevonat, 250g
 100% pamut lángálló bélés, 170g
 Narancs M-3XL, Sárga S-3XL



S782

HI-VIS MULTI-PROTECTION NADRÁG

EN ISO 14116 INDEX 3
EN 1149 -5
EN 13034 TYPE PB [6]
EN ISO 20471 CLASS 2
RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)
EN 343 CLASS 3:3 X

Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antisztatikus szénzál, lélegző, PU bevonat, 250g
 100% pamut lángálló bélés, 170g
 Narancs/Navy M-XXL, Sárga/Navy M-XXL



EN ISO 14116



EN ISO 14116



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

RAIN

BÉLELT

570g



S775

BIZFLAME RAIN HI-VIS MULTI OVERÁL

EN ISO 14116 INDEX 3

EN 1149 -5


EN 13034 TYPE 6


EN ISO 20471 CLASS 3


RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)


EN 343 CLASS 3:1 X

- Lángálló kezelt vízálló alapanyag megakadályozza a víz behatolását
- Hasznos, többfunkciós tárolózsombok
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegégérzetet
- Zipzáras bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért
- Viharlebenszerű rész az elemek elleni védelem érdekében
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

 Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antisztatikus szénzál, lélegző, PU bevonat, 250g

 100% pamut lángálló bélés, 170g

 100% modakrit lángálló, 150g

 Narancs/Navy S-3XL, Sárga/Navy S-3XL



**HI-VIS, LÁNG,
VEGYSZER,
ANTISZTATIKUS ÉS
VÍZÁLLÓ VÉDELEM
KOMBINÁCIÓJA**

328



EN ISO
14116



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

RAIN

BÉLELT

770g



BÉLELT

420g



S770

BIZFLAME RAIN MULTI PROTECTION VÉDŐKABÁT

EN ISO 14116 INDEX 3
EN 1149 -5
EN 13034 TYPE PB [6]
EN 343 CLASS 3:3 X

Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antistatikus szénsszál, lélegző, PU bevonat, 250g
 100% pamut lángálló bélés, 170g
 Ki zippzározható lángálló polár bélés 350g
 Navy S-3XL

KOMBINÁLHATÓ:



FR30

321

MV72

306

MV73

307



EN ISO 14116



S771

BIZFLAME RAIN FR MULTI-PROTECTION NADRÁG

EN ISO 14116 INDEX 3
EN 1149 -5
EN 13034 TYPE PB [6]
EN 343 CLASS 3:3 X

Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antistatikus szénsszál, lélegző, PU bevonat, 250g
 100% pamut lángálló bélés, 170g
 Navy S-4XL



EN ISO 14116



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

RAIN

BÉLELT

570g



S785

**BIZFLAME ANTISZTATIKUS
LÁNGÁLLÓ ESŐKABÁT**

EN ISO 14116 INDEX 3

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]

EN 343 CLASS 3:1 X


EN 14058 CLASS 3





FR




- Lángálló kezelt vízálló alapanyag megakadályozza a víz behatolását
- Belső mellzseb
- Viharlebenses elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Külső szabvány címke, a védelmi szintek gyors azonosításáért
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet

 Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antisztatikus szénzál, lélegző, PU bevonat, 250g

 100% pamut lángálló bélés, 170g

 100% modakril lángálló, 150g

 Navy S-3XL, Piros S-3XL



HÁTUL



EN ISO
14116



EN 1149



EN 13034



EN 343



EN 14058

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

RAIN

BÉLELT

570g



S783

**BIZFLAME RAIN FR MULTI
PROTECTION BOMBER KABÁT**

EN ISO 14116 INDEX 3


EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]


EN 343 CLASS 3:1 X

FR

- Lángálló kezelt vízálló alapanyag megakadályozza a víz behatolását
- Belső mellzseb
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Tépjárás, állítható mandsetta a biztonságos illeszkedésért
- Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Külső szabvány címke, a védelmi szintek gyors azonosításáért

 Bizflame Rain 98% poliészter, 2% antisztatikus szénzszál, lélegző, PU bevonat, 250g

 100% pamut lángálló bélés, 170g

 100% modakril lángálló, 150g

 Navy S-6XL



HÁTUL

6XL



EN ISO
14116



EN 1149



EN 13034



EN 343



SEALTEXTM FLAME

HI-VIS

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

Speciális lángálló, PU bevonattal ellátott, 260g súlyú poliszter anyag. Könnyű és strapabíró, minden időjárási körülménynek megfelelő lángálló védelem.

260g



260g



STRETCH PU BEVONATÚ ALAPANYAGBÓL KÉSZÜL, HEGESZTETT VARRATOKKAL



FR41

SEALTEX FLAME HI-VIS ESŐKABÁT

EN ISO 14116 INDEX 1


EN 1149 -5


EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:1 X

- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Tartós és rugalmas, lemosható felülettel
- Rejtett patentos és zippzáros záródás
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Hőillesztett, lángálló fényvisszaverő szalag
- Kapucni az időjárás elleni további védelemért

 SealTex Flame 100% poliészter, FR & Antisztatikus, PU bevonattal, 260g

 Narancs S-3XL, Sárga XS-5XL



FR43

SEALTEX FLAME HI-VIS ESŐNADRÁG

EN ISO 14116 INDEX 1


EN 1149 -5


EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASS 1

EN 343 CLASS 3:1 X

- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Könnyű és kényelmes
- Tartós és rugalmas, lemosható felülettel
- Patentos állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Hőillesztett, lángálló fényvisszaverő szalag
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék

 SealTex Flame 100% poliészter, FR & Antisztatikus, PU bevonattal, 260g

 Narancs S-3XL, Sárga S-5XL

XS

5XL



EN ISO 14116



EN 1149



EN 13034



EN ISO 20471



EN 343

332

5XL



EN ISO 14116



EN 1149



EN 13034



EN ISO 20471



EN 343

240g



240g



FR46

SEALTEX FLAME DZSEKI

EN ISO 14116 INDEX 1
EN 1149 -5

EN 13034 TYPE 6
EN 343 CLASS 3:1 X

- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Tartós és rugalmas, lemosható felülettel
- Rejtett patentos és zippzáros záródás
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Könnyű és kényelmes
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében

Sealtext Flame 100% poliészter, FR & Antisztatikus, PU bevonattal,
20g

Navy S-3XL



FR47

SEALTEX FLAME NADRÁG

EN ISO 14116 INDEX 1
EN 1149 -5

EN 13034 TYPE 6
EN 343 CLASS 3:1 X

- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Könnyű és kényelmes
- Tartós és rugalmas, lemosható felülettel
- Patentos állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Állítható derékrész húzószínórral a kényelmes illeszkedésért
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék

Sealtext Flame 100% poliészter, FR & Antisztatikus, PU bevonattal,
20g

Navy S-3XL



EN ISO
14116



EN 1149



EN 13034



EN 343



EN ISO
14116



EN 1149



EN 13034



EN 343

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

7 EN szabványnak megfelelő 80% Pamut, 19% poliészter, 1% antistatikus szénzál összetételű, PU bevonattal, 380g súlyú alapanyag kivételes védőképességgel.

ELIM
43
 Cal/Cm²

BÉLELT

550g



ELIM
43
 Cal/Cm²

BÉLELT

550g



MULTI-NORM VÉDELEM



FR79

BIZFLAME MULTI ARC LÁTHATÓSÁGI KABÁT

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 43 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASS 3

EN 343 CLASS 3:3 X



Bizflame Multi Rain: 80% pamut, 19% poliészter, 1% antistatikus szénzál, kétrétegű PTFE laminálás, PU bevonattal, fluorozott szénhidrát bevonattal, 380g

100% pamut lángálló bélés, 170g

X Sárga/Navy M-XXL



FR78

BIZFLAME MULTI ARC LÁTHATÓSÁGI NADRÁG

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 43CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASS 2

EN 343 CLASS 3:3 X



Bizflame Multi Rain: 80% pamut, 19% poliészter, 1% antistatikus szénzál, kétrétegű PTFE laminálás, PU bevonattal, fluorozott szénhidrát bevonattal, 380g

100% pamut lángálló bélés, 170g

X Sárga/Navy M-XXL

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

99% pamutból, 1% szénzálból készült 345g Bizflame Multi szakértő módon úgy lett kifejlesztve, hogy hi-vis, láng, hegesztés, elektromos ív és antisztatikus védelmet biztosítson, miközben garantált viselési kényelmet nyújt.

ELIM
13
Cal/Cm²

345g



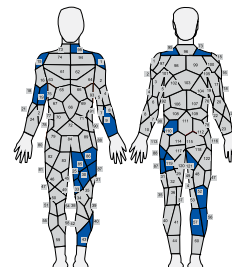
ELIM
13
Cal/Cm²

345g



ÉGÉTESÍ TESZT EREDMÉNYEK:
FR61 & FR62

Égési sérülésekről szóló
előrejelzés 0%



- Fájdalom (16%),
- Elsőfokú égés (0%)
- Másodfokú égés (0%)
- Harmadfokú égés (0%)

LEGMAGASABB SZINTŰ VÉDELEM OLVADT FÉM FRÖCCSENÉSEK ELLEN



FR61

HIVIS MULTI-NORM KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149-5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE PB [6]

EN ISO 20471 CLASS 3

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM² (HAF = 82%)

Bizflame Multi 99% pamut, 1% szénzál, 345g
 Sárga/Navy S-3XL



FR62

HIVIS MULTI-NORM NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149-5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE PB [6]

EN ISO 20471 CLASS 2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 13.6 CAL/CM² (HAF = 82%)

Bizflame Multi 99% pamut, 1% szénzál, 345g
 Sárga/Navy S-3XL

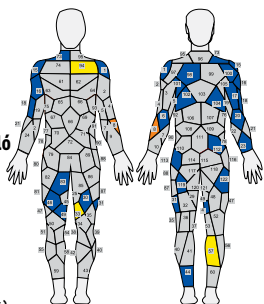
ANTI-STATIC™
BIZFLAME
 FLAME-RESISTANT
 CHEMICAL RESISTANT

MULTI

**ÉGETÉSI TESZT
 EREDMÉNYEK: FR60**

Égési sérülésekről szóló
 előrejelzés **0.9%**

- Fájdalom (21.1%),
- Elsőfokú égés (2.6%)
- Másodfokú égés (0.9%)
- Harmadfokú égés (0.0%)



ELIM
13
 Cal/Cm²

345g



FR60

HI-VIS MULTI-NORM OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

FR.IW

EN 13034 TYPE 6

EN ISO 20471 CLASS 3

40

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/

UPF

CM² (HAF=82%)

9

· Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen

· Minősített védelem az olvadt fém fröccsenések ellen

· Mellzseb, patentos záródással

· Gyors és könnyű oldalsó hozzáférés

· Tépjárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

· Kontraszt szín a stílusos külsőért

100

■ Bizflame Multi 99% pamut, 1%

szénzszál, 345g

XL

■ Sárga/Navy S-4XL



**KIVÉTELES
 EREDMÉNY:**

BSIF legjobb termék díja.

Piacvezető védőruházati megoldás.

megoldás.

4XL

336



EN ISO 11612

EN ISO 11611

EN 1149

IEC 61482-2

EN 13034

EN ISO 20471

ASTM F1959/
 F1959M-12

ELIM
13
Cal/Cm²

345g



ELIM
13
Cal/Cm²

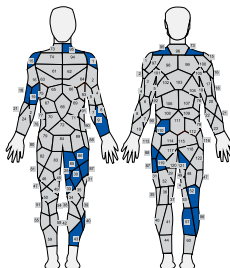
345g



SZABADALMAZOTT LÁNG- ÉS VEGYSZERÁLLÓ BEVONAT

ÉGETÉSI TESZT
EREDMÉNYEK: FR63 & FR61

Égési sérülésekről szóló
előrejelzés 0%



- Fájdalom (20.0%),
- Elsőfokú égés (1.0%)
- Másodfokú égés (0.0%)
- Harmadfokú égés (0.0%)



FR63

HIVIS MULTI-NORM MELLESNADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TYPE PB [6]
EN ISO 20471 CLASS 2
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Multi 99% pamut, 1% szénzszál, 345g
 Sárga/Navvy S-3XL



FR80

MULTI-NORM OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TYPE 6
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Multi 99% pamut, 1% szénzszál, 345g
 Navy S-4XL

4XL



ASTM
F1959/
F1959M-12



ASTM
F1959/
F1959M-12

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT

PRO

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

Ezt a szövetet úgy tervezték és fejlesztették ki, hogy láng-, hegesztési és antisztatikus védelmet nyújtson.

99% pamut és 1% szénszál felhasználásával, 330g súllyal. A szénszálak egyenletesen oszlanak el a láncfonal mentén az optimális antisztatikus védelem elérése érdekében.

330g



FR92

HI-VIS BIZFLAME PRO NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
 EN 1149 -5
 EN ISO 20471 CLASS 2

Bizflame Pro 99% pamut, 1% szénszál, 330g
 X Sárga S-XXL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471

338

330g



FR90

BIZFLAME SERVICES OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
 EN 1149 -5
 EN ISO 20471 CLASS 3

Bizflame Pro 99% pamut, 1% szénszál, 330g
 X Sárga S-3XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471

330g





ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT
PRO



BIZ7

HI-VIS ANTI-STATIC BIZFLAME PRO OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
EN 1149 -5
EN ISO 20471 CLASS 3

 Bizflame Pro 99% pamut, 1% szénszál, 330g
 Sárga/Navy S-4XL

4XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN ISO 20471

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PRO

KIVÉTELELES VÉDELEM - KIVÉTELES ÁR-ÉRTÉK ARÁNY

330g



330g





FR35

BIZFLAME PRO KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

 Bizflame Pro 99% pamut, 1% szénszál, 330g
 Szürke S-3XL, Navy S-3XL





FR36

BIZFLAME PRO NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

 Bizflame Pro 99% pamut, 1% szénszál, 330g
 Szürke S-3XL, Navy S-3XL



  
EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



  
EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT

PRO

330g



330g



FR37

BIZFLAME PRO KANTÁROS NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
 EN 1149 -5

Bizflame Pro 99% pamut, 1% szénszál, 330g
 Navy S-3XL



FR38

BIZFLAME PRO KONTRASZT OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1
 EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
 EN 1149 -5

Bizflame Pro 99% pamut, 1% szénszál, 330g
 Navy S-3XL

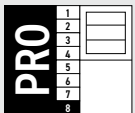


EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

IPARI MOSÁSRA



MEGFELEL AZ
IPARI MOSODAI
KÖVETELMÉNYEKNEK

MOSÁS 75°C-ON - SZÁRÍTÁS 155°C-ON

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

A Bizflame Ultra 80% pamutból, 19% FR poliészterből és 1% szénszálból készül, 340g. Az FR poliészter tartalom kiváló kopásállóságot, méret- és színtartást biztosít. Ipari mosásnak is ellenáll, ideális az olajfűró iparág részére.

ELIM
11
Cal/Cm²

340g



IPARI MOSÁSRA



FR08 342



FR08

BIZFLAME ULTRA KÉTTÓNUSÚ KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% pamut, 19% poliészter, 1% szénszál, 340g
 Szürke S-3XL, Royal kék S-3XL

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

ULTRA

100% FÉMMENTES

ELIM
11
Cal/Cm²

340g



	SHORT	REG
Grey	30"-42"	30"-46"
Blue	30"-42"	30"-46"



FR06

BIZFLAME ULTRA KÉTTÓNUSÚ NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% pamut, 19% poliészter, 1% szénzál, 340g

Szürke, Szürke Rövid, Royal kék, Royal kék Rövid

Short: 29" vagy 74cm állítható a Reg 31" vagy 79cm méretre

Normál: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy 84cm hosszúra

ELIM
11
Cal/Cm²

340g



FR07

BIZFLAME ULTRA KÉTTÓNUSÚ KANTÁROS NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% pamut, 19% poliészter, 1% szénzál, 340g

Szürke S-3XL, Royal kék S-3XL

Short: 29" vagy 74cm állítható a Reg 31" vagy 79cm méretre

Normál: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy 84cm hosszúra



ASTM
F1959/
F1959M-12



ASTM
F1959/
F1959M-12

IPARI MOSÁSRA ALKALMAS

ELIM
11
Cal/Cm²

340g



100% FÉMMENTES



FR68

BIZFLAME ULTRA KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1 + A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)



Bizflame Ultra: 80% pamut, 19% poliészter, 1% szénzál, 340g
 Navy S-3XL, Narancs S-3XL

ELIM
11
Cal/Cm²

340g



	SHORT	REG
	30"-42"	30"-46"
	30"-42"	30"-46"



FR66

BIZFLAME ULTRA NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 TYPE PB [6]

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)



Bizflame Ultra: 80% pamut, 19% poliészter, 1% szénzál, 340g
 Navy, Navy Rövid, Narancs, Narancs Rövid
Short: 29" vagy 74cm állítható a Reg 31" vagy 79cm méretre
Normál: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy 84cm hosszúra

344



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034

ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034

ASTM F1959/F1959M-12

ELIM
11
Cal/Cm²

340g



ELIM
11
Cal/Cm²

340g



FR67

BIZFLAME ULTRA KANTÁROS NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TYPE PB [6]
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% pamut, 19% poliészter, 1% szénzál, 340g
 Navy S-3XL, Navy Rövid S-3XL, Narancs S-3XL, Narancs Rövid S-3XL
Short: 29" vagy 74cm állítható a Reg 31" vagy 79cm méretre
Normál: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy 84cm hosszúra



FR93

BIZFLAME ULTRA OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TYPE 6
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM² (HAF 83.7%)

Bizflame Ultra: 80% pamut, 19% poliészter, 1% szénzál, 340g
 Narancs, Navy, Piros, Royal kék, Szürke
Normál: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy 84cm hosszúra

REG
S-3XL
S-5XL
S-5XL
S-3XL
S-3XL

5XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034
ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 EN 13034
ASTM F1959/F1959M-12

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

Bizflame Plus Stretch kollekciónk az innovatív, könnyű, lágálló anyagot ötvözi a legmodernebb dizájnnal és a modern szabással. A kulcsfontosságú mozgási területeken nagy teljesítményű stretch szöveteket használunk, amelyek nagyobb mozgási szabadságot és rugalmasságot biztosítanak munka közben. A hátsó szellőzés nagyfokú kényelmet és jobb légáteresztő képességet biztosít forró körülmények között. Ez az aktív munkára tervezett termékcsalád tökéletesen megfelel az offshore ipar követelményeinek.

ELIM
9
Cal/Cm²

210g

NEW

ELIM
9
Cal/Cm²

210g

NEW



ex stretch

24 UK CA

FR601

BIZFLAME PLUS LIGHTWEIGHT KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM²

CE FR,IW

40 UPF 5



- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részeken melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Ujjzseb
- Felső és alsó hátsó szellőzőnyílások a maximális légáteresztő képesség érdekében
- 100% fémmentes
- Tépőzáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 210g

Bizflame Plus Stretch 97% pamut, 2% elasztán, 1% szénzál, 210g

Navy S-3XL, Narancs S-3XL

ex stretch

24 UK CA

FR401

BIZFLAME PLUS KÉTTÓNUSÚ NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM²

CE FR,IW

40 UPF 8



- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részeken melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Könnyű hozzáférést biztosító tárolózseb
- Colstok tartó zseb
- Két hátsó zseb
- Stretch ágyék erősítés a kopás megelőzésére

Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 210g

Bizflame Plus Stretch 97% pamut, 2% elasztán, 1% szénzál, 210g

Navy S-3XL, Narancs S-3XL

Normál: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy 84cm hosszúra

346



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ANTI-STATIC
BIZFLAME™
FLAME-RESISTANT

PLUS

NEW

NEW

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g

ELIM
9
Cal/Cm²




210g

stretch

FR501

BIZFLAME PLUS VÉDŐRUHÁZAT

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)




 Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénszál, 350g
 Bizflame Plus Stretch 97% pamut, 2% elasztán, 1% szénszál, 350g
 Navy S-3XL, Narancs S-3XL
Normál: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy 84cm hosszúra

stretch

FR502

BIZFLAME PLUS KÖNNYŰ OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9 CAL/CM²

 Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénszál, 210g
 Bizflame Plus Stretch 97% pamut, 2% elasztán, 1% szénszál, 210g
 Navy S-3XL, Narancs S-3XL
Normál: 31" vagy 79cm állítható 33" vagy 84cm hosszúra



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 **F1959M-12**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

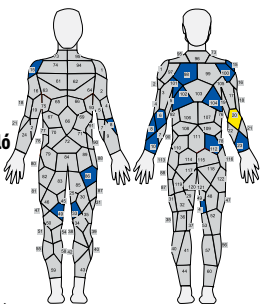


ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

ÉGETÉSI TESZT
EREDMÉNYEK: FR50

Égési sérülésekről szóló
előrejelzés 0.0 %



- Fájdalom (12.3%),
- Elsőfokú égés (0.9%)
- Másodfokú égés (0.0%)
- Harmadfokú égés (0.0%)

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR50
LANGALLÓ, ANTISZTATIKUS OVERÁL,
350G

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²
(HAF=82%)



- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Class 2 hegesztés védelem
- Colstok tartó zseb
- Két hátsózseb
- Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért

Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénszál, 350g
X Fekete, Szürke, Szürke Hosszított, Navy, Navy Hosszított, Narancs, Narancs hosszított, Piros, Piros Hosszított, Royal kék, Royal kék Hosszított, Fehér



NŐI FAZON ELÉRHETŐ



FR51
352

REG	TALL
S-XXL	
XS-5XL	M-5XL
XS-6XL	M-3XL
XS-5XL	S-3XL
XS-5XL	S-3XL
XS-4XL	M-XXL
S-XXL	

XS

6XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 **ASTM F1959/ F1959M-12**

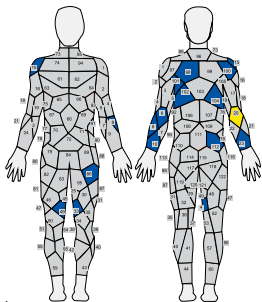
ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

ANGOL/USA
MÉRETEZÉS

ÉGETÉSI TESZT
EREDMÉNYEK: FF50

Égési sérülésekről
szóló előrejelzés
0.0 %



- Fájdalom (12.3%),
- Elsőfokú égés (0.9%)
- Másodfokú égés (0.0%)
- Harmadfokú égés (0.0%)

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FF50

ABERDEEN FR OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²

(HAF=82%)



- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Class 2 hegesztés védelem
- Két hátszóseb
- Colstok tartó zseb
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Háromszoros varrások az extra tartósságért

Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál,
350g

Narancs, Navy, Piros



54"

REG
■ 36"-54"
■ 36"-54"
■ 36"-54"



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



ASTM
F1959/
F1959M-12



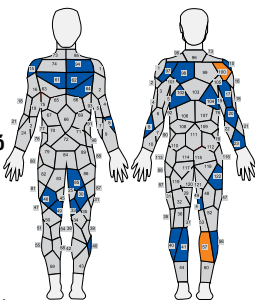
ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

280g

ÉGETÉSI TESZT
EREDMÉNYEK: FR28

Égési sérülésekről szóló
előrejelzés 1.8 %



- Fájdalom (19.3%),
- Elsőfokú égés (0.0%)
- Másodfokú égés (1.8%)
- Harmadfokú égés (0.0%)



FR28

**KÖNNYÍTETT LÁNGÁLLÓ
ANTISZTATIKUS OVERÁL, 280G**

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149 -5



FR.IW

- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Class 2 hegesztés védelem

40
UPF

- Colstok tartó zseb
- Két hátsó zseb
- Action hátrész az extra mozgázzabadságért

10

- Tépőzáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért



Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénszál,
280g



Fekete, Szürke, Navy, Narancs, Piros,
Royal kék



REG
S-XXL
S-XXL
XS-5XL
XS-4XL
S-3XL
S-3XL

XS

5XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

**PRÉMIUM CLASS 2
HEGESZTÉSI VÉDELEM**

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

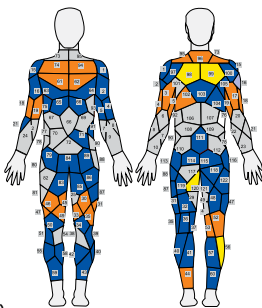
PLUS

KÖNNYŰ LÁNGÁLLÓ VÉDELEM

210g

ÉGETÉSI TESZT
EREDMÉNYEK: FR21

Égési sérülésekről szóló
előrejelzés 19.0 %



- Fájdalom (48.0%),
- Elsőfokú égés (6.0%)
- Másodfokú égés (19.0%)
- Harmadfokú égés (0.0%)

18

FR21

SZUPER KÖNNYÍTETT LÁNGÁLLÓ OVERÁL, 210G

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV = 9.1CAL/CM²

UK
CA

CE

FR.IW

40
UPF

10



- Könnyű súly a fokozott kényelem érdekében
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Colstok tartó zseb
- Két hátsózseb
- Tartós, erős és hosszú élettartamú sárgaréz zippzár.
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért

Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál,
210g

X Fekete, Szürke, Keki, Navy, Narancs, Piros,
Royal kék

	REG	TALL
	S-XXL	
	S-XXL	
	S-3XL	
	XS-4XL	M-XXL
	XS-4XL	M-XXL
	XS-4XL	S-3XL
	XS-3XL	

XS

4XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149



210g

NEW

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS



NŐI MODELL

ELIM

8.6
Cal/Cm²

350g



MÉRSÉKELT
VÉDELEM ROVAROK
ELLEN



FR22

ROVARRIASZTÓ LÁNGÁLLÓ OVERÁL, 210G

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 APTV 9.1CAL/CM²

Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénszál, 210g
 Navy S-3XL



FR51

BIZFLAME PLUS NŐI OVERÁL 350G

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 13.6 CAL CM² (HAF 82%)

Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénszál, 350g

Navy XS-XXL, Narancs XS-XXL

Short: 29" vagy 74cm állítható a Reg 31" vagy 79cm méretre

352



ASTM
F1959/
F1959M-12

XS



ASTM
F1959/
F1959M-12

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

210g

NEW



24

FR34

FR STANDARD KÖPENY



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 9.1CAL/CM²

- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Könnyű súly a fokozott kényelem érdekében
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal
- Tolltartó a bal zsebnél
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- Könnyű és kényelmes

 Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 210g
 Navy S-3XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

530g

NEW



50

FR29

FR CSUKLYA


EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2


EN 1149 -5

- Tépőzárás rögzítés a biztonságos illeszkedésért
- Gumpánttal a könnyű illeszkedésért
- Bélelt a meleg komfort érdekében
- Kompatibilis a legtöbb sisakkal
- Új modell
- 40+ UPF minősítésű alapanyag, amely az UV-sugarak 98%-át blokkolja.

 Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 210g

 100% pamut lángálló bétés, 170g

 100% poliészter lángálló bétés, 150g

 Navy Egy méret



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149

210g

NEW




X12
25

FR101 FR KÁRTYATARTÓ

- Azonosítókártya tartó az igazolványok megjelenítéséhez
- Hurok gyűrűs rögzítéssel
- Új modell
- 25 darabos kiszerezésben kapható

 Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 210g

 Fekete Egy méret

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



18

FR25

BIZFLAME PLUS VÉDŐKABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149-5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²
(HAF=82%)

FR.IW

40
UPF

· Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen

· Class 2 hegesztés védelem

· Két patentos alsózseb

· Két patentos mellzseb

· Rejtett patentos és zippzáros záródás

· Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért

5

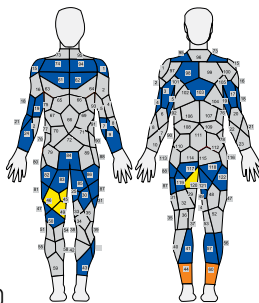
Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 350g

Navy S-4XL, Narancs S-4XL

**ÉGETÉSI TESZT
EREDMÉNYEK: FR25
& FR26**

**Égési sérülésekről szóló
előrejelzés 3.0 %**

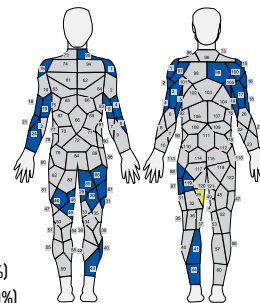
- Fájdalom (35.0%),
- Elsőfokú égés (2.0%)
- Másodfokú égés (3.0%)
- Harmadfokú égés (0.0%)



**ÉGETÉSI TESZT
EREDMÉNYEK: FR25
& FR27**

**Égési sérülésekről
szóló előrejelzés
0.0 %**

- Fájdalom (24.0%),
- Elsőfokú égés (1.0%)
- Másodfokú égés (0.0%)
- Harmadfokú égés (0.0%)



4XL

**CE
CAT
III**



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149



IEC 61482-2

ASTM
F1959/
F1959M-12

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
 FLAME-RESISTANT

PLUS

ELIM
8.6
 Cal/Cm²

350g



ELIM
8.6
 Cal/Cm²

350g



FR26

BIZFLAME PLUS VÉDŐNADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
 EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2
 EN 1149 -5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénszál, 350g
 Navy XS-4XL, Narancs S-4XL, Navy Hosszított M-XXL, Narancs hosszított M-XXL

XS

4XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12



FR27

BIZFLAME PLUS MELLESNADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
 EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2
 EN 1149 -5
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²
 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)

Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénszál, 350g
 Navy S-3XL, Narancs S-4XL

4XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g

FR55

BIZFLAME PLUS KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2


EN 1149-5


IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM²
(HAF=82%)

- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Class 2 hegesztés védelem
- Két patentes alsózseb
- Két patentes mellzseb
- Zippzáros és rejtett patentes záródás
- Kontraszt szín a stílusos külsőért





 Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál,
350g

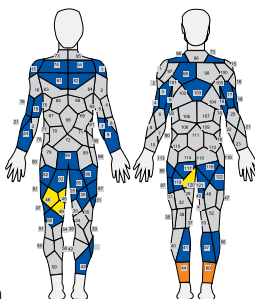
 Navy/Piros S-4XL, Navy/Royal S-3XL



ÉGETÉSI TESZT
EREDMÉNYEK: FR55 & FR56





Égési sérülésekről szóló
előrejelzés **3.0 %**

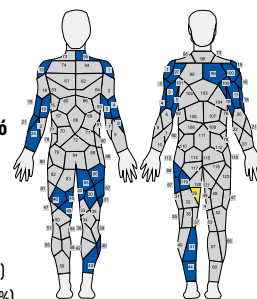
-  Fájdalom (35.0%),
-  Elsőfokú égés (2.0%)
-  Másodfokú égés (3.0%)
-  Harmadfokú égés (0.0%)



ÉGETÉSI TESZT
EREDMÉNYEK: FR55 & FR57

Égési sérülésekről szóló
előrejelzés **0.0 %**

-  Fájdalom (24.0%),
-  Elsőfokú égés (1.0%)
-  Másodfokú égés (0.0%)
-  Harmadfokú égés (0.0%)



4XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



ELIM
8.6
Cal/Cm²

350g



FR56

BIZFLAME PLUS KÉTTÓNUSÚ NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)



Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 350g
 Navy/Piros S-4XL, Navy/Royal S-3XL, Navy/Piros Hosszított M-XXL

4XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



FR57

BIZFLAME PLUS KANTÁROS NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.6 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM² (HAF=82%)



Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 350g
 Navy/Piros S-4XL, Navy/Royal S-3XL

4XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 IEC 61482-2



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

EN 342

BÉLELT

670g

FR53

FR ANTI-STATIC TÉLI OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1


EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2

EN 1149-5

EN 342 0.318 (M².K/W), 2, X




- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Melegét és komfortot biztosító FR pamut bélés
- Rejtett réz zippzárok a mellzseben
- Két hátszöseb
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért
- Tartós, erős és hosszú élettartamú sárgaré zippzár.

 Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 350g

 100% pamut lángálló bélés, 170g

 100% poliészter lángálló bélés, 150g

 Navy S-3XL, Narancs S-3XL, Royal kék S-3XL, Piros S-3XL, Narancs hosszított M-XXL

**AZ OLAJ- ÉS GÁZIPAR
SZÁMÁRA TERVEZETT
TÉLI RUHÁZAT**



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149 EN 342

ANTI-STATIC™
BIZFLAME
FLAME-RESISTANT

PLUS



670g



FR59

FR ANTI-STATIC TÉLI KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2
EN 1149 -5
EN 342 0.321 (M².K/W), 2, X

- Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 350g
- 100% pamut lángálló bélés, 170g
- 100% poliészter lángálló bélés, 150g
- Navy S-3XL, Narancs S-3XL, Royal kék S-3XL, Piros S-3XL



670g



FR58

FR ANTI-STATIC TÉLI MELLESNADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2 B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASS 2 A1+A2
EN 1149 -5
EN 342 0.321 (M².K/W), 2, X

- Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 350g
- 100% pamut lángálló bélés, 170g
- 100% poliészter lángálló bélés, 150g
- Navy S-3XL, Narancs S-3XL, Royal kék S-3XL, Piros S-3XL



ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

PLUS

160g

NEW
COLOUR



FR69

BIZFLAME PLUS ING

EN ISO 11612 A1, B1, C2

EN 1149 -5

EN 13034 TYPE PB [6]



- Védelmet nyújt sugárzó és konvektív hő ellen
- Könnyű és kényelmes
- Mellzseb, patentos záródással
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Ing kialakításnak köszönhetően nem csúszik ki a nadrágból

Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál,
160g

Kék S-3XL, Navy S-3XL



EN ISO 11612 EN 1149 EN 13034

ANTI-STATIC
BIZFLAMETM
FLAME-RESISTANT

88/12

237g

NEW



FR95

BIZFLAME 88/12 FR HI-VIS ING

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 20471 CLASS 3

NFPA®

NFPA®

ASTM F1506-10A

FR, IW

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 9 CAL CM² (HAF 75.6%)



- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Könnyű súly a fokozott kényelem érdekében
- Két mellkasi zseb gombokkal és zsebtakaróval
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért
- Gombos mandzsetta a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Ing kialakításnak köszönhetően nem csúszik ki a nadrágból

Bizflame 88/12: 88% pamut, 12% nylon, 237g

Sárga S-3XL

360



ASTM
F1959/
F1959M-12

NFPA
2112

NFPA
70E

EN ISO 11612 EN ISO 20471

PS54 807

PS12 786

A780 697



BIZFLAME™
FLAME-RESISTANT

88/12

ELIM
9.1
Cal/Cm²

237g



FR89

BIZFLAME 88/12 FR ING

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1

NFPA®

NFPA®

ASTM F1506-10A

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 9.1 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.2 CAL/CM² (HAF 69.1%)



- Könnyű és kényelmes
- Kettős veszély elleni védelem
- Két mellkasi zseb gombokkal és zsebtakaróval
- Tolltartó a bal zsebnél
- Ing kialakításnak köszönhetően nem csúszik ki a nadrágból
- Gombos mandzsetta a biztonságos és kényelmes illeszkedésért

Bizflame 88/12: 88% pamut, 12% nylon, 237g
 Szürke S-5XL, Keki S-5XL, Navy S-5XL



5XL



ASTM F1959/F1959M-12

NFPA 2112

NFPA 70E

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

Ez a sima, nagy teljesítményű interlock kötött anyag 99% pamutból és 1% antistatikus anyagból készült. Az alapanyag kiváló szilárdságot és könnyű érzetet biztosít, és kiváló munkakomfortot biztosít a viselőjének. A Bizflame Knit kiváló védelmet biztosít az elektromos ív ellen, legalább 10 Cal/cm² ATPV értékkel.

2
ARC

ELIM
13
Cal/Cm²

237g



NEW

2
ARC

ELIM
13
Cal/Cm²

237g



NEW



FR32

FR ANTISZTATIKUS FELSŐ

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1
EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13CAL/CM2

NFPA®

NFPA®

ASTM F1506-10A

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 10 CAL/CM² (HAF 82.3%)

- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Rejtett mellzseb
- Ujjzseb
- Gombos záródás
- Lángálló bordázott mandzsetta a biztonság fokozása érdekében

Bizflame Knit Antistatic 99% pamut, 1% szénszál, 237g
 Szürke S-3XL, Navy S-3XL



FR33

FR ANTISZTATIKUS KÖRNYAKAS FELSŐ

EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1
EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 13CAL/CM²

NFPA®

NFPA®

ASTM F1506-10A

ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 10 CAL/CM² (HAF 82.3%)

- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Ujjzseb
- Rejtett mellzseb
- Raglán ujjak az optimális illeszkedésért
- Lángálló bordázott mandzsetta a biztonság fokozása érdekében
- FR aramid szál az extra tartósságért és a védelemért

Bizflame Knit Antistatic 99% pamut, 1% szénszál, 237g
 Szürke S-3XL, Navy S-3XL



ASTM
F1959/
F1959M-14E

NFPA
2112

NFPA
70E



ASTM
F1959/
F1959M-14E

NFPA
2112

NFPA
70E

FR85 JÓL LÁTHATÓSÁGI ANTISZTATIKUS KABÁT - LÁNGÁLLÓ

60

UK
CA

CE

FR



EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASS 3

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Antisztatikus
- Prémium lángmentes láthatósági szalagok
- Tépjáras záródás az egyszerű hozzáférésért
- 100% fémmentes
- Könnyű és kényelmes
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének

 Bizflame Work Antistatic 98% poliészter 2% szénzál, lánc kötött, 120g
 X Narancs S/M-XXL/3XL, Sárga S/M-XXL/3XL

EN ISO
14116



EN 1149



EN ISO 20471



RIS
3279

120g



ANTISZTATIKUS
SZÉNSZÁL

FR71 LÁNGÁLLÓ, ANTISZTATIKUS, LÁTHATÓSÁGI MELLÉNY

60
10

UK
CA

CE

FR



EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149 -5

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Antisztatikus
- Prémium lángmentes láthatósági szalagok
- Tépjáras záródás az egyszerű hozzáférésért
- 100% fémmentes
- Könnyű és kényelmes
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének

 Bizflame Work Antistatic 98% poliészter 2% szénzál, lánc kötött, 120g
 X Sárga S/M - 4XL/5XL, Narancs S/M - XXL/3XL

EN ISO
14116



EN 1149



EN ISO 20471



RIS
3279

120g



ANTISZTATIKUS
SZÉNSZÁL

FR75 LÁNGÁLLÓ JÓL LÁTHATÓSÁGI MELLÉNY

60

UK
CA

CE



FR

EN ISO 14116 INDEX 1

EN ISO 20471 CLASS 2

RIS 3279 TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

- Prémium lángmentes láthatósági szalagok
- Tépjáras záródás az egyszerű hozzáférésért
- 100% fémmentes
- Könnyű és kényelmes
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- 5XL méretig elérhető

 Bizflame Work: 100% lánc kötött poliészter, 120g
 X Sárga S/M - 4XL/5XL, Narancs S/M - XXL/3XL

EN ISO
14116



EN ISO 20471



RIS
3279

120g



5XL

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

A Bizweld egy 100% pamut összetételű, lángmentes anyag. Maximális teljesítmény, kényelem és strapabírás.

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



SOKOLDALÚ LÁNG- ÉS HEGESZTŐ VÉDELEM

IONA

24 UK
CA

BZ13

BIZWELD IONA KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

CE FR

40 UPF
3

☎ ☎

☎ ☎

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat, 330g
 Navy S-3XL, Narancs S-3XL

IONA

24 UK
CA

BZ14

BIZWELD IONA NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1 + A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

CE FR

40 UPF
3

☎ ☎

☎ ☎

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat, 330g
 Navy S-3XL, Narancs S-3XL



ASTM
F1959/
F1959M-12



ASTM
F1959/
F1959M-12

BIZWELD™
FLAME-RESISTANT

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g

NEW

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



IONA

24 UK
CA

CE FR

40 UPF 5



BZ17

BIZWELD IONA KANTÁROS NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1 + A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat, 330g
 Navy S-3XL

IONA

15 UK
CA

CE FR

40 UPF 8



BZ5

BIZWELD IONA FR OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat, 330g
 Fekete, Szürke, Navy, Narancs, Piros, Royal kék

REG	TALL
S-3XL	
S-3XL	
XS-5XL	M-3XL
XS-5XL	M-XL
S-3XL	
S-3XL	



ASTM
F1959/
F1959M-12



ASTM
F1959/
F1959M-12

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



BIZ2

BIZWELD KABÁT

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM²
(HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat,
330g

Fekete S-3XL, Navy XS-5XL, Narancs
S-3XL, Royal kék S-3XL

XS

5XL



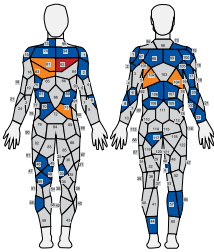
ASTM
F1959/
F1959M-12

ÉGETÉSI TESZT

EREDMÉNYEK: BIZ2 &
BZ30

Égési sérülésekről szóló
előrejelzés 5.3%

- Fájdalom (28.9%),
- Elsőfokú égés (0.0%)
- Másodfokú égés (4.4%)
- Harmadfokú égés (0.9%)



ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



BZ30

BIZWELD NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat, 330g

Fekete, Navy, Narancs, Royal kék

REG	TALL
S-XXL	M-XL
XS-5XL	S-3XL
S-XXL	
S-XXL	M-XL

XS

5XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

BIZWELD™
FLAME-RESISTANT

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



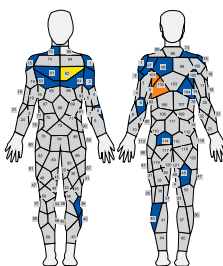
ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



**ÉGETÉSI TESZT
EREDMÉNYEK: BIZ1**

Égési sérülésekről szóló
előrejelzés 1.8%



- Fájdalom (12.3%),
- Elsőfokú égés (0.9%)
- Másodfokú égés (1.8%)
- Harmadfokú égés (0.0%)



BIZ4

BIZWELD MELLESNADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat, 330g
 Navy S-3XL



BIZ1

BIZWELD LÁNGMENTES OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1
EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM²
(HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat, 330g
 Fekete, Üvegöld, Szürke, Navy, Narancs, Piros, Royal kék

REG	TALL
XS-4XL	M-3XL
S-3XL	
S-3XL	
XS-6XL	S-5XL
S-4XL	
XS-5XL	
S-4XL	



EN ISO 11612 EN ISO 11611 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12



EN ISO 11612 EN ISO 11611 IEC 61482-2 ASTM F1959/F1959M-12

BIZWELD™

FLAME-RESISTANT

ELIM
8.3
Cal./Cm²

330g

2
ARC



330g



BZ31

BIZWELD FR CARGO NADRÁG

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

NFPA®

NFPA®

ASTM F1506-10A

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

- Kettős veszély elleni védelem
- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Colstok tartó zseb
- Két hátsózseb
- 5XL méretig elérhető
- Könnyű hozzáférést biztosító tárolózseb

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat, 330g

Szűrke S-5XL, Navy S-5XL



C030

CE SAFE-WELDER OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

Safe Welder 100% pamut, 330g

Navy XS-5XL, Royal kék S-3XL, Piros S-3XL

5XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

NFPA
2112

NFPA
70E

368

XS

5XL



EN ISO 11612 EN ISO 11611

SAFE WELDER™

ELIM
8.3
Cal/Cm²

330g



BIZ6

BIZWELD KAPUCNIS OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 8.3 CAL/CM²

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat, 330g
 Navy S-3XL



ASTM
F1959/
F1959M-12

330g



50
10

BZ12 BIZWELD KÁMZSA

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

UK
CA

CE

40+
UPF

- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Minősített védelem az olvadt fém fröccsenések ellen
- Kényelmes kialakítás
- CE-CAT III
- 40+ UPF minősítésű alapanyag, amely az UV-sugarak 98%-át blokkolja.
- CE minősítés

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat, 330g
 Navy Egy méret



ASTM
F1959/
F1959M-12

330g



100
10

BZ11 BIZWELD KARVÉDŐ

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11611 CLASS 1 A1+A2

ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM² (HAF = 80.4%)

UK
CA

CE

40+
UPF

2

- Védelmet nyújt sugárzó, konvektív és kontakt hő ellen
- Minősített védelem az olvadt fém fröccsenések ellen
- Kényelmes kialakítás
- CE-CAT III
- 40+ UPF minősítésű alapanyag, amely az UV-sugarak 98%-át blokkolja.
- Ezt a terméket párban értékesítik

Bizweld: 100% pamut, FR bevonat, 330g
 Navy Egy méret



ASTM
F1959/
F1959M-12

NEW



EXTRA VÉDELEM A NEHÉZ HEGESZTÉSI MUNKÁKHOZ



SW34

BŐR HEGESZTŐ KABÁT
EN ISO 11611 CLASS 2 A1



- Marhabőrből készült a prémium kivitelezés érdekében
- Class 2 hegesztés védelem
- Belső zseb a biztonságos tárolásért
- Állítható derékrész a tökéletes illeszkedésért
- Rejtett tépőzárás frontrész, az egyszerű zárásért
- Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért



Hasított marhabőr, 1,3mm vastag,
Cser M-3XL



SW31

BŐR HEGESZTŐ NADRÁG
EN ISO 11611 CLASS 2 A1



- Marhabőrből készült a prémium kivitelezés érdekében
- Class 2 hegesztés védelem
- Gombos első rész záródás
- Széles övtartó széles övekhez
- Kemény munkakörnyezetekre tervezték
- CE minősítés



Hasított marhabőr, 1,3mm vastag,
Cser S-3XL

SAFEWELDER

A LEGJOBB HEGESZTŐ KIEGÉSZÍTŐK A PIACON



SW32

BŐR CIPŐVÉDŐ

EN ISO 11611 CLASS 2 A1

- Class 2 hegesztés védelem
- Kényelmes kialakítás
- Kemény munkakörnyezetekre tervezték
- CE minősítés
- Ezt a terméket párban értékesítik



2

Hasított marhabőr, 1,3mm vastag
 Cser 36cm/14"



SW10 BŐR HEGESZTŐKÖTÉNY

EN ISO 11611 CLASS 2 A1

- Marha velúr bőrből készült, elegáns kivitel
- Class 2 hegesztés védelem
- Tépzárás mellzseb
- Ergonomikus gyorskioldó csat
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
- Kemény munkakörnyezetekre tervezték



2

Hasított marhabőr, 1,3mm vastag
 Cser 91cm x 58cm



EN ISO 11611



SW33 BŐR CSUKLYA

EN ISO 11611 CLASS 2 A1

- Class 2 hegesztés védelem
- Kényelmes kialakítás
- CE minősítés
- Kemény munkakörnyezetekre tervezték



2

Hasított marhabőr, 1,3mm vastag
 Cser Egy méret



SW20 BŐR HEGESZTŐ ALKARVÉDŐ

EN ISO 11611 CLASS 2 A1

- Class 2 hegesztés védelem
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Kemény munkakörnyezetekre tervezték
- Kényelmes kialakítás
- CE minősítés
- Ezt a terméket párban értékesítik



2

Hasított marhabőr, 1,3mm vastag
 Cser 40cm





ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

Overál modell, melyet az erdőtüzek alkalmával jelentkező veszélyek elleni védelemre fejlesztettünk. Könnyített, innovatív lángálló anyagból készül, egyedi kiegészítőkkal.

TERMÉKELŐNYÖK

- Szalag a vállakon a felülről való láthatóság érdekében
- Magas gallér, amely teljes nyakvédelmet nyújt, és minden sisakhoz illeszkedik.
- Univerzális rádiótartó zseb
- Kötött mandzsetták / fül és horoghurok beállítása, hogy megakadályozza a törmelék bejutását az ujjakba a fej fölött végzett munka során..

EN 15614

ERDŐTÜZEK OLTÁSAKOR HASZNÁLTOS VÉDŐRUHÁZAT TESZTELÉSI METÓDUSAI

Az európai szabvány meghatározza a minimum teljesítményszinteket az erdőtüzek oltásakor használatos védőruházatokra vonatkozóan. Ez a ruha nem szolgál védelmet tűzoltás közben. Ez az európai szabvány a ruházat általános tervezését, az alkalmazott anyagok minimális teljesítményszintjét és ezen szintek meghatározására szolgáló vizsgálati módszereket tartalmazza.

Strukturális tűzoltáshoz használatos védőruhákra nem vonatkozik. Nem véd vegyi, biológiai, elektromos vagy sugárzó behatások ellen.

280g




VÉDELEM
ERDŐTÜZEK
ESETÉN



FR98 WILDLAND FIRE OVERÁL

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1
EN 15614
EN 1149 -5

 Bizflame Plus 99% pamut, 1% szénzál, 280g Navy S-XXL



  
EN ISO 11612 EN 15614 EN 1149



PS54 807

PS47 821

MV25 310

A745 708



SOLAR STRUKTÚRÁLT TŰZOLTÓRUHÁZAT

A szerkezeti tűzálló ruhák rövid ideig képesek elviselni a magas hőfokot anélkül, hogy meggyulladnának és megégnének, ezért minimálisra csökkentik a test égési százalékát, amikor hőnek és lángoknak vannak kitéve. A szerkezeti tűzvédelmi ruhának három összetevője van: egy külső héj, egy nedvességzáró réteg és egy hőzáró réteg, amelyek mindegyike más-más funkciót tölt be. A külső réteg véd a láng által okozható égési sérülések ellen. A nedvességzáró réteg véd a víz behatolása ellen és lehetővé teszi, hogy a belső nedvesség, pára eltávozhasson. Elengedhetetlen, hogy a rétegeket szárazon tartsuk, hogy elkerüljük a konvektív hőátadást a külső rétegektől a testfelületig. A belső hőszigetelő réteg és a bélés védelmet nyújt a közeli láng hatás hőhatása ellen. Ezen felül mindegyik réteg légtárolóként működik, megerősítve ezzel a szigetelő tulajdonságokat az extrém körülmények között.

SOLAR STRUKTÚRÁLT TŰZOLTÓRUHÁZAT

FB30

375

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

A külső réteg 60% DuPont Nomex® és 40% Lenzing® FR Viscose 260g anyagból készült. A lélegző és vízálló nedvességzáró réteg 50% FR kötött poliészter, 50% PU membrán, 85g. Az FR meleg bélés összetétele 50% aramid, 50% viszkóz, 260g

TERMÉKELŐNYÖK

A DuPont™ Nomex® és a Lenzing® FR Viscose anyagból készült külső réteg természetes módon lángálló, hőálló, nagy kopásállóságú, erős színtartósságú és védi a belső komponenseket. Lélegző PU belső membránja teljes eső elleni védelmet biztosít, ugyanakkor kiengedi a felesleges testhőt. A nemszőtt thermal bélés melegen tart.

EN 469: 2005



VÉDŐRUHÁZAT TŰZOLTÓK RÉSZÉRE

Ez az európai szabvány a tűzoltási műveletek és a kapcsolódó tevékenységek során viselendő védőruházat minimális teljesítménykövetelményeit határozza meg.

A ruháknak a tűzoltó tevékenység során védelmet kell nyújtaniuk a tűzoltók törzsének, nyakának, karjainak a csuklóig és lábainak a bokáig.

Minden testmozgáskor megfelelő átfedésnek kell lennie a kabát és a nadrág között.

- Láng terjedés
- Hőátadás (láng)
- Hőátadás (sugárzás)
- Maradvány szilárdság
- Hőellenállás
- Szakítószilárdság
- Tépőszilárdság
- Felület nedvesedése
- Mérettartás
- Ellenállás a folyékony vegyi anyagok behatolásával szemben
- Vízbehatolással szembeni ellenállás
- Vízgőz-ellenállás
- Ergonómiai követelmények
- Láthatóság - Reflex
- Teljes ruházat vizsgálata (opcionális)

A SZABVÁNY RÉSZLETEZÉSE

Az EN469 2. szintű tűzoltóöltözet a magasabb követelmény a szerkezeti tűzoltáshoz, és hivatásos tűzoltók használják. A 2. szintű védőruháknak vízálló nedvességzáró réteggel kell rendelkezniük.

FB31

375



MINDEN 2-ES SZINTŰ TŰZOLTÓ RUHÁZAT A KÖVETKEZŐ BELSŐ JELÖLÉSEKKEL KELL RENDELKEZZEN:

- Xf2 2. szint - Teljesítmény a hőteszten: Láng.
- Xr2 2-es szint - Teljesítmény a hőteszten: Sugárzó hő:
- Y2 Level 2 - Vízzel szembeni ellenállás
- Z2 Level 2 - Vízgőzzel szembeni ellenállás

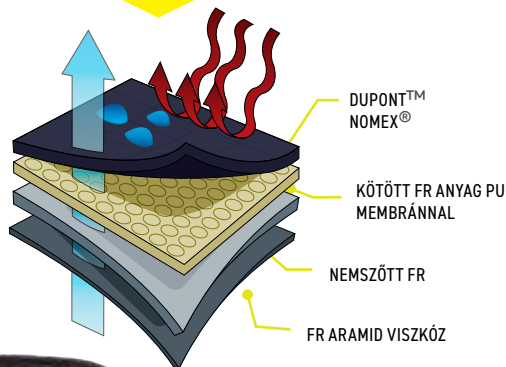


SOLAR STRUKTÚRÁLT TŰZOLTÓRUHÁZAT

BÉLELT

605g

AZ EURÓPAI UNIÓBAN
KÉSZÜLT TERMÉK



605g



FB30
3000 OVER-KABÁT
EN 469 LEVEL 2

Nomex®/ Lenzing® FR viszkóz 60% Nomex, 40% Lenzing FR Viscose, 260g
 Nedvesség záró: FR Kötött szövet PU membránnal: 85g
 Termál réteg: nem szőtt FR
 Belső termál réteg: FR Aramid viszkóz, 260g
 Navy S-3XL



FB31
3000 OVER-NADRÁG
EN 469 LEVEL 2

Nomex®/ Lenzing® FR viszkóz 60% Nomex, 40% Lenzing FR Viscose, 260g
 Nedvesség záró: FR Kötött szövet PU membránnal, 85g
 Termál réteg: nem szőtt FR
 Belső termál réteg: FR Aramid viszkóz, 260g
 Navy S-3XL



A DUPONT™ ÉS A NOMEX® A DUPONT DE NEMOURS, INC. LEÁNYVÁLLALATAINAK TULAJDONÁBAN VAN, ÉS A PORTWEST LICENC ALAPJÁN HASZNÁLJA.





TERMÉKELŐNYÖK

Saválló védőruházati családunk alapanyaga speciális vegyszerálló bevonattal rendelkezik, mely folyékony vegyszerek elleni védelmet biztosít. A zárt zsebek és fedett rögzítők korrózióvédelmet nyújtanak. Ez az EN minősítéssel rendelkező termékcsalád kimagasló teljesítményt és kivételes védelmet biztosít vegyszer veszélyek ellen.

245g

KIVÁLÓ, FOLYÉKONY VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM

245g



CR10



CR12



CR10

SAVÁLLÓ KABÁT
EN 13034 TYPE PB [6]



80% poliészter, 20% pamut, 245g
Epic royal S-3XL



CR12

SAVÁLLÓ MELLESNADRÁG
EN 13034 TYPE PB [6]



80% poliészter, 20% pamut, 245g
Epic royal S-3XL

ESD (ELEKTROSZTATIKUS KISÜLÉS)

TERMÉKELŐNYÖK

Az elektrosztatikus kisülések kárt okozhatnak az érzékeny elektronikai iparban használt összetevőkben, de növelhetik a tűzveszélyességet is, például oldószerek, gyúlékony anyagok kezeléskor. Modelljeink kiváló megoldások ESD védett területekhez. Az anyagban lévő vezetőképes szálak megelőzik a kisülések keletkezését, földelik a statikus feltöltődést.



RUHÁZAT



KÉZVÉDELEM



VÉDŐLÁBBELI



TÖKÉLETES ESD VÉDETT TERÜLETEKEN TÖRTÉNŐ HASZNÁLATRA

MUNKARUHÁZAT

TÖBB MINT 117 ÉV
MUNKARUHÁZATI INNOVÁCIÓ



PW210 159

PW240 160



A Portwest munkaruházat számos végfelhasználási célra alkalmas formatervezést és tulajdonságot kínál. Minőségi anyagokat és gyártási technikákat használnak, amelyek garantálják a kényelmet és a biztonságot. Minden ruhadarabot gondosan tervezve gyártottak, hogy optimális minőséget biztosítsanak a legjobb áron.



A Kingsmill™ Cotton Stretch egy prémium stretch pamut alapanyag. 98% pamut és 2% elasztán biztosítja a tökéletes kényelmet és rugalmasságot. A magas pamuttartalom puha tapintást, a hozzáadott elasztán kiváló mozgásszabadságot biztosít.



A Kingsmill™ Polycotton Stretch szövet 65% poliészterből, 33% pamutból és 2% elasztánból áll. A prémium munkaruha szövés egy extrém erős alapanyagot eredményez, mely rendkívül tartós és szakadásbiztos, míg a stretch funkció rugalmas mozgást és komfortot biztosít.



A Kingsmill™ Polyester Stretch négyirányú sztreccs anyag 93% poliészter, 7% elasztán 270g. Ez a keverék könnyű mozgást és kiváló kényelmet biztosít az aktív használat során. A szövet kiváló technikai megoldást nyújt magas légáteresztő képességgel, nedvességelvezetéssel és gyorsan száradó tulajdonságokkal.



A Kingsmill™ pamut ötféle vastagságban kapható: 190g, 260g, 280g, 305g és 350g. Beavatott, így kiváló szín- és mérettartó tulajdonságokkal rendelkezik. 50+ UPF osztályozással rendelkezik, mely megszüri az UV sugarak 98%-át.



A Kingsmill™ Cotton Rich szövet 60% pamut 40% poliészter 245g. Egyedülálló kényelmet és praktikumot biztosít. Pamuttartalma extra puha tapintást ad, emellett 60C-on mosható. Poliészter összetevője strapabíróvá és jól szellőzővé teszi.



A Kingsmill™ 65% poliészter 35% pamut összetételű alapanyagból készül és négyféle súlyban érhető el; 300g, 245g, 210g and 190g. Ez az alapanyag maximális teljesítményt és komfortot garantál. Az anyag maximális kényelmet és teljesítményt garantál. Az anyag teljesen előmelegített és kiváló szintartó képességgel rendelkezik



A Kingsmill Polycotton Canvas alapanyag 65% poliészterből és 35% pamutból készül, barackhéj bevonattal. Ez az összetétel kiváló tartósságot és teljesítményt nyújt. A legmodernebb anyagból készült ruhadarabok rendkívül puha kiképzése biztosítja az egész napos kényelmet.

Minden Kingsmill™ alapanyag 40+ UPF minősítéssel rendelkezik, így a ruhadarabra érkező UV-sugarak 98%-át blokkolja.



Környezettudatos termékek tanúsítottan újrahasznosított vagy fenntartható anyagok felhasználásával.

MUNKARUHÁZAT

TÖBB MINT 115 MODELL, A STRAPABÍRÓSÁG ÉS
A KÉNYELEM FIGYELEMBEVÉTELÉVEL

STRETCCH HOLSTER NADRÁG



HOLSTER NADRÁGOK



STRETCCH MUNKANADRÁGOK



STRECH MUNKANADRÁGOK



MUNKANADRÁGOK



KABÁTOK



Strapabíró, prémium alapanyagok biztosítják a kényelmet és a tartósságot. A ruházatokat tesztelték annak biztosítása érdekében, hogy ellenálljanak az időjárásnak és kényelmet biztosítsanak mindennapos használatkor.

KANTÁROS NADRÁGOK



DX441



T704



PW346



TX12



CW12



S810



C875



S916

MUNKANADRÁGOK



S787



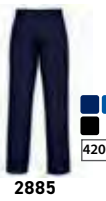
C701



C099



C711



2885



LW97



S918



PW243



C881

OVERÁLOK



TX15



F813



C803



C815



C802



2802



S999



S816



C890



C813

PAMUT OVERÁLOK



C814



C812



C811



S998

RÖVIDNADRÁGOK



DX444



KX340



T710



PW345



KS18



S889



S790

LÁNCFŰRÉSZES RUHÁZAT



S791



TX14



CH15



CH14



CH10



CH11



CH12

Stretch

A kényelem, a biztonság és a teljesítmény határait feszegetve a Portwest innovatív és prémium stretch alapanyagai páratlanul könnyű mozgást és kiváló rugalmasságot biztosítanak.

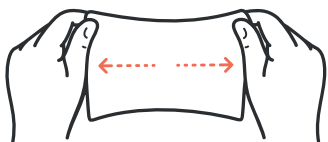
Az anyagok egyedülálló keveréke egyszerre nyújt nagy teljesítményt és kivételes egész napos kényelmet. Technikailag kiváló, magas szintű légáteresztő képességgel és kiváló kopás- és szakadásállósággal.



KINGSMILL™



FÜGGETLENÜL TESZTELT ÉS BIZONYÍTOTTAN KIVÉTELES RUGALMASSÁGOT BIZTOSÍT



A 2 irányú stretch anyagot a szövetbe széltől széleleg szőtt elasztán fonal felhasználásával készítik.

ELŐNYÖK

ALAKMEGŐRZÉS

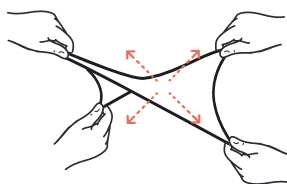
INTEGRÁLT ÁLLANDÓ RUGALMASSÁG



A Kingsmill™ Polycotton innovatív stretch alapanyag 65% poliészterből, 33% pamutból és 2% elasztánból készül. A prémium munkaruha szövése egy extrém erős alapanyagot eredményez, mely rendkívül tartós és szakadásbiztos, míg a stretch funkció rugalmas mozgást és komfortot biztosít. A UPF 40+ minősítésű alapanyag az UV-sugarak 98%-át blokkolja.

**2% ELASZTÁN
AKÁR 5%
RUGALMASSÁG**

FÜGGETLENÜL TESZTELT



Az elasztán sztreccsfonalakat a szövet rugalmasságának biztosítására használják. A 4 irányú sztreccsszövetek lánc- és vetülek rugalmassággal, valamint kétirányú rugalmassággal rendelkeznek a maximális flexibilitás érdekében.

ELŐNYÖK

OPTIMÁLIS RUGALMASSÁG

INTEGRÁLT ÁLLANDÓ RUGALMASSÁG



A Portwest Kingsmill™ Polyester Stretch egy négyirányú sztreccs anyag, amely 93% poliészterből és 7% elasztánból készül. Ez a keverék könnyű mozgást és kiváló kényelmet biztosít az aktív használat során. A szövet kiváló technikai megoldást nyújt magas légáteresztő képességgel, nedvességelvezetéssel és gyorsan száradó tulajdonságokkal. A UPF 40+ minősítésű alapanyag az UV-sugarak 98%-át blokkolja.

**7% ELASZTÁN
AKÁR 30%
RUGALMASSÁG**

FÜGGETLENÜL TESZTELT



STRETCH LENGŐZSEBES NADRÁG



270g

SLIM FIT

NEW COLOUR



FEHÉR/SZÜRKE



MOLE SZÜRKE



FEKETE



DJMENTES TÉRDVÉDŐK EHEZ A MODELLEZ

280g

SLIM FIT

NEW



29 PET-PALACKOT ÚJRAHASZNOSÍTOTTAK ENNEK A NADRÁGNAK AZ ELKÉSZÍTÉSÉHEZ



DX4

18 UK CA

DX440

40 UPF

DX4 NADRÁG LEZIPPZÁROZHATÓ LENGŐZSEBBEL EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

16

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 16 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal

100% Polyester

Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g
 65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 235g
 Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g
 Reg: Fekete 26-48, Metro kék, Mole szürke, Fehér/Szürke 28-48
 Short: Fekete 30-44

KINGSMILL POLYESTER STRETCH

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)			
INCH	CM	EU	FR
26 - 48	68 - 124	42 - 64	34 - 60
SHORT: 29"(74CM)			
30 - 44	76 - 112	46 - 60	38 - 56

COREPRO INDESTRUCTIBLE

384

WX3

24 UK CA

T706

40 UPF

WX3 ECO STRETCH HOLSTER NADRÁG EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

13

- Környezetbarát, újrahasznosított alapanyag
- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- 13 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal

100% Polyester

65% GRS újrahasznosított poliészter, 33% pamut, 2% elasztán, 280g
 100% újrahasznosított poliészter 210g
 Fekete

PORTWEST PLANET

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

STRETCH LENGŐZSEBES NADRÁG



NEW

280g

NEW COLOUR



OLÍVAZÖLD



MOLE SZÜRKE



DÍJMENTES TÉRVEDŐK EHEZ A MODELLEZHEZ



270g

SLIM FIT



WX3

18 UK CA

T702

WX3 HOLSTER NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

CE 40 UPF

12

10

10

- Tartós poliészter/pamut canvas alapanyag a maximális kényelemért és teljesítményért
- Innovatív rugalmas panelek fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal

Kingsmill Canvas 65% poliészter, 35% pamut Canvas barackhéj bevonat, 280g

Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

Mole szürke, Olívaöld, Perzsa kék

KX3

24 UK CA

KX343

KX3 HOLSTER JOGGER

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

CE 10

10

10

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Sokoldalú lezippzározható lengőzsebek
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal

Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

Fekete S-3XL

KINGSMILL
CANVAS

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

STRETCH LENGŐZSEBES NADRÁG

stretch

NEW

NEW

245g



420g

SLIM FIT



DÍJMENTES TÉRDVÉDŐK EHEZ A MODELLHEZ

PW3

18 UK CA

PW305

PW3 STRETCH HOLSTER WORK NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

CE 40 UPF

12

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Azonosítókártyatartó a lengőzseben
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózseb

12

Kingsmill Polycotton Elastán Stretch: 65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán, 245g

100% poliészter Oxford 600D 210g

X Fekete

KX3

12 UK CA

KX342

KX3 HOLSTER FARMERNADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

CE 11

11

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Tartós 600D poliészter szövet szerkezet
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózseb

11

98% pamut, 2% elasztán, 420g

100% poliészter 600D szövet 210g

X Indigó

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

STRETCH 3/4 LENGŐZSEBES NADRÁG

230g

SLIM
FIT

NEW



KX3

24 UK
CA

KX344

KX3 3/4 HOLSTER RÖVIDNADRÁG



EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

CE 15

91 11

- Sterch ripstop kiváló komfortot és mozgásszabadságot biztosít
- Sokoldalú lezippározható lengőzsebek
- 15 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

 Kingsmill Poly-cotton Stretch: 65% poliészter, 35% pamut
Ripstop Weft Stretch, 230g

 Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g
 Fekete

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



KX371 91

387

STRETCH MUNKANADRÁG

4x
stretch

270g

SLIM
FIT



DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK
EHÉZ A
MODELLHEZ

DX4



DX449

DX4 WORK NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal

Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 230g

Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

Fekete, kék, szürke

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

388

280g



OLÍVAZÖLD



PERZSA KÉK



DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK
EHÉZ A
MODELLHEZ

WX3



T701

WX3 NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- Tartós poliészter/pamut canvas alapanyag a maximális kényelemért és teljesítményért
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal

Kingsmill Canvas 65% poliészter, 35% pamut Canvas barackháj bevonat, 280g

Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

Reg: Mole szürke, Olívaöld, Perzsa kék

Short: Mole szürke Perzsa kék

KINGSMILL
CANVAS

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29" (74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

STRETCH MUNKANADRÁG

4x stretch

NEW

270g

SLIM FIT



NEW

280g

SLIM FIT



DX4

DX443

DX4 MUNKANADRÁG



- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Stretch ágyék erősítés a kopás megelőzésére
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Colstok tartó zseb
- Oldalt gumirozott derék az egyedülálló kényelemért
- Állítható szegély bármilyen lábhosszra

Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 235g

Fekete

WX3

T711

WX3 MUNKANADRÁG



- Tartós poliészter/pamut canvas alapanyag a maximális kényelemért és teljesítményért
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel

Kingsmill Canvas 65% poliészter, 35% pamut Canvas barackháj bevonat, 280g

Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

Fekete, Mole szürke, Perzsa kék

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KINGSMILL
CANVAS

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

STRETCH MUNKANADRÁG

2x
Stretch

255g

SLIM
FIT



KX3

24

T801

KX3 CARGO NADRÁG

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít
- Modern ergonomikus kialakítás
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

CE

40
UPF

8

Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g

Fekete, Mole szürke, Navy

☎

KINGSMILL
COTTON
STRETCH

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

390

2x
Stretch

230g

SLIM
FIT



KX3

24

T802

KX3 RIPSTOP NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- Sterch ripstop kiváló komfortot és mozgásszabadságot biztosít
- Modern ergonomikus kialakítás
- 14 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

CE

40
UPF

14

Kingsmill Poly-cotton Stretch: 65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch, 230g

Fekete, Navy, Sand

☎

☎

☎

☎

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

4x
Stretch

270g

SLIM
FIT



MOLE SZÜRKE

KX3

24

T803

KX3 FLEXI NADRÁG

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Két rétegű megerősített térd rész az extra erősségért és tartósságért
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

CE

40
UPF

5

Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

Fekete S-3XL, Mole szürke S-3XL

☎

☎

☎

☎

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

390

STRETCH MUNKANADRÁG



190g

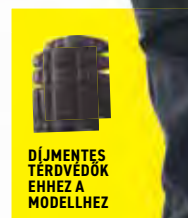
NEW

245g

NEW



♀ NŐI MODELL



PW3



PW304

PW3 KÖNNYŰ STRETCH NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Könnyű hozzáférést biztosító tárolózseb
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch: 65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán, 190g

100% poliészter Oxford 600D 210g

X Fekete



REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

PW3



PW380

PW3 HI-VIS NŐI STRETCH MUNKANADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch: 65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán, 245g

100% poliészter Oxford 600D 210g

X Fekete



REG: 29"(74CM) ADJUSTABLE TO 31"(79CM)

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 20	26 - 38	68 - 96	38 - 50	40 - 52

STRETCH PAMUT NADRÁG



255g

SLIM FIT

NEW COLOUR

NEW COLOUR



255g

SLIM FIT

NEW COLOUR



STRETCH SLIM FIT



S231

STRETCH SLIM COMBAT NADRÁG

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít
- Fényvisszaverő díszítés a belső szegélyen, a még jobb láthatóságért
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel

Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g
Reg: Fekete, Sötét navy, Szénszürke 28-48, Fehér 28-42
Short: Fekete, Sötét navy 28-42



S232

STRETCH SLIM CHINO NADRÁG

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít
- Fényvisszaverő díszítés a belső szegélyen, a még jobb láthatóságért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel

Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g
Reg: Fekete, Sötét navy 28-52, Fehér 28-42
Short: Fekete, Sötét navy 28-42

REG: 31" (79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54



REG: 31" (79CM)			
INCH	CM	EU	FR
28 - 52	72 - 132	44 - 70	36 - 66
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54



STERTCH NŐI PAMUT NADRÁG

NEW

255g

SLIM
FIT



255g

NEW

NEW



255g

SLIM
FIT



36

S233

NŐI STRETCH CARGO NADRÁG

40
UPF

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít

3

- Slim fit design a kivételes komfortért

♀

- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g

X Fehér, Fekete, Sötét navy

36

S234

STRETCH KISMAMA NADRÁG

40
UPF

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít

2

- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom

♀

- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében

Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g

X Fekete S-3XL, Sötét navy S-3XL

36

S235

NŐI SLIM CHINO NADRÁG

40
UPF

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít

3

- Slim fit design a kivételes komfortért

♀

- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g

X Fehér, Fekete, Sötét navy

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54

KINGSMILL
COTTON
STRETCH



NŐI MODELL

KINGSMILL
COTTON
STRETCH



KISMAMA
SZABÁS

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54

KINGSMILL
COTTON
STRETCH



NŐI MODELL

393

STRETCH KANTÁROS NADRÁG

4x stretch

270g

SLIM FIT

NEW COLOUR



FEHÉR



FEKETE



MOLE SZÜRKE



DÍJMENTES TÉRDVÉDŐK EHÉZ A MODELLHEZ

280g



DÍJMENTES TÉRDVÉDŐK EHÉZ A MODELLHEZ

DX4

14 UK CA

DX441

DX4 KANTÁROS NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

40 UPF

14

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 14 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal

Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 230g

Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL, Mole szürke S-3XL, Fehér/Szürke S-3XL

WX3

14 UK CA

T704

WX3 KANTÁROS NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

40 UPF

11

- Tartós poliészter/pamut canvas alapanyag a maximális kényelemért és teljesítményért
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részeken melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal

Kingsmill Canvas 65% poliészter, 35% pamut Canvas barackháj bevonat, 280g

Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

Mole szürke S-3XL, Perzsa kék S-3XL

STRETCH RÖVIDNADRÁG

DX4

4x stretch

270g



NEW



DX444

DX 4 LENGŐZSEBES NADRÁG

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Ripstop szövet biztosítja a tartósságot és védelmet nyújt a szakadással szemben
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb



Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 230g

Fekete

**KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH**

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

WX3

4x stretch

280g



T710

WX3 RÖVIDNADRÁG

- Tartós poliészter/pamut canvas alapanyag a maximális kényelemért és teljesítményért
- Innovatív rugalmas panelek kulcs fontosságú részekben melyek kiváló kényelmet és rugalmasságot biztosítanak
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Levehető azonosító tartó



Kingsmill Canvas 65% poliészter, 35% pamut Canvas barackhéj bevonat, 280g

Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

Mole szürke, Perzsa kék

**KINGSMILL
CANVAS**

INCH	CM	EU	FR
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

**COREPRO
INDESTRUCTIBLE**

KX3

4x stretch

230g



KX340

KX3 RIPSTOP SHORT

- Sterch ripstop kiváló komfortot és mozgásszabadságot biztosít
- Megerősített ágyék rész a kopás elkerülésének érdekében
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Háromszoros varrások az extra tartósságért



Kingsmill Poly-cotton Stretch: 65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch, 230g

Fekete, Sötét navy

**KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH**

INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54

HOLSTER NADRÁG



300g



PW379 124F

PW347 146F




40+
UPF

KS15

SLATE HOLSTER NADRÁG

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Ütésálló anyag a telefon védelméért
- 13 sokoldalú, praktikus tárolózszebbel

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g
Fekete S-3XL, Navy S-3XL, Fekete Tall M-XXL

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON



HOLSTER NADRÁG

350g



300g



NAVY



FEKETE



DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK
EHÉZ A
MODELLHEZ



DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK
EHÉZ A
MODELLHEZ

PW3

PW347

PW3 COTTON WORK HOLSTER NADRÁG
EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT
HASZNÁLVA)



- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Sokoldalú lezippározható lengősebek
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel



Kingsmill Cotton: 100% pamut, 350g
100% Poliészter 300D Oxford szövés, PU bevonat 210g
Fekete

PW3

T602

PW3 HOLSTER WORK LENGŐSEBES NADRÁG
EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT
HASZNÁLVA)



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Fényvisszaverő csikozás a fokozott láthatóságért
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g
100% poliészter Oxford 600D 210g
Fekete, Navy/Fekete, Zsürke/Fekete

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

KINGSMILL
COTTON

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

KINGSMILL
POLY-COTTON

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

LENGŐZSEBES NADRÁG ÉS RÖVIDNADRÁG

245g



30

C720

TRADESMAN HOLSTER NADRÁG

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

40 UPF

9

10

11

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
Reg: Fekete 28-46
Hosszított: Fekete 32-40

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

REG: 31"(79CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 46	72 - 116	44 - 62	36 - 58
TALL: 33"(84CM)			
32-40	80-100	48-56	40-50

300g



PW3

24

PW345

PW3 HOLSTER WORK RÖVIDNADRÁG

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Sokoldalú lezippzározható lengőzsebek
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

UK CA

CE

9

10


11

12

13

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

 100% poliészter Oxford 600D 210g

 Fekete: 28-44

Zsürke/Fekete: 30-42

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

INCH	CM	EU	FR
28 - 44	72 - 108	44 - 60	36 - 56

245g



36

KS18

GRANITE RÖVIDNADRÁG

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Kopásálló oxford poliészter
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

10


11

12

13

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

 100% poliészter Oxford 300D 190g

 Fekete/Z sűrke S-XXL

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

**SOKOLDALÚ
ZIPPZÁRAS
LENGŐZSEBEK**

PW345



WORK NADRÁG

NEW

300g



245g



ZSZÜRKE/FEKETE



FEKETE



DÍJMENTES TÉRDVÉDŐK EHHEZ A MODELLHEZ

PW3

18

T601

PW3 DEREKAS NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

UK CA



CE

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít

40 UPF

- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel

10

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g
 100% poliészter 600D szövet 210g

Reg: Fekete, Navy/Fekete, Zsürke/Fekete
Hosszított: Fekete



KINGSMILL
POLY-COTTON

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29"(74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54

PW2

24

PW240

PW2 MUNKANADRÁG

UK CA

CE

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít

40 UPF

- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel

6

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 Fekete/Piros, Fekete/Z szürke, Navy/Royal



KINGSMILL
POLY-COTTON

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

WORK NADRÁG

NEW

245g



245g




300g



24

TX61 DANUBE NADRÁG

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g


 X Fekete S-3XL



24

CD884 SUPER WORK NADRÁG

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Állítható szegély bármilyen lábhosszra
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g


 X Fekete, Erdőzöld, Navy




24

TX36 MUNICH NADRÁG

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

 X Fekete XS-3XL, Graftsürke XS-4XL, Navy XS-3XL



 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29"(74CM)			
28 - 46	72 - 116	44 - 62	36 - 58

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

XS **4XL**  **KINGSMILL**
POLY-COTTON

ACTION
MULTI POCKET

2x
Stretch

Az Action termékek kiváló kényelmet és funkcionalitást kínálnak. Tartós Kingsmill poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít. Több zippzáras zsebbel rendelkeznek a biztonság és a kényelem érdekében.

245g

NEW

24

S905

STRETCH ACTION NADRÁG

40
UPF

· 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.

11

· Oldalt gumírozott derék az egyedülálló kényelemért

· 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

1

· Zippzárós zsebek

1

· Térdvédő zsebek a térdvédők könnyű használatáért

· Állítható szegély bármilyen lábhoszra

1

Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch:
65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán,
245g

Fekete, Navy

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

STRETCH ANYAG AKTÍV HASZNÁLATRA



FEKETE

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH





245g



S887

ACTION NADRÁG

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Két rétegű megerősített térd rész az extra erősségért és tartósságért
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 Fekete, Navy, Szürke

210g



NŐI MODELL



S687

NŐI ACTION NADRÁG

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Hasznos, többfunkciós tárolózsebek
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 210g
 Fekete XS-3XL, Fekete Tall S-XXL, Navy XS-XXL



	NAVY	BLACK	GREY
SHORT: 29"(74CM)	28-48	30-44	
REG: 31"(79CM)	26-56	26-56	28-46
TALL: 33"(84CM)	28-52	28-48	30-42
XTALL: 36"(92CM)	30-44	30-44	

245g



285g

BÉLELT



24

C887

ACTION NADRÁG, GUMÍROZOTT HÁTSÓ DERÉKRÉSSZEL

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Félig gumírozott derékkialakítás a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

40 UPF

11



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
Fekete S-3XL, Fekete Tall S-3XL

24

C387

BÉLELT ACTION NADRÁG

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Mosható nylon bélésel
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

40 UPF

11



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g
100% nylon, kötött, meleg bélés, 100g
Navy XS-3XL

160g



245g



FEKETE

24

S787

KLASSZIKUS ACTION NADRÁG - TEXPEL BEVONATTAL

- Prémium folttasztó bevonat, mely taszítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.
- Két rétegű megerősített térd rész az extra erősségért és tartóságáért
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

40+
UPF

9



65% poliészter, 35% pamut, barackháj bevonat, 160g Navy S-3XL

36

S889

ACTION RÖVIDNADRÁG

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Félig gumírozott derékkialakítás a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

9



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g Fekete XS-4XL, Navy S-4XL

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

KINGSMILL
POLY-COTTON

XS

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON

Ez a termékcsalád többféle típust kínál többféle felhasználási célra. Minden egyes megkülönböztetett ruhadarab több praktikus zsebet tartalmaz, amelyek biztonságot és kényelmet nyújtanak. A Kingsmill anyag tartós, mégis hűvös és kényelmes.

245g



210g

NŐI MODELL

TÁROLÓZSEB A NADRÁGSZÁRON



FEKETE



36

C701

COMBAT NADRÁG

40+
UPF

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít

6

- Két hátsózseb
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 Fekete, Szürke, Navy

24

C099

NŐI COMBAT NADRÁG

♀

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít

40+
UPF

- Mosás után megtartja méretét
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

5

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 210g
 Fekete XS-3XL, Navy XS-3XL, Fekete Tall S-XL

	NAVY	BLACK	GREY
SHORT: 29"(74CM)	30-42		
REG: 31"(79CM)	26-52	26-50	28-48
TALL: 33"(84CM)	28-48	28-48	28-48
XTALL: 36"(92CM)	32-42		

KINGSMILL
POLY-COTTON

XS **KINGSMILL**
POLY-COTTON

245g

SLIM
FIT



245g



36



C711

SLIM FIT COMBAT NADRÁG

- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

40
UPF

6

 **Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g**
 **Fekete**

24



C703

COMBAT PLUS NADRÁG

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Oldalsó zsebek
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

40
UPF

8

 **Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g**
 **Navy XS-3XL**

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

INCH	CM	EU	FR
28 - 46	72 - 116	44 - 62	36 - 58

XS

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

300g

PW3

18

PW346

PW3 WORK KANTÁROS NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

UK
CA

CE

40
UPF

10

☎

🏠

📏

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Gumírozott hátsó panel
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Azonosítókártya tartó az igazolványok megjelenítéséhez
- Kalapács hurok a munkaeszközök biztonságos tárolásához
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve

🧶 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 300g

🧶 100% poliészter Oxford 600D 210g

🖨️ X Fekete S-3XL, Zsürke/Fekete S-3XL



ZSÜRKE/FEKETE



DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK
EHÉZ A
MODELLHEZ



FEKETE

AKTÍV MUNKÁRA TERVEZVE

KINGSMILL
POLY-COTTON

KANTÁROS NADRÁG ÉS RÖVIDNADRÁG

245g



NEW

210g



S790

COMBAT RÖVIDNADRÁG

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Colstok tartó zseb
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két hátsózseb
- D gyűrű kulcsoknak vagy azonosító kártyának
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 210g
 Navy XS-3XL, Fekete S-XXL

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON



PW243

PW2 KANTÁROS NADRÁG

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- 100% fémmentes
- Kalapács hurok a munkaeszközök biztonságos tárolásához
- Azonosító tartó zseb, mely lehet látható és rejtett is

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 Fekete/Piros S-3XL, Fekete/Z szürke S-3XL, Navy/Royal S-3XL



KINGSMILL
POLY-COTTON

NEW



C105

RUGALMAS MUNKAÖV

- Kiváló minőségű rugalmas heveder
- Állítható méret a tökéletes illeszkedésért
- Az összes Portwest nadrághoz illeszkedik
- Egy méret

100% poliészter,
 Fekete Egy méret, Narancs Egy méret,
Sárga Egy méret

PORTWEST
TEXO™

A Portwest Texo munkaruházatot úgy tervezték, hogy a legnagyobb kényelmet és praktikumot biztosítsa. A puha fogású, pamutban gazdag alapanyag tartós, 60°C-on mosható, míg a poliészter a mindennapi használathoz nélkülözhetetlen robusztusságot kölcsönöz.

A Portwest Texo alapanyag 40+ UPF minősítéssel rendelkezik, így a ruhadarabra érkező UV-sugarak 98%-át blokkolja. Színválasztéka kiváló lehetőséget ad a céges arculathoz való igazodáshoz.

**KIVÁLÓ
MUNKARUHÁZATI
MEGOLDÁS**

TX11

TX10

245g

24

TX10

**PORTWEST TEXO CONTRAST
MUNKAKABÁT**

40
UPF

12

12

12

12

- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Mosás után megtartja méretét

- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal
- Tépjárással, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Viharlebenszerű elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Levehető azonosító tartó

Portwest Texo pamutban gazdag 60% pamut, 40% poliészter, 245g

Fekete XS-3XL, Szürke XS-4XL, Navy XS-4XL



STRAPABÍRÓ ÉS TARTÓS

XS

4XL

24

TX11

**PORTWEST TEXO CONTRAST
NADRÁG**

40
UPF

9

9

9

9

- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Tépjárással állítható szegély a biztonságos illeszkedésért

- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal
- Két hátsózsébk
- Minden fontos helyen megerősített
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért

Portwest Texo pamutban gazdag 60% pamut, 40% poliészter, 245g

Fekete XS-3XL, Szürke XS-4XL, Navy XS-3XL, Fekete Tall M-XXL

245g



XS

4XL

245g



245g



TX15

PORTWEST TEXO CONTRAST OVERÁL

- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Rejtett zippzárós záródás a fokozott biztonság érdekében
- 14 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Térdvédő zsebek a térdvédők könnyű használatáért

Portwest Texo pamutban gazdag 60% pamut, 40% poliészter, 245g
 Fekete S-3XL, Szürke S-3XL, Navy S-3XL



TX12

PORTWEST TEXO CONTRAST KANTÁROS NADRÁG

- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Mosás után megtartja méretét
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

Portwest Texo pamutban gazdag 60% pamut, 40% poliészter, 245g
 Fekete XS-4XL, Szürke XS-4XL, Navy XS-4XL, Fekete Tall M-XXL



XS **4XL**

365g

BÉLELT

18

TX18

PORTWEST TEXO CONTRAST MUNKAKABÁT - BÉLELT

12



- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Mosás után megtartja méretét
- 12 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Ujjzseb
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Azonosítókártya tartó az igazolványok megjelenítéséhez

Portwest Texo pamutban gazdag 60% pamut, 40% poliészter, 245g

100% poliészter, 60g

100% poliészter bélés, 120g

Szürke S-3XL, Fekete S-XXL, Navy S-XXL



18

TX16

PORTWEST TEXO CONTRAST BÉLET NADRÁG

9



- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Szigetelő vattabélés
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Tépfőzárall állítható szegély a biztonságos illeszkedésért
- Két hátsózsseb
- Telefonszóseb

Portwest Texo pamutban gazdag 60% pamut, 40% poliészter, 245g

100% poliészter, 60g

100% poliészter bélés, 120g

Fekete S-XXL, Szürke S-XXL, Navy S-XXL

365g

BÉLELT



MELEG BÉLÉS, IDEÁLIS A TÉLI IDŐJÁRÁSHOZ



TX40



PORTWEST TEXO HEAVY KÉTTÓNUSÚ POLÁR

EN 14058 CLASS 2



- Vastag polár, bolyhosodásmentes kivitel, mely meleget és kényelmet biztosít
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Zippzáros zsebek
- Telefontartó zseb
- Zsinórral állítható szegély

100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 400g

Fekete XS-4XL, Szürke XS-4XL, Navy XS-4XL



XS

4XL



EN 14058

245g



TX14



PORTWEST TEXO CONTRAST RÖVIDNADRÁG



- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Mosás után megtartja méretét



- Két hátsózseb
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Telefontartó zseb
- Telefontartó combzseb

Portwest Texo pamutban gazdag 60% pamut, 40% poliészter, 245g

Fekete XS-XXL, Szürke XS-XXL, Navy XS-XXL



XS



TX10 411



260g



CW10

KRAKOW MUNKAKABÁT



- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Rejtett zippzárós záródás a fokozott biztonság érdekében
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Tépjózárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Ujjzseb
- Telefontartó zseb

 **Kingsmill Cotton: 100% pamut, 260g**
 **Fekete S-3XL, Grafitzürke S-3XL, Navy S-3XL**

100% PAMUT



NAVY



GRAFITSZÜRKE

 **KINGSMILL™**
COTTON



260g



24

CW11

POZNAN NADRÁG

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Tépzárrel állítható szegély a biztonságos illeszkedésért
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

9

40 UPF

UPF

Kingsmill Cotton: 100% pamut, 260g
Fekete S-3XL, Graftsürke S-3XL, Navy S-3XL

KINGSMILL
COTTON

260g



24

CW12

WARSAW KANTÁROS NADRÁG

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Tépzárrel állítható szegély a biztonságos illeszkedésért
- 11 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

11

40 UPF

UPF

Kingsmill Cotton: 100% pamut, 260g
Fekete S-3XL, Graftsürke S-3XL, Navy S-3XL

KINGSMILL
COTTON



245g



245g

**FOKOZOTT
LÁTHATÓSÁG
AZ EN 17353
SZABVÁNYNAK
MEGFELELŐEN**



18

F813

IONA OVERÁL
EN 17353 B2 TÍPUS

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Rejtett zippzáros záródás a fokozott biztonság érdekében
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel



10



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
Fekete S-3XL, Navy S-4XL



418

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON

24

S916

IONA KANTÁROS NADRÁG
EN 17353 B2 TÍPUS

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Gumírozott hátsórész, mely védi a haját
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

UK CA CE icons

6



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
Navy S-3XL





KINGSMILL
POLY-COTTON



F477 IONA PÓLÓ

EN 17353 B3 TÍPUS

- A minőségi, nedvszívó anyagból készült kivitel fokozza a száradást és segíti a feltöltévolítást.
- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

 100% poliészter, madárszem szövés, 155g
 X Fekete S-6XL, Navy S-6XL

6XL



TEXPEL
WICKING



B307 IONA PULÓVER

EN 17353 B3 TÍPUS

- Kényelmes kialakítás
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta

 65% poliészter, 35% pamut, 300g
 X Navy S-6XL

6XL



245g



S917 IONA BIZTONSÁGI NADRÁG

EN 17353 B2 TÍPUS

- Mosás után megtartja méretét
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 X Navy XS-4XL, Fekete S-XXL



245g



S918 BALLISTIC NADRÁG

EN 17353 B2 TÍPUS

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Hihetetlenül tartós és strapabíró
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 X Navy S-3XL



XS

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON

KINGSMILL
POLY-COTTON

ESSENTIAL KABÁT ÉS NADRÁG

245g



245g



24

2860

KLASSZIKUS MUNKAKABÁT

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

40+
UPF

6

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

X Navy S-XXL

36

2885

PRESTON NADRÁG

- Hihetetlenül tartós és strapabíró
- Bevarrt nadrágéllel, mely egyedi eleganciát biztosít
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

40+
UPF

3

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

X Fekete, Navy, Royal kék

420

KINGSMILL
POLY-COTTON

KINGSMILL
POLY-COTTON

	NAVY	BLACK	ROYAL
REG: 31"(79CM)	26 - 52	28-46	28-44
TALL: 33"(84CM)	28 - 46	30-44	

ESSENTIAL MELLÉNY ÉS DEREKAS NADRÁG

305g



245g



C881

KANTÁROS NADRÁG



- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében



- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

- Hátsó zseb

- Colstok tartó zseb

- Nagyméretű zsebek

100% pamut, 3111, beavatott, 305g
 Navy S-4XL



C875

BURNLEY MELLESNADRÁG



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít



- Hátul gumírozott derék a biztonságos illeszkedésért

- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 Navy S-4XL

4XL

KINGSMILL[™]
COTTON

4XL

KINGSMILL[™]
POLY-COTTON

NŐI NADRÁG



210g



NŐI MODELL



LW97



NŐI GUMÍROZOTT NADRÁG



40
UPF

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Mosás után megtartja méretét
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében



 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 210g
 Fekete XS-4XL, Navy XS-4XL, Fekete Tall 5-XL

XS

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON





245g

TARTÓS ÉS STRAPABÍRÓ KÉNYELEM, KIVÁLÓ SZÍNTARTÓSSÁGGAL



24

C813


LIVERPOOL ZIP OVERÁL

40
UPF

8



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférést
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért
- Hátsó zseb

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

 Fekete, Fekete Tall, Graftsürke, Narancs, Navy, Piros

REG

S-XXL

S-3XL

S-XXL

XS-6XL

S-3XL

TALL

S-3XL

M-XXL

XS

6XL

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

OVERÁL

190g



190g



IONA


C814

IONA PAMUT OVERÁL

EN 17353 B2 TÍPUS

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférésért
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal

 Kingsmill Cotton: 100% pamut, 190g

 Keki, Narancs, Navy, Piros, Royal kék, Szürke



C812

DUBAI OVERÁL

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférésért
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal

 Kingsmill Cotton: 100% pamut, 190g

 Keki S-XXL

6XL

KINGSMILL
COTTON

REG	REG
S-6XL	S-3XL
S-3XL	S-3XL
S-3XL	S-6XL

KINGSMILL
COTTON

**100% PAMUT A KÉNYELEM
ÉS A LÉGÁTERESZTŐ
KÉPESSÉG ÉRDEKÉBEN**

OVERÁL

NEW

245g




260g



C815



- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférést
- 9 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
 X Fekete S-3XL, Sötét navy S-3XL





C811

PAMUT OVERÁL



- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférést
- 7 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel

 Kingsmill Cotton: 100% pamut, 260g
 X Navy XS-4XL, Narancs XS-4XL

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

XS

4XL

 **KINGSMILL**
COTTON

BEST SELLER OVERÁL

245g



245g




C802


STANDARD OVERÁL

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal



 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

 X Navy S-6XL

 Y Fekete S-XXL, Fekete Tall M-XXL




2802

STANDARD OVERÁL

- Mosás után megtartja méretét
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- Gyors és könnyű oldalsó hozzáférés



 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

 X Royal kék S-3XL, Fehér XS-3XL, Navy XS-XXL

6XL



XS



BEST SELLER OVERÁL



210g

NEW
COLOUR

24

S999


EURO WORK OVERÁL


40
UPF

6



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Könnyű és kényelmes
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Oldalsó zsebek
- Hátsó zseb

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 210g

 Navy, Piros, Royal kék, Zoom szürke, Üvegöld

REG
S-3XL
S-XXL
S-XXL
S-XXL
XS-6XL
TALL
S-3XL



**STRAPABÍRÓ,
KÖNNYEN
KEZELHETŐ
KINGSMILL
ALAPANYAG**

XS

6XL

 KINGSMILL
POLY-COTTON

OVERÁL

260g



130g



S998

EURO WORK PAMUT OVERÁL



- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Oldalt gumírozott derék az egyedülálló kényelemért
- Hátsó zseb

 Kingsmill Cotton: 100% pamut, 260g
 Fekete S-3XL, Navy XS-3XL





C803

NYLON ZIP OVERÁL



- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Mellzseb, patentos záródással
- Colstok tartó zseb
- Hátsó gumírozott derék a biztonságos illeszkedésért

 100% Nylon, 130g
 Navy S-4XL

XS

 **KINGSMILL**
COTTON

4XL

 **LOW LINT**

OVERÁL



245g




24 40 UPF

C890

IFJÚSÁGI OVERÁL

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférést
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g Navy
Életkor 4/5, 6/7, 8/9, 10/11, 12/13, 14/15

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

TÉLI BÉLÉS

 EN 342

BÉLELT

445g




8 40 UPF

S816

ORKNEY BÉLELT OVERÁL

EN 342 HŐSZIGETELÉS 0.340 ICLEAR (M2.K/W) 1X

- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférést
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
100% poliészter bélés, 200g Navy S-3XL

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

FESTŐ KANTÁROS MELLES NADRÁG

A DX4 kollekción modern megoldást kínál a modern mesteremberek számára. A tervezői szakértelemnek köszönhetően kifejezetten a mesteremberek számára kialakított funkciókat tartalmaz beleértve a 4 irányban rugalmas anyagot a könnyű mozgásért, a többcélú zsebeket a biztonságos tárolásért, azelőrehajlított, felülről betölthető, állítható térdvédő zsebeket és a nagyméretű zsebeket. Ezek a lengőzsebes nadrágok magasan emelkedő hátsó derékpánttal rendelkeznek, oldalt elasztikusak, ezzel biztosítva a védelmet minden munkapozícióban.

4x
Stretch

DX4




DX441



DX4 KANTÁROS NADRÁG

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT HASZNÁLVA)

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 14 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Colstok tartó zseb
- Moder oldalsó hozzáférés gombbal és zippzárral
- Háromszoros varrások az extra tartósságért

 **Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g**

 **65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 230g**

 **Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g**
 **Fehér/Szürke S-3XL**

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

DINAMIKUS 4-IRÁNYÚ STRETCH MULTIFUNKCIÓS ZSEBEKKEL

270g

**SLIM
FIT**



**DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK
EHÉZ A
MODELLHEZ**

FESTŐ NADRÁG ÉS KAPUCNIS PULÓVER

4x
Stretch

270g

SLIM
FIT



DÍJMENTES
TÉRDVÉDŐK
EHÉZ A
MODELLHEZ

DX4

DX4



UK
CA

DX440

DX4 NADRÁG LEZIPPÁROZHATÓ LENGŐZSEBBEL

EN 14404:2004+A1:2010 2. TÍPUS 0. SZINT (S156-TAL EGYÜTT
HASZNÁLVA)



40
UPF



- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Könnyű, rugalmas HiVisTex Pro szegmentált fényvisszaverő szalag a jobb láthatóság érdekében
- 16 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Többféle zippzáros zseb a biztonságos tároláshoz
- Megerősített ágyék rész a kopás elkerülésének érdekében
- Hajlított térd kialakítás lehetővé teszi a szabadabb mozgást

🌀 Kingsmill Polyester Stretch 93% poliészter, 7% elasztán, 270g

🌀 65% poliészter, 35% pamut Ripstop Weft Stretch 235g

🌀 Összetevők: 88% neylon 12% elasztán 275g

🌀 X Fehér/Szürke



DX472

DX4 KAPUCNIS PULÓVER



- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- Aktív illeszkedéssel tervezve
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Zippzáras zseb mellkason
- Stílusos és praktikus felvarrt kapucni

🌀 75% poliészter, 20% Rayon, 5% elasztán, 330g

🌀 X Fehér S-3XL

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

COREPRO
INDESTRUCTIBLE

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KÖNNYŰ MELEGSÉG ÉS
KORLÁTLAN MOZGÁS

RÖVIDNADRÁG ÉS KANTÁROS NADRÁG FESTŐKNEK

Ebben a termékcsaládban minőségi anyagokat használnak, így a ruhadarabok megőrzik friss megjelenésüket mosás után is. Többféle tároló zsebbel a szerszámok elhelyezéséhez míg a hát elasztikussága nagyobb mozgásszabadságot és kényelmes viselést biztosít. Ezek a darabok külön-külön vagy együtt viselve ideális munkaruházatot jelentenek festéshez, vakoláshoz és számos más szakember számára.

305g



305g



PAINTERS
WORKWEAR

36

S791

FESTŐ RÖVIDNADRÁG

- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Mosás után megtartja méretét
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

100% pamut, 3111, beavatott, 305g

100% pamut, 3111, beavatott, 305g
Fehér XS-XXL

XS

XS

XS

KINGSMILL
COTTON

PAINTERS
WORKWEAR

24

S810

BOLTON FESTŐ KANTÁROS NADRÁG

- Prémium zsugorodásmentes pamut munkaruha szövet
- Térdvédő zsebek a térdvédők könnyű használatáért
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

100% pamut, 3111, beavatott, 305g

100% pamut, 3111, beavatott, 305g
Fehér XS-4XL

XS

XS

4XL

KINGSMILL
COTTON

FESTŐ DEREKAS NADRÁG

305g



PAINTERS
WORKWEAR

24

S817

FESTŐ DEREKASNADRÁG

- Prémium zsugorodásmentes pamut munkaruha szövet
- Fém gombolás
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel



100% pamut, 3111, beavatott, 305g
Fehér XS-4XL



XS

4XL

KINGSMILL
COTTON

TOVÁBBI MODELLEK A PAINTER PRO VÁLASZTÉKUNKBAN



B210 444



B195 447



PJ20 490



PAINTERS
WORKWEAR

24

KS54

PAINTERS PRO NADRÁG

- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Kopásálló oxford poliészter
- 10 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g
Fehér XS-3XL



XS

KINGSMILL
POLY-COTTON

OAK LÁNCFŰRÉSZ TERMÉKCSALÁD

Az új Oak vágásbiztos ruházati választékunk maximális kényelmet és védelmet biztosít. Extrém kültéri munkakörnyezetben történő használatra fejlesztettük rugalmas anyagokból és egyedi kialakításokkal a jó mozgásszabadság érdekében. Vízálló bevonattal és praktikus zsebekkel láttuk el. Az egyedi design jó megjelenést és komfortot kínál.

IDEÁLIS ERDÉSZETI MUNKÁKHOZ



EN 11393

EN11393

A védőfelszerelést az EN 381-5:1995 szabvány szerint tesztelték az 1. osztályú teljesítmény tekintetében. Az EN381-5:1995 minősített ruházati termékek célja, hogy biztosítsák a lábak védelmét a kézi láncfűrészgép véletlen érintkezésével szemben (lineáris láncfűrészek védelme 20 m/s sebességig).



LÁNCFŰRÉSZ KABÁT ÉS NADRÁG

230g

NEW



8

UK
CA

CE

HS

4

CH15

OAK PROFESSIONAL LÁNCFŰRÉSZELŐ KABÁT

EN 11393 1. OSZTÁLY B TÍPUS 20M/S

KWF

- Sterch ripstop kiváló komfortot és mozgásszabadságot biztosít
- Fényvisszaverő panel, hogy segítse a láthatóságot rosszul megvilágított körülmények között is
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Zippzárás zseb mellkason
- Felső és alsó hátsó szellőzőnyílások a maximális légáteresztő képesség érdekében
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnyílás

92% Nylon, 8% Elastán, 230g

100% Nylon 420g

Fekete/Narancs S-XXL

230g

NEW



8

UK
CA

CE

HS

8

8

CH14

OAK PROFESSIONAL LÁNCFŰRÉSZELŐ NADRÁG

EN 11393 1. OSZTÁLY C TÍPUS 20M/S

KWF

- Sterch ripstop kiváló komfortot és mozgásszabadságot biztosít
- Fényvisszaverő panel, hogy segítse a láthatóságot rosszul megvilágított körülmények között is
- 8 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Levehető kantár a sokoldalúság érdekében
- Hátsó nagy zippzárás zseb nagyobb tárolási lehetőséget biztosít
- A kényelmet a párnázott hátpanel garantálja

92% Nylon, 8% Elastán, 230g

100% Nylon 420g

Fekete S-XXL

**DINAMIKUS 4-IRÁNYÚ STRETCH
MULTIFUNKCIÓS ZSEBEKKEL**



CH10

CH11



EN 381

EN 381-5:1995

A védőfelszerelést az EN 381-5:1995 szabvány szerint tesztelték az 1. osztályú teljesítmény tekintetében. Az EN381-5:1995 minősített ruházati termékek célja, hogy biztosítsák a lábak védelmét a kézi láncfűrészgép véletlen érintkezésével szemben (lineáris láncfűrészek védelme 20 m/s sebességig).

KABÁT

245g



24

CH10

OAK KABÁT

- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

40+
UPF

6

C

65% poliészter, 35% pamut, 245g
Fekete S-3XL

CHAINSÁW NADRÁG ÉS KANTÁROS MELLES NADRÁG

365g

BÉLELT



365g

BÉLELT



12

CH11

OAK NADRÁG

EN 381-5 CLASS 1, TYPE A 20 M/S

KWF

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztó bevonattal
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel

65% poliészter, 35% pamut, 245g
43% poliészter, 57% polipropilén 120g

Fekete S-XXL

40
UPF

UK
AK

CE

5

☎

🔍



www.kwf-online.org

12

CH12

OAK KANTÁROS NADRÁG

EN 381-5 CLASS 1, TYPE A 20 M/S

KWF

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztó bevonattal
- Rejtett zippzárós záródás a fokozott biztonság érdekében
- 5 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel

65% poliészter, 35% pamut, 245g
43% poliészter 57% polipropilén, 120g

Fekete S-3XL

40
UPF

UK
AK

CE

5

☎

🔍



www.kwf-online.org

VÁGÁSÁLLÓ KÖTÉNY ÉS ING

NEW

36

CR01

VÁGÁSÁLLÓ VÉDŐKÖTÉNY
SZÖVET MEGFELEL AZ EN 388 SZABVÁNYNAK -
1.5.4.2.D

UK
CA

CE

- Kemény munkakörnyezetekre tervezték
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
- Ergonomikus gyorskioldó csat
- D szintű vágásbiztonság

42,5% HPPE, 21,3% üveg, 21,3% PET, 14,9%
nylon, 330g

100% Nylon, 220g

Szürke Egy méret

BÉLELT

TÖKÉLETES ILLESZKEDÉS

36

CR15

PÓLÓING VÁGÁSÁLLÓ UJJAKKAL
SZÖVET MEGFELEL AZ EN 388 SZABVÁNYNAK -
3.2.4.4.D

UK
CA

CE

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- D szintű vágásbiztonság
- Ujjnyílás a biztonságos illeszkedésért
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért
- Kényelmes kialakítás

55% pamut, 45% poliészter, 175g

40% HPPE, 20% üveg, 40% poliészter,
380g

Fekete S-3XL

NEW

LÉGÁTERESZTŐ KÉNYELEM ÉS KÖNNYŰ MOZGÁS

VÁGÁSÁLLÓ NADRÁG

NEW



30

CR40

COMBAT NADRÁG VÁGÁSÁLLÓ ELÜLSŐ RÉSSZEL SZÖVET MEGFELEL AZ EN 388 SZABVÁNYNAK - 1.5.4.2.D

UK
CA

CE

6

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít
- D szintű vágásbiztonság
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Könnyen hozzáférhető cargo zsebek
- Fém gombolás
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért

98% pamut, 2% elasztán 255g

42,5% HPPE, 21,3% üveg, 21,3% PET, 14,9% nylon, 330g

Fekete S-3XL

D SZINTŰ VÁGÁS ELLENI VÉDELEMMEL ELLÁTOTT VÁGÁSÁLLÓ MUNKARUHÁZAT A NAGY VÁGÁSI KOCKÁZATOK ELLEN.

Vágásálló kézvédelmi termékek



CT67 694



CT69 692



CT45 697



CT65 695



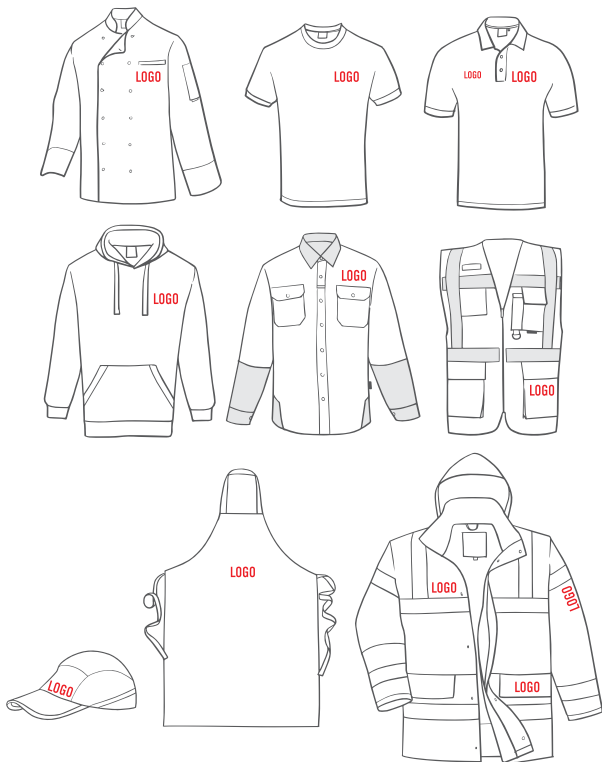
CT90 693

LOGÓZHATÓ CÉGES RUHÁZAT

A hímzés és a szitanyomás bármilyen munkaruházaton alkalmazható, hogy terméke kitűnjön a tömegeből. Minden Portwest ruhadarabot úgy alakítunk ki, hogy kompatibilis legyen a vállalati logóval.

A Portwest személyre szabási szolgáltatása hozzáadhatja márkáját a modelljeinkhez, alacsony MOQ és versenyképes szállítási idővel.

TÖBB MINT 100 ÉVES TAPASZTALAT MINDEN ÖLTÉSBEN



VÁLLALATI RUHÁZAT

PÓLÓ ING



PW210



DX410



B218



T722



T720



T820



F477



B210



B212



B209

PULÓVEREK



PW273



B318



B307



B300



B309



B302



KS31



KS32



B310

PÓLÓ



PW211

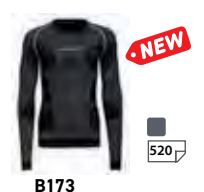


DX411



B195

HŐTARTÓ ALÁÖLTÖZET



B173



B171



B153



B151



B133



B131

ANTISZTATIKUS (FELSŐK)



B120



B121



B123



AS24



AS22



AS21



AS20

PÓLÓ ING

4x
Stretch



NEW

DX4

48

DX410

DX4 PÓLÓ S/S

- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Modern letisztult kialakítás
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kontraszt szín a stílusos külsőért

40
UPF



100% poliészter hálós, 150g
Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL

NEW
COLOUR



WX3

48

T720

WX3 PÓLÓING

- Pique kevert szálás alapanyag, mely puha tapintású és kényelmes viselet
- Modern ergonomikus kialakítás
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Modern stílus kontrasztos csíkozással

40
UPF

65% poliészter, 35% pamut, 210g
Fekete XS-6XL, Perzsa kék S-3XL, Olivazöld S-3XL

PORTWEST

PLANET



NEW



10 PET PALACK
KERÜLT
ÚJRAHASZNOSÍTÁSRA
A PÓLÓ
ELKÉSZÍTÉSÉHEZ

WX3

48

T722

WX3 ECO PÓLÓ ING S/S

- Tanúsított újrahasznosított poliészterből és bambusz viszkózból készült a tökéletes kényelem és teljesítmény érdekében.
- Természetes módon hypoallergén, antibakteriális tulajdonságokkal.
- Beépített hőmérséklet-szabályozás
- Modern ergonomikus kialakítás

40
UPF

1

55% bambusz selyem, 45% újrahasznosított poliészter kötött
pique, 210g
Fekete S-3XL

KX3

48

T820

KX3 GALLÉROS PÓLÓ

- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- Antimikrobiális bevonat
- Modern letisztult kialakítás
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet

40
UPF



100% poliészter, ezüst ion bevonattal, 150g
Fekete S-3XL

PORTWEST
SILVER-ION

TEXPEL
WICKING

PÓLÓ ING

NEW

PW2

48

PW210

PW2 PÓLÓ S/S

40 UPF

UPF

UPF

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- Slim fit design a kivételes komfortért



55% pamut, 45% poliészter, 144g
Fekete/Z sűrke, Navy/Royal, Royal
kék/Szürke / K, Royal/Navy, Zszürke/
Fekete

REG
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL



NAVY/ROYAL

PIROS/FEKETE

ROYAL/NAVY



ZSZÜRKE/FEKETE



FEKETE/
SZÜRKE



NEW

48

B218

ESSENTIAL KÉTTÓNUSÚ PÓLÓ ING

40 UPF

- Pique kevert szál as alapanyag, mely puha tapintású és kényelmes viselet
- Kontrasztos színű varrás a további stílus érdekében
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Bordázott gallér és mandzsetta
- Gombos záródás



65% poliészter, 35% pamut, 210g
Navy/Piros S-3XL, Navy/Royal S-3XL



ÚJ ÉS
TOVÁBBFEJLESZTETT
ILLESZKEDÉS

PÓLÓ ING

48

B210

NÁPOLY TENISZPÓLÓ

40⁺
UPF

- Pique kevert szálás alapanyag, mely puha tapintású és kényelmes viselet
- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Gombos záródás
- Bordázott gallér és mandzsetta
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért

65% poliészter, 35% pamut, 210g

☒ Fehér, Fekete, Heather szürke, Mole szürke, Navy, Piros, Royal kék, Sötét navy, Víz, Égszínkék, Üvegzöld

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



11 SZÍNEN KAPHATÓ

	REG	REG
	S-3XL	XS-5XL
	S-3XL	XS-4XL
	XS-5XL	S-3XL
	XS-3XL	XS-5XL
	XS-4XL	XS-3XL
	S-3XL	

XS

5XL

48

B212

TENISZING

40⁺
UPF

- Pique kevert szálás alapanyag, mely puha tapintású és kényelmes viselet
- Kényelmes kialakítás
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Gombos záródás
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért

65% poliészter, 35% pamut, 210g

☒ Fekete XS-3XL, Navy XS-3XL



XS

NŐI PÓLÓING

48
40
UPF

B209

NÁPOLY NŐI PÓLÓING

- Pique kevert szálal alapanyag, mely puha tapintású és kényelmes viselet
- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Gombos záródás
- Bordázott gallér és mandzsetta
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért

65% poliészter, 35% pamut, 210g
 X Fehér, Fekete, Navy, Pink, Piros, Royal kék, Víz, Égszínkék, Üvegöld

 NŐI MODELL

**NEW
COLOUR**



REG	REG
	
	
	
	
	

XS

PÓLÓ

4x
Stretch

NEW



DX4

72

DX411

DX4 PÓLÓ S/S

40
UPF



- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Modern letisztult kialakítás
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Bordázott gallér

100% poliészter hálós, 150g
Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL

SLIM FIT, MODERN
DESIGN

PÓLÓ

SLIM
FIT

NEW

PW2

72

PW211

PW2 PÓLÓ S/S

40
UPF

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Könnyű és kényelmes

55% pamut, 45% poliészter, 144g

Fekete/Z sűrű Navy/Royal S-3XL



MODERN ÉS SOKOLDALÚ

72
12

B195

TURIN PRÉMIUM PÓLÓ

- Többfunkciós, stílusos unisex fazon
- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték

100% pamut, 195g

Fehér, Fekete, Heather szürke, Navy, Royal kék



REG
S-3XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL
XS-3XL

XS

PULÓVER

PW2

24

PW273

PW2 CREW NECK PULÓVER

40
UPF

- Kötött szövet szálciszolt hatású hátrésszel
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Modern letisztult kialakítás
- Bordázott szegély a kényelmes illeszkedésért
- Slim fit design a kivételes komfortért

65% poliészter, 35% pamut, 300g
Fekete/Z sűrke S-3XL, Navy/Royal S-3XL



24

B318

ESSENTIAL KÉTTÓNUSÚ PULÓVER

40
UPF

- Többfunkciós, stílusos unisex fazon
- Kontrasztos színű varrás a további stílus érdekében
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért
- Környakas

65% poliészter, 35% pamut, 300g
Navy/Piros S-3XL, Navy/Royal S-3XL



ÚJ ÉS
TOVÁBBFEJLESZTETT
ILLESZKEDÉS

PULÓVER

24

B300

RÓMA PULÓVER

40
UPF

- Többfunkciós, stílusos unisex fazon
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért
- Raglán ujjak az optimális illeszkedésért
- Környakas
- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték

65% poliészter, 35% pamut, 300g
Fekete, Sötét navy, Heather szürke, Navy, Royal kék



REG
XS-5XL
XS-4XL
S-3XL
S-3XL
S-3XL

XS

5XL

24

B309

SORRENTO ZIPPZÁRAS PULÓVER

40
UPF

- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- 1/4 hosszúságú zippzár a frontrészen
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta

65% poliészter, 35% pamut, 300g
Fekete S-3XL, Navy S-3XL



24

B310

NATO PULÓVER

2

- Ujjzseb
- Mellzseb
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért

100% akril, 7 gauge, 580g
65% poliészter, 35% pamut, 245g
Fekete S-3XL, Navy S-3XL



FELSŐ RÉTEG

DX4

24

DX472

DX4 KAPUCNIS PULÓVER

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- Aktív illeszkedéssel tervezve
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Zippzárás zseb mellkason
- Stílusos és praktikus felvarrt kapucni

75% poliészter, 20% Rayon, 5% elasztán, 330g

Metro kék S-3XL, Mole szürke S-3XL, Fehér S-3XL

**NEW
COLOUR**



KÖNNYŰ MELEGSÉG ÉS KORLÁTLAN MOZGÁS

KX3

24

T831

KX3 TECHNIKAI KABÁT

- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- Modern letisztult kialakítás
- Kenguru zseb, mely bőséges tárolási lehetőséget biztosít
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Cserélhető zippzárhúzó kék, piros és lime zöld színben, így a ruha igazodik a vállalati színekhez

80% Poliészter, 20% Műselyem, 330g

Fekete S-3XL, Szürke S-3XL



CSERÉLHETŐ ZIPPZÁRHÚZÓ

FELSŐ RÉTEG

30

B302

RÓMA KAPUCNIS PULÓVER

40
UPF



- Kenguru zseb, mely bőséges tárolási lehetőséget biztosít
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Bordázott szegély a kényelmes illeszkedésért
- Kapucni az időjárás elleni további védelemért
- Kötött szövet szálcsiszolt hatású hátrésszel
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének

65% poliészter, 35% pamut, 300g
 Fekete S-3XL, Navy S-3XL



30

KS31

NICKEL PULÓVER

40
UPF



- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Kapucni az időjárás elleni további védelemért
- Jersey bélelt kapucni a tökéletes kényelem érdekében
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta

50% poliészter, 50% pamut, 350g
 Fekete S-XXL, Navy S-XXL



12

KS32

PEWTER KABÁT

40
UPF



- Prémium sherpa bélés az optimális kényelemért és melegségért
- Kapucni az időjárás elleni további védelemért
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Telefontartó zseb
- Töltőtő zseb
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás

65% poliészter, 35% pamut, 280g
 Ujjak: 100% poliészter 60g
 Test: 100% poliészter Sherpa, 300g
 Ujjak bélése: 100% poliészter töltet, 40g
 Fekete S-3XL



BÉLELT

MINDEN IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYRE

AZ IPARÁGI ELVÁRÁSOKAT
MEGHALADÓ VÉDELEM



PW362 458

T620 140

T604 458



A Portwest All Weather Protection kivételes anyagokkal és formatervezéssel készült, lehetővé téve a munka és a szabadidő közötti könnyű átmenetet. Minden egyes ruhadarabot úgy teszteltek, hogy ellenálljon a mindennapi viselés megpróbáltatásainak, és a legjobb minőségű anyagok és csúcstechnológiás kivitelezési technikák felhasználásával tervezték és gyártották, hogy viselés után is teljes elégedettséget biztosítson.



A Portwest DX4™ egyesíti magában az összes olyan technikai jellemzőt, amely extra védelmet biztosít az időjárás viszontagságai ellen. Ez a kollekció ötvözi a nagy teljesítményű stretch anyagokat a lenyűgöző kialakítással, hogy létrehozza az eddigi leginnovatívabb termékcsaládunkat.



A Portwest KX3™ a trendeknek megfelelő ruházati termékek kiváló sorozata, amely a legmagasabb szintű minőségi kivitelezést és a technikai szakértelmet ötvözi. Prémium minőségű, vízálló szövetborítással tervezték, hogy a víz a felületén le tudjon peregni.



A Portwest WX3™ technikai stretch minden időjárási körülményre kiterjedő védelem egyensúlyban tartja a kényelmet, a sokoldalúságot és az esztétikát. A legmagasabb elvárásoknak megfelelően tervezett WX3 modellek kiváló száraz munkakomfortot nyújtanak.



A Portwest PW3™ prémium nagy teljesítményű esőruházatot úgy tervezték, hogy maximális teljesítményt és védelmet nyújtson. A prémium kategóriás alapanyagok felhasználásával ez a termékcsalád kivételes védelmet és kényelmet nyújt.



A PW2™ a Portwest munkaruházati termékcsaládjának legújabb fejlesztése. Ezt a sokoldalú kollekciót kifejezetten úgy tervezték, hogy lehetővé tegye az overbrandinget, és könnyen testre szabható legyen. A vállalati logók a nagyméretű paneleken a kulcsfontosságú láthatósági területeken elhelyezhetők, erősítve a márkaidentitást.



A Portwest PWR™ a Portwest Extreme, egy prémium minőségű, nagy teljesítményű, vízálló és légáteresztő anyagból készült. Az innovatív technológia segítségével az alapanyagot úgy alakították ki, hogy lélegző, víz- és szélálló legyen.



A Sealtext™ termékcsaládot magas színvonalú technológiával bevont szövetekből gyártják, rugalmas, rendkívül szakadásálló 100% poliészter triko kötésen. Hegesztett varrásai teljes vízállóságot biztosítanak, felülete egyszerűen, akár egy szivaccsal is tisztítható.



Az Iona™ kollekció funkcionalitást, fokozott láthatóságot és vízállóságot kínál. Ezek a ruházatok az EN 343 (3. osztályú) vízálló szabvány és az EN 17353 fokozott láthatóságvédelmi szabvány szerint tanúsítottak.



A Ripstop 100% poliészter, PVC bevonatú Ripstop anyagból készül. A poliészter szövet a Ripstop mintával kombinálva rendkívül erős kötést biztosít, amely rendkívül tartós és szakadásálló. A külső felület a teljes vízállóságot biztosítja.

MINDEN IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYRE

TELJES VÉDELEM AZ ELEMECTŐL

4 AZ 1-BEN



3 AZ 1-BEN



BÉLELT



BÉLELT



KABÁT



MESH



BOMBER



SOFTSHELL

PORTWEST PLANET



BAFFLE



POLÁR



MELLÉNY



ESŐRUHA



OVERÁL



KANTÁROS NADRÁG



NADRÁG



NŐI RUHÁZAT



SEALTEX



ALÁÖLTÖZET



COLDSTORE 518

KIEGÉSZÍTŐK 516

HŰTÉS 526

BÉLELT KABÁT

BÉLELT

DX4

18

DX460





DX4 TÉLIKABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Extrém vízálló bevonat
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Belső zseb a biztonságos tárolásért
- Gyorsan száradó kötött mandzsetta a komfortos viseletért
- Íves hátsó kialakítás
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért

 100% poliészter stretch TPU, 110g
 100% poliészter Stretch selyem bélés, 80g
 Törzs - 100% poliészter 140g
Ujjak - 100% poliészter 60g
Kapucni és gallér - 100% poliészter 40g
 X Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL



TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION

4X stretch

KX3

12

KX360




KX3 PARKA DZSEKI

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Extrém vízálló bevonat
- Szigetelő vattabélés
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Belső vihar mandzsetták állítható szalaggal a biztonságos illeszkedésért
- Állítható derékrész a tökéletes illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély

 100% poliészter TPU, 175g
 100% poliészter, 190T Tafetta, 52g
Test: 100% Poliészter, 140g
Ujjak: 100% Poliészter, 60g
 X Fekete S-3XL, Szürke S-3XL



BÉLELT

NEW

KORSZERŰ
TECHNOLÓGIA

TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION

BÉLELT KABÁT

BÉLELT

WX3

12

T740

WX3 TÉLI KABÁT
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Extrém vízálló bevonat
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Tépjáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Gyorsan száradó kötött mandzsetta a komfortos viseletért
- Fényviszaverő betét a jobb láthatóság érdekében

100% Nylon Taslan TPU, 125g

100% poliészter Tafetta, 50g

100% poliészter, 200g

Mole szürke S-3XL, Perzsa kék S-3XL



TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION



KX3

24

KX361

KX3 BOMBER KABÁT
EN 343 CLASS 3:2 X
WP 10,000MM, MVP 2,800G/M2/24HR



- Extrém vízálló bevonat
- Vízálló ragasztott varratokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Oldalsó, zippzáros zsebek
- Telefontartó zseb
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Gumírozott szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért

100% poliészter TPU, 175g

100% poliészter, 190T Tafetta, 52g

Fekete S-3XL

**NAGY
TELJESÍTMÉNYŰ
VÍZÁLLÓ
TULAJDONSÁG**

BÉLELT

NEW



HÁTUL

TEXPEL
SPLASH

KABÁT ÉS NADRÁG

BÉLELT

PW3

12

PW362

PW3 TÉLI KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 20,000MM



4



- Extrém vízálló bevonat
- Insulutex hővisszaverő bélés, mely visszatükrözi a hőt, ezzel biztosítja a maximális meleget
- Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Gyorsan száradó kötött mandzsetta a komfortos viseletért
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében
- Íves hátsó kialakítás

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal.

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Fekete S-3XL



300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

INSULATEX THERMAL INSULATION WITH HEAT REFLECTIVE PANELS

EZE ZIP

2xPU COATING

PW3

24

T604

PW3 ESŐNADRÁG

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 20,000MM



8



- Extrém vízálló bevonat
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Könnyen hozzáférhető cargo zsebek
- Térdvédő zsebek a térdvédők könnyű használatáért
- Oldalsó lábszár zippzár, mely megkönnyíti a fel- és levételt
- Ergonomikusan kialakított szegély, amely tökéletesen illeszkedik a bakancsokhoz

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

Fekete XS-3XL



NEW

FEJLETT NÉGY ÉVSZAKOS TECHNOLOGIA

XS

300D OXFORD WEAVE

TEXPEL SPLASH

2xPU COATING

TÉLI KABÁT

EN 342

BÉLELT

PW2

PW260

PW2 TÉLI KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 13,000MM

EN 342 0.336M². K/W (B), 2, X0.336M². K/W (B), 2, X

- Extrém vízálló bevonat
- Szigetelő vattabélés
- 100% fémmentes
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- Belső mellzseb
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet

300D Industry: 100% Polyester, 300D Oxford

Weave with a Stain Resistant finish, Double

PU Coated, 190g

100% poliészter, 190T Tafetta 52g

Test 100% poliészter, 190g

Ujjak: 100% poliészter, 120g

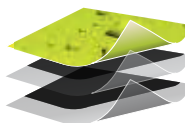
Fekete/Z szürke S-3XL, Navy/Royal S-3XL

NEW



2xPU
COATING

Dupla PU bevonat a garantált vízállóságért



KÜLSŐ SZÖVET
PU BEVONAT 1
PU BEVONAT 2



HÁTUL



OKOS MEGOLDÁS VÁLLALTI ARCULAT
ÉPÍTÉSÉRE

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION WITH
HEAT REFLECTIVE PANELS

2xPU
COATING

TECHNIKAI ESŐKABÁT

BÉLELT

24

S601

FÉNYVISSZAZERŐ SHELL KABÁT

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 4,400G/M2/24HR



- Extrém vízálló bevonat
- Aktív illeszkedéssel tervezve



- Belső mellzseb



- Zippzáras hónalj szellőző az extra légáteresztő képesség érdekében



- Fényvisszaverő nyomtatás a hozzáadott jól láthatóságért




- Stílusos és praktikus felvarrt kapucni

 100% poliészter TPU, 140g

Test és csuklya: 100% poliészter háló, 65g

Ujjak: 100% poliészter Taffeta, 60g

 Fekete/Szürke S-3XL

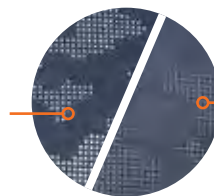


ZIPPZÁRAS HÓNALJ SZELLŐZŐ



HÁTUL

FÉNYVISSZAZERŐ NYOMTATÁS a nagyobb láthatóság és biztonság érdekében



FÉNYVISSZAZERŐ NYOMTATÁS FÉNYFORRÁS NÉLKÜL

TEXPEL
SPLASH

VERHETETLEN VÍZÁLLÓ ÉS LÉLEGZŐ TULAJDONSÁGOK

TECHNIKAI ESŐKABÁT

BÉLELT

24

S600

SHELL KABÁT

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 4,400G/M2/24HR

- Extrém vízálló bevonat
- Aktív illeszkedéssel tervezve
- Belső mellzseb
- Zippzárás hónalj szellőző az extra légáteresztő képesség érdekében
- Stílusos és praktikus felvarrt kapucni
- Hajlított kar kialakítás a jobb mozgásszabdsáért

100% poliészter TPU, 140g

Test és csuklya: 100% poliészter háló, 65g

Ujjak: 100% poliészter Taffeta, 60g

Fekete S-3XL, Navy S-3XL



ZIPPZÁRAS HÓNALJ
SZELLŐZŐ

TEXPEL
SPLASH

BÉLELT

24

S602

KÉTTÓNUSÚ SHELL KABÁT

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 4,400G/M2/24HR

- Extrém vízálló bevonat
- Aktív illeszkedéssel tervezve
- Belső mellzseb
- Stílusos és praktikus felvarrt kapucni
- Zippzárás hónalj szellőző az extra légáteresztő képesség érdekében
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen

100% poliészter TPU, 140g

Test és csuklya: 100% poliészter háló, 65g

Ujjak: 100% Taffeta, 60g

Kék/Fekete S-3XL, Navy/Szürke S-3XL



ZIPPZÁRAS HÓNALJ
SZELLŐZŐ

TEXPEL
SPLASH

EXTRÉM LÉLEGZŐ, MINDEN IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYNEK MEGFELELŐ VÉDELEM

3 AZ 1-BEN

TERMÉKELŐNYÖK

A PWR™ a legkorszerűbb, nagy teljesítményű, vízálló és lélegző textiliákból készül. Az innovatív technológia alkalmazásával az alapszövetet úgy tervezték, hogy technikai gátat képezzen a szélsőséges elemekkel szemben, maximális vízálló, légáteresztő és szélálló védelmet biztosítva.

PWR



S553

RADIAL 3 AZ 1-BEN KABÁT

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 15,000G/M2/24HR



- 3 az 1-ben vízhatlan, lélegző és szélálló kabát ragasztott varrásokkal
- A polár pulóver önállóan is viselhető
- Kopásálló oxford poliészter
- Tépjózárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Vízálló zippzárók, melyek megakadályozzák a víz behatoltságát
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet

100% poliészter, barackhéj bevonat, 130g

100% poliészter Oxford 600D 230g

Felső test: 100% poliészter háló, 65gm, Alsó test és ujjak: 100% poliészter 190T Taffeta, 60gm

100% poliészter polár, 280g

Fekete S-4XL, Sötét navy S-3XL



TEXPEL
SPLASH

PWR

S555
OUTCOACH KABÁT
MAGVALÓSÍTÁS

10,000MM

AJÁNLAT
KIVÉTELES VÍZÁLLÓ
TELJESÍTMÉNY

SZABVÁNY
VÍZÁLLÓ

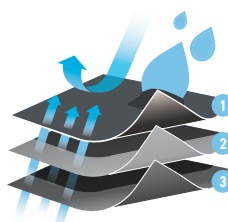
PWR

S555 OUTCOACH
KABÁT
MAGVALÓSÍTÁS

15,000G/M²
/24HRS

AJÁNLAT
KIVÉTELES
LÉLEGZŐKÉPESSÉG

SZABVÁNY
LÉLEGZŐ



- 1 TARTÓS VÍZLEPERGETŐ KÜLSŐ SZÖVET
- 2 VÍZÁLLÓ ÉS LÉLEGZŐ BEVONAT VAGY MEMBRÁN
- 3 LÉLEGZŐ BELSŐ SZÖVET VAGY BÉLÉS



A POLÁR KÜLÖN IS
VISELHETŐ

TOVÁBBFEJLESZTETT ESŐ ELLENI VÉDELEM

EXTRÉM LÉLEGZŐ, MINDEN IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYNEK MEGFELELŐ VÉDELEM

BÉLELT

PWR

24

S555

OUTCOACH KABÁT

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 15,000G/M2/24HR

4

4

4

4

4

4

4

- Extrém vízálló bevonat
- Kopásálló oxford poliészter
- Bélelt a meleg komfort érdekében
- Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Vízálló zippzárak, melyek megakadályozzák a víz behatolását
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet

100% poliészter Oxford 600D, 230g

Test bélés: 100% poliészter háló, 65g Ujjak:

100% poliészter, 190T taffeta, 60g

Fekete S-5XL, Sötét navy S-3XL

NEW
COLOUR



5XL

TEXPEL
SPLASH

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE

24

S556

VANQUISH NADRÁG

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 10,000MM, MVP 15,000G/M2/24HR

2

2

2

2

2

2

- Extrém vízálló bevonat
- Kopásálló oxford poliészter
- 2 zippzárás oldalzseb a biztonságos tárolásért
- Állítható gumírozott derék a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Oldalsó lábszár zippzár, mely megkönnyíti a fel- és levételt
- Két rétegű megerősített térd rész az extra erősségért és tartósságért

100% poliészter Oxford 600D, 230g

Fekete S-3XL, Sötét navy S-3XL

NEW
COLOUR



TEXPEL
SPLASH

PORTWEST
EXTREME
WATERPROOF & BREATHABLE

FOKOZOTT LÁTHATÓSÁGÚ KABÁT

BÉLELT

3 AZ 1-BEN

IONA

S431

IONA 3 IAZ 1-BEN TRAFFIC KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 17353 B3 TÍPUS

- 3 az 1-ben vízhatlan, lélegző és szélálló kabát ragasztott varrásokkal
- Kopásálló oxford poliészter
- A polár pulóver önállóan is viselhető
- Telefontartó zseb
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító kivételben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, bolyhosodásmentes

polár, 260g

Navy S-3XL



VÍZÁLLÓ VÉDELEM,
MEGNÖVELT
LÁTHATÓSÁGGAL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

EN 342

BÉLELT

IONA

S433

IONA LITE TRAFFIC KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.349M². K/W (B), 2, X

EN 17353 B3 TÍPUS

- A vízállóság szárazon tartja viselőjét és megvédi az időjárás viszontagságaitól
- Kopásálló oxford poliészter
- Szigetelő vattabélés
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító kivételben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter Tafetta, 60g

100% poliészter, 170g

Fekete XS-3XL, Navy XS-4XL



XS

4XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

FOKOZOTT LÁTHATÓSÁGÚ KABÁT

IONA

12

S435

IONA 4 AZ 1-BEN BOMBER DZSEKI

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 17353 B3 TÍPUS

- Extrém vízálló bevonat
- Kopásálló oxford poliészter
- Kivehető bélés a további sokoldalúságért minden időjárási körülmények között
- Zippzárás ujjak a többcélú használathoz
- Kötött mandzsetta és szegély
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter szőrmebélés, 365g

Test/Ujjak 100% poliészter 60g

Ujj: 100% poliészter töltelék 120g

Fekete S-4XL, Navy S-4XL



4XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

IONA

12

S434

IONA LITE BOMBER DZSEKI

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.342M². K/W (B), 2, X

EN 17353 B3 TÍPUS

- Tartós és vízálló kabát lezárt varratokkal
- Szigetelő vattabélés
- Kopásálló oxford poliészter
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Gumirozott szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter Tafetta, 60g

100% poliészter, 170g

Fekete S-3XL, Navy XS-5XL

EN 342

BÉLELT



XS

5XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

FOKOZOTT LÁTHATÓSÁGI NADRÁG

IONA

24

S481

IONA LITE NADRÁG

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 17353 B2 TÍPUS

- Extrém vízálló bevonat
- Kopásálló oxford poliészter
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Oldalsó zsebek
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

Fekete S-3XL, Navy XS-3XL

**NEW
COLOUR**



XS

**300D
OXFORD
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**

IONA

18

S482

IONA LITE BÉLELT NADRÁG

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.349M² K/W (B), 2, X

EN 17353 B2 TÍPUS

- Extrém vízálló bevonat
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Kopásálló oxford poliészter
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttaszító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Navy XS-XXL

EN 342

BÉLELT



**EXTRA VÉDELEM
EXTRÉM
KÖRÜLMÉNYEKHEZ**

XS

**300D
OXFORD
WEAVE**

**TEXPEL
SPLASH**

HIDEG IDŐJÁRÁS ELLENI VÉDELEM

EN 342

BÉLELT

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

300 Denier 100% poliészter szálból készült rendkívül strapabíró anyag kiváló lélegzőtulajdonsággal, kopásállósággal és szakítószilárdsággal. A belső poliuretán (PU) bevonat vízállóvá teszi, külső speciális bevonata pedig folttasztó tulajdonságokat biztosít a könnyebb tisztíthatóság érdekében. Külső része víz- és folttasztó bevonattal rendelkezik, amely segít tisztán tartani a ruhát.



S585

TÉLI OVERÁL

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.341M². K/W (B), 2, X

EN 17353 B2 TÍPUS



- Extrém vízálló bevonat
- Kopásálló oxford poliészter
- Szigetelő vattabélés



- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért



- Zipzáras bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért



- Két rétegű megerősített térd rész az extra erősségért és tartósságért



100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivételben, dupla PU bevonattal., 190g



100% poliészter, 60g



100% poliészter, 170g



Fekete S-XXL, Szürke S-XXL, Navy S-XXL, Piros S-XXL

EXTRÉM HIDEG IDŐJÁRÁS ELLENI VÉDELEM -40 °C-IG

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

LÉLEGZŐ ESŐKABÁT

BÉLELT

3 AZ 1-BEN



S507

ARGO LÉLEGZŐ 3 AZ 1-BEN KABÁT

EN 343 CLASS 3:3 X

WP 5,000MM, MVP 18,000G/M2/24HR



- 3 az 1-ben vízhatlan, lélegző és szélálló kabát ragasztott varrásokkal
- A polár pulóver önállóan is viselhető
- Tépőzáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély
- Viharlebenszerű elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Belső mellzseb

100% poliészter, PU bevonattal, 135g

Test: 100% poliészter háló

Kapucni, alsó test és ujjak: 100% poliészter Taffetta 190T

100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 260g

Fekete S-3XL, Navy S-3XL



A POLÁR KÜLÖN IS VISELHETŐ



**MELEGET ÉS KOMFORTOT
BIZTOSÍTÓ POLÁR BÉLÉS**

TEXPEL
SPLASH

LÉLEGZŐ ESŐKABÁT

BÉLELT

3 AZ 1-BEN



S532

ORKNEY 3 AZ 1-BEN LÉLEGZŐ KABÁT

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 14,000G/M2/24HR



· 3 az 1-ben vízhatlan, lélegző és szélálló kabát ragasztott varrásokkal

· A polár pulóver önállóan is viselhető

· Felsőtestet hűtő háló, mely fokozott lélegzést biztosít


· Zíppzárós zsebek


· Belső gumírozott mandzsetta


· Állítható derékrész a tökéletes illeszkedésért

 100% nylon ottoman, lélegző, PU bevonattal, 170g

 100% nylon, lélegző, PU bevonattal, 160g

 Felsőtest: 100% Poliészter háló, 60g

 Alsótest/ujjak: 100% poliészter, 60g

 100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 280g

 Szürke S-4XL, Navy S-4XL, Piros S-3XL



A POLÁR KÜLÖN IS VISELHETŐ



4XL TEXPEL SPLASH

3 AZ 1-BEN KABÁT

3 AZ
1-BEN


12


S570


AVIEMORE 3 AZ 1-BEN KABÁT
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- 3 az 1-ben vízhatlan, lélegző és szélálló kabát ragasztott varrásokkal
- A polár pulóver önállóan is viselhető
- Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Dupla viharlebens
- Rejtett tépzárás frontrész, az egyszerű zárásért
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet

 100% poliészter, barackháj bevonat, PVC bevonat, 230g

 100% poliészter, 60g

 100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 260g

 X Fekete S-3XL, Navy S-3XL



A POLÁR KÜLÖN IS VISELHETŐ

**MULTIFUNKCIONÁLIS,
MINDEN ÉVSZAKBAN
HASZNÁLHATÓ MODELL**

TEXPEL
SPLASH

470

3 AZ 1-BEN KABÁT

BÉLELT

3 AZ 1-BEN




S571


ELGIN 3 AZ 1-BEN NŐI DZSEKI
EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM




- 3 az 1-ben vízhatlan, lélegző és szélálló kabát ragasztott varrásokkal
- A polár pulóver önállóan is viselhető
- Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Zíppáros zsebek
- Rejtett tépzárás frontrész, az egyszerű zárásért
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet

 **100% poliészter, barackhéj bevonat, PVC bevonat, 230g**

 **100% poliészter Tafetta, 60g**

 **100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 260g**

 **Fekete S-XXL, Navy XS-XXL**

 **NŐI MODELL**



A POLÁR KÜLÖN IS VISELHETŐ



LÉLEGZŐ ESŐKABÁT

BÉLELT



S508

CORPORATE SHELL FÉRFI KABÁT

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 3,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



· Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít


· Belső mellzseb


· Zippzáros zsebek

· Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért


· Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében

· Ideális, személyre szabott vállalati viselet

 **100% poliészter mikroszál, TPU membrán, 130g**

 **Test: 100% Poliészter háló,**

Ujjak: 100% Poliészter taffeta 52g

 **Fekete S-3XL, Navy S-3XL**



TEXPEL
SPLASH



S509

NŐI CORPORATE SHELL KABÁT

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 3,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



· Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít

· Belső mellzseb


· Zippzáros zsebek

· Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért


· Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében

· Ideális, személyre szabott vállalati viselet

 **100% poliészter mikroszál, TPU membrán, 130g**

 **Test: 100% poliészter hálós, 70g**

Ujjak: 100% poliészter Taffeta, 52g

 **Fekete XS-XXL, Navy XS-XXL**



NŐI MODELL

BÉLELT



XS

TEXPEL
SPLASH

BÉLELT

LÉLEGZŐ ESŐKABÁT ÉS NADRÁG



24

S536

AYR LÉLEGZŐ ESŐNADRÁG

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 9,000G/M2/24HR



- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- A vízállóság szárazon tartja viselőjét és megvédi az időjárás viszontagságaitól
- Nagyobb védelmet nyújtó ragasztott varrások
- Oldalsó zsebek
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék

 100% mikroszálas poliészter, barackháj bevonat, lélegző, PU bevonat, 140g

 Navy S-XXL



12

S530

ARBROATH LÉLEGZŐ POLÁR BÉLÉSES KABÁT


EN 343 CLASS 3:2 X


WP 5,000MM, MVP 9,000G/M2/24HR





- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- Meleg és komfortot biztosító polár bélés
- Zippzáros zsebek
- Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Dupla viharlebeny
- Zsinórral állítható szegély

 100% mikroszálas poliészter, barackháj bevonat, lélegző, PU bevonat, 140g

 Test: 100% Poliészter polár, 280g

 Ujjak: 100% Poliészter, 60 g

 Ujjak: 100% Poliészter bélés, 100g

 Navy XS-5XL

XS

5XL

TEXPEL
SPLASH

TEXPEL
SPLASH

BÉLELT KABÁT

EN 342

BÉLELT



S437 CORPORATE TRAFFIC KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 15,000MM

EN 342 0.349M: K/W (B), 2, X

- A vízállóság szárazon tartja viselőjét és megvédi az időjárás viszontagságaitól
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Belső zseb a biztonságos tárolásért
- Belső bordázott mandzsetták a melegségért és a kényelemért
- Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet

100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító bevonattal, PU bevonattal 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztító kivitelben, dupla PU bevonattal., 190g

100% poliészter, 60g

100% poliészter, 170g

Navy S-3XL



EXTRÉM HIDEG IDŐJÁRÁS ELLENI VÉDELEM -40 °C-IG



S563 RS SOKZSEBES KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

- A vízállóság szárazon tartja viselőjét és megvédi az időjárás viszontagságaitól
- Szigetelő vattabélés
- Hasznos, többfunkciós tárolózsebek
- Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Rejtett tépzárás frontrész, az egyszerű zárásért
- Fényviszaverő betét a jobb láthatóság érdekében

100% poliészter, Ripstop, PVC bevonattal, 250g

100% poliészter, 55g

100% poliészter, 170g

Navy S-XXL



BÉLELT



S562 RS KÉTTÓNUSÚ KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

- Tartós és vízálló kabát lezárt varratokkal
- Szigetelő vattabélés
- Hasznos, többfunkciós tárolózsebek
- Tépzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Rejtett patentes és zippzárós záródás
- Fényviszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért

100% poliészter, Ripstop, PVC bevonattal, 250g

100% poliészter, 55g

100% poliészter, 170g

Fekete/Szürke XS-3XL, Navy/Royal S-XXL



BÉLELT



BÉLELT KABÁT

BÉLELT

12

S505 LIMAX BÉLELT KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM

- Extrém vízálló bevonat
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Rejtett telefontartó zseb
- Tépfőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Viharlebenses elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet

100% poliészter, Ripstop, PVC bevonattal, 230g

Test: 100% poliészter polár, 260g

Ujjak: 100% poliészter tafetta 190T

Ujjak: 100% poliészter bélés, 120g

Fekete S-3XL, Navy S-3XL



RIPSTOP

TEXPEL
SPLASH

12

S523 OBAN POLÁR BÉLELT KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM

- A vízállóság szárazon tartja viselőjét és megvédi az időjárás viszontagságaitól
- Meleg és komfortot biztosító polár bélés
- Belső mellzseb
- Tépfőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Viharlebenses elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Állítható gumírozott derék a biztonságos és kényelmes illeszkedésért

100% poliészter nyersselyem PVC bevonat, 230g

Felsőtest: 100% Poliészter polár, 280g

Alsótest & Ujjak: 100% Poliészter, 60g

Alsótest: 100% Poliészter bélés, 200g

Ujjak: 100% Poliészter bélés, 100g

Fekete XS-3XL, Navy XS-3XL



BÉLELT

XS

TEXPEL
SPLASH

12

S521 DUNDEE BÉLELT KABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM

- A vízállóság szárazon tartja viselőjét és megvédi az időjárás viszontagságaitól
- Pamut bélés a hozzáadott stílusért
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Kézmelegítő zsebek
- Belső gumírozott mandzsetta
- Viharlebenses elülső rész az elemek elleni védelem érdekében

100% poliészter nyersselyem PVC bevonat, 230g

Test: 100% Pamut Tartan, 130g

Ujjak: 100% Poliészter, 60g

Test: 100% Poliészter bélés, 200g

Ujjak: 100% Poliészter bélés, 100g

Navy S-3XL



BÉLELT

TEXPEL
SPLASH

BOMBER KABÁT

BÉLELT

POLÁR
BÉLÉSEL

18

S503

CALAIS LÉLEGZŐ BOMBER DZSEKI

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM, MVP 9,000G/M2/24HR



· Vízálló és lélegző ragasztott varratokkal, hogy megakadályozzák a víz behatolását



· Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet



· Belső zsebek a biztonságos tárolásért




· Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében





· Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért





· Ideális, személyre szabott vállalati viselet

 100% poliészter nyersselyem PU bevonattal, 100g

 Test: 100% poliészter polár 260g

 Ujjak: 100% poliészter Taffetta 190T

 Ujj: 100% poliészter bélés, 120g

 Fekete XS-3XL, Navy XS-3XL



HÁTUL



A GLOBÁLIS IPARÁG
LEGKERESETEBB TERMÉKE



BOMBER KABÁT

BÉLELT




S561


RS KÉTTÓNUSÚ BOMBER DZSEKI EN 343 CLASS 3:1 X WP 5,000MM




- Extrém vízálló bevonat
- Hasznos, többfunkciós tárolózsombok
- Zippzáras és rejtett patentos záródás
- Tépjárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- Gumírozott szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért

 100% poliészter, Ripstop, PVC bevonattal, 250g

 100% poliészter, 55g

 100% poliészter, 170g

 Fekete/Szürke S-XXL





F465


4 AZ 1-BEN BOMBER DZSEKI EN 343 CLASS 3:1 X WP 15,000MM





- Extrém vízálló bevonat
- Zippzáras ujjak a többcélú használathoz
- Kivehető bélés a további sokoldalúságért minden időjárási körülmények között
- Hasznos, többfunkciós tárolózsombok
- Kötött mandzsetta és szegély
- Viharlebenszerű elülső rész az elemek elleni védelem érdekében

 100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó bevonattal, PU bevonattal
100% poliészter, 300D Oxford szövés, folttasztó kivételben, dupla PU bevonattal., 190g

 100% poliészter Tafetta, 52g

 100% poliészter szőrmebélés, 400g

 Ujj: 100% poliészter töltelék 120g

 Fekete S-3XL, Navy S-3XL



BÉLELT

4 AZ 1-BEN



FOKOZOTT LÁTHATÓSÁG, MINDEN IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYRE KITERJEDŐ VÉDELEM

IONA

24

F440

CLASSIC IONA ESŐKABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

EN 17353 B3 TÍPUS

UK
CA

CE

☑

☑

☑

2

☑

- Könnyű, vízálló alapanyag, ragasztott varrásokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Jobb lélegzőképességet biztosító szellőzőnyílások
- Belső gumírozott mandzsetta
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Húzósinóros kapucni és szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás

☑ **100% poliészter, PVC bevonattal, 210g**

☑ **Fekete S-3XL, Navy S-3XL**



TEXPEL
SPLASH

24

F441

CLASSIC IONA ESŐNADRÁG

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

EN 17353 B2 TÍPUS

UK
CA

CE

☑

☑

☑

☑

- Könnyű, vízálló alapanyag, ragasztott varrásokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Oldalsó zsebek
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

☑ **100% poliészter, PVC bevonattal, 210g**

☑ **Fekete S-3XL, Navy S-3XL**



VÍZÁLLÓ VÉDELEM, MEGNÖVELT LÁTHATÓSÁGGAL

TEXPEL
SPLASH

FOKOZOTT LÁTHATÓSÁG, MINDEN IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYRE KITERJEDŐ VÉDELEM

IONA

24

F438

CLASSIC IONA ESŐKABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

EN 17353 B3 TÍPUS

UK
CA

CE

2

2

2

- Könnyű, vízálló alapanyag, ragasztott varrásokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Jobb lélegzőképességet biztosító szellőzőnyílások
- Belső gumírozott mandzsetta
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kapucni az időjárás elleni további védelemért
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás

100% poliészter, PVC bevonattal, 210g
Navy S-3XL



HÁTUL

**HOSSZÍTOTT
KABÁT 120CM**

TEXPEL
SPLASH

ESŐKABÁT ÉS NADRÁG

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

Maximális lélegzőképességű, technikai alapanyagból készül, mely PU bevonattal rendelkezik. Rugalmas 100% Poliészter triko szövés, 180g

TERMÉKELŐNYÖK

A Sealtex™ AIR anyag kimagasló vízálló, szélálló és lélegző tulajdonsággal rendelkezik. A magas frekvenciás hegesztéssel készült illesztések teljes védelmet, míg a könnyű, mégis strapabíró, rugalmas anyag maximális kényelmet és mozgásszabadságot biztosítanak.



S350

SEALTEX™ AIR DZSEKI

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 7,752G/M2/24HR



- Tartós és rugalmas, lemosható felülettel
- Jobb lélegzőképességet biztosító szellőzőnyílások
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Belső gumírozott mandzsetta
- Dupla viharlebens
- Rejtett patentos és zippzárós záródás

Sealtex Air 100% poliészter, triko kötés, PU bevonattal, 180g
 Navy S-3XL



S351

SEALTEX™ AIR ESŐNADRÁG

EN 343 CLASS 3:2 X

WP 5,000MM, MVP 7,752G/M2/24HR



- Légáteresztő anyag, amely elvezeti a nedvességet, és hűvös, száraz érzetet biztosít
- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Tartós és rugalmas, lemosható felülettel
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

Sealtex Air 100% poliészter, triko kötés, PU bevonattal, 180g
 Navy S-3XL



**KÖNNYEBB, LÉLEGZŐ ÉS
RUGALMASABB**

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

Egyedülálló Sealtext™ Ocean modell 95% PVC, 5% PU, összetételű, 310g súlyú anyagból készül. Nagyon puha és rugalmas. Mentés a PVC minden kellemetlen tulajdonságától. Az új fejlesztésű anyag maximális eső elleni védelmet garantál. A maximális viselési kényelem érdekében további trikó kötött hátlappal rendelkezik.

TERMÉKELŐNYÖK

Verhetetlen ár-érték arányt képviselő modellek, melyek maximális teljesítményt biztosítanak rendkívül kedvező áron. Ezenkívül a magas frekvenciás hegesztés biztosítja, hogy minden varrás vízálló legyen szélsőségesen nedves időjárási körülmények között is.



18

S250

SEALTEX OCEAN ESŐKABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Tartós és rugalmas, lemosható felülettel
- Nagy teherbírású műanyag zippzár és teljes tépőzárás rögzítés
- Patentes, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Belső gumírozott mandzsetta
- Dupla viharlebens
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

Sealtex Ocean: 95% PVC, 5% PU, 310g

Navy S-XXL



36

S251

SEALTEX™ OCEAN NADRÁG

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Extrém vízálló bevonat
- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Tartós és rugalmas, lemosható felülettel
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

Sealtex Ocean: 95% PVC, 5% PU, 310g

Navy S-XXL



TELJES VÍZÁLLÓ VÉDELEM



S450

SEALTEX™ CLASSIC DZSEKI

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Jobb lélegzőképességet biztosító szellőzőnyílások
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Dupla viharlebens
- Rejtett patentos és zippzáros záródás
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének

Sealtex Classic 100% poliészter, trikó kötés, PU bevonattal, 200g

Navy S-5XL, Olívaöld S-3XL, Fekete S-XXL

Sárga S-3XL



**RUGALMAS
PU SZÖVET**

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

Sealtex Classic választékunk egyedi technológiával készülő, PU bevonatú, rugalmas és ellenálló anyagból készült modelleket kínál. 100% Poliészter, tricot kötés, 200g. Hegesztett varrások, maximális vízállóság és szélállóság jellemzik. Garantáljuk, hogy exkluzív választékunk melegen és szárazon tartja a legkeményebb körülmények között is. Eső és szélálló megoldás rugalmas és rendkívül könnyen tisztítható alapanyagból. A Sealtex anyag egy speciális, rugalmas PU bevonattal rendelkező 100% Poliészter tricot szövésű anyag, mely nemcsak megfelel, de túl is teljesíti az EN343 szabvány előírásait. Az eredményeket független minősítő intézetek hidrolízis és hidrosztatikus vizsgálatai igazolják.

TERMÉKELŐNYÖK

Garantáljuk, hogy exkluzív választékunk melegen és szárazon tartja a legkeményebb körülmények között is. Eső és szélálló megoldás rugalmas és rendkívül könnyen tisztítható alapanyagból.



S451

SEALTEX™ CLASSIC ESŐNADRÁG

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Tartós és rugalmas, lemosható felülettel
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének

Sealtex Classic 100% poliészter, trikot kötés, PU bevonattal, 200g

Navy S-5XL, Olivazöld S-3XL, Fekete S-XXL

Sárga S-3XL

**HEGESZTETT
VARRATOK A
MAXIMÁLIS
VÍZÁLLÓSÁGÉRT**

**SZAKADÁSÁLLÓ
ÉS GOMBAELLENES
KIVITELBEN**





**TARTÓS ÉS RUGALMAS,
LEMOSHATÓ FELÜLETTEL**



36

S453

SEALTEX™ CLASSIC KANTÁROS ESŐNADRÁG

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Extrém vízálló bevonat
- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Tartós és rugalmas, lemosható felülettel
- Állítható pántok strapabíró zárocstallal
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

 Sealtex Classic 100% poliészter, trikó kötés, PU bevonattal, 200g
 X Navy S-3XL

12




S452

SEALTEX™ CLASSIC OVERÁL

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Tartós és rugalmas, lemosható felülettel
- Oldalsó zsebek
- Hátul gumírozott derék a biztonságos illeszkedésért
- Belső gumírozott mandzsetta
- Dupla viharlebeny

 Sealtex Classic 100% poliészter, trikó kötés, PU bevonattal, 200g
 X Navy S-3XL
 Y Sárga M-3XL



L450

SEALTEX ESSENTIAL ESŐRUHA(2 RÉSZES)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM



- Vízálló, hegesztett varratokkal a víz behatolásának megakadályozására
- Patentos, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

Sealtex Essential 95% PVC, 5% PU, 330g
Navy S-3XL



PRAKTIKUS KÉTRÉSZES ESŐRUHA



KISKER CSOMAGOLÁS

CLASSIC ESŐKABÁT



S440

CLASSIC ESŐKABÁT

EN 343 CLASS 3:1 X
WP 5,000MM



- Könnyű, vízálló alapanyag, ragasztott varrásokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Jobb lélegzőképességet biztosító szellőzőnyílások
- Belső gumírozott mandzsetta
- Praktikus rejtett kapucni
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének

100% poliészter, PVC bevonattal, 210g

Fekete, Navy, Olivazöld

Narancs, Sárga



REG
XS-4XL
XS-5XL
S-4XL
S-3XL
S-4XL



486

**PRAKTIKUS, MINDEN
IDŐJÁRÁSI KÖRÜLMÉNYRE
ALKALMAS**

KLASSZIKUS ESŐNADRÁGOK

24

S441

CLASSIC ESŐNADRÁG

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

40
UPF



- Könnyű, vízálló alapanyag, ragasztott varrásokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Oldalsó zsebek
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének

100% poliészter, PVC bevonattal, 210g

X Fekete, Navy, Olivazöld

Y Narancs, Sárga

RAGASZTOTT VARRATOK A KÉNYELEMÉRT ÉS A VÉDELEMÉRT

REG
XS-7XL
XS-7XL
S-4XL
S-3XL
S-6XL

XS

7XL

TEXPEL
SPLASH



ERŐS KIALAKÍTÁS, VERHETETLEN ÁR- ÉRTÉK ARÁNY



CLASSIC ESŐKABÁT

24

S438

CLASSIC ESŐKÖPENY

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

40
UPF



· Könnyű, vízálló alapanyag, ragasztott varrásokkal, mely megakadályozza a víz behatolását

2

· Jobb lélegzőképességet biztosító szellőzőnyílások

· Belső gumírozott mandzsetta





· Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás

· Praktikus rejtett kapucni

· Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének

100% poliészter, PVC bevonattal, 210g

 Fekete S-3XL, Navy S-4XL, Olivazöld S-3XL

 Sárga S-3XL



HOSSZÍTOTT KABÁT
120CM

4XL

TEXPEL
SPLASH



CLASSIC ESŐRUHA

18

L440

CLASSIC ESŐRUHA (2 RÉSZES ÖLTÖNY)

EN 343 CLASS 3:1 X

WP 5,000MM

- Könnyű, vízálló alapanyag, ragasztott varrásokkal, mely megakadályozza a víz behatolását
- Jobb lélegzőképességet biztosító szellőzőnyílások
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárníylás
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Patenttal állítható szegélyek a biztonságos illeszkedésért

100% poliészter, 190T, PVC bevonattal, 190g

Navy S-3XL

Sárga S-3XL



A LEGJOBB ÁR-ÉRTÉK ARÁNYÚ VÍZÁLLÓ MEGOLDÁSOK



KISKER CSOMAGOLÁS

190T
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

SZŐRMÉVEL BÉLELT KABÁT

BÉLELT

4 AZ 1-BEN

12

PJ20

KÉTTÓNUSÚ PILÓTA KABÁT

6

- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Extrém vízálló bevonat
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- A kabát négy különböző funkcióban hordható
- Zíppzárás ujjak a többcélu használathoz
- Telefontartó zseb

6

6

60% pamut, 40% poliészter, vízlepergető bevonat, 20g

100% poliészter, 50g

100% poliészter szőrmebélés, 440g

100% poliészter bélés, 120g

Fekete/Szürke XS-5XL, Navy XS-5XL, Fehér XS-5XL

730g



2 LEVEHETŐ UJJAK



3 MELLÉNNYÉ ALAKÍTHATÓ



4 KIVEHETŐ BÉLÉS

1 KÜLSŐ KABÁT

XS 5XL TEXPEL SPLASH

EXTRA MELEG SZŐRMEBÉLÉSSEL

SZŐRMÉVEL BÉLELT KABÁT

BÉLELT

4 AZ 1-BEN

12

PJ10

PILÓTA KABÁT

6

- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- Kötött mandzsetta és szegély

6

- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- A kabát négy különböző funkcióban hordható

6

- Telefontartó zseb

6

- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférést

730g

60% pamut, 40% poliészter, vízlepergető bevonat, 20g

100% poliészter, 50g

100% poliészter szőrmebélés, 440g

100% poliészter bélés, 120g

Fekete XS-5XL, Navy XS-5XL, Piros XS-5XL



2 LEVEHETŐ UJJAK



3 MELLÉNNYÉ ALAKÍTHATÓ



4 KIVEHETŐ BÉLÉS

1 KÜLSŐ KABÁT

XS

5XL

TEXPEL
SPLASH

SOKOLDALÚ 'NÉGY
ÉVSZAKOS' MODELLEK

FŰTHETŐ KABÁT

BÉLELT



VIZÁLLÓ

NEW

A fűthető kabátok innovatív szénzásalás technológiával készülnek, három panellel a test kritikus pontjain. Minden kabát tartalmaz egy 10 000 mA-es, USB-n keresztül újratölthető akkumulátort, amely a hőtechnológiát táplálja (3-4 órás töltés szükséges). A beépített vezérlők lehetővé teszik a viselő számára, hogy válasszon a három hőbeállítás között: magas, közepes, alacsony. A fűtött panelek 25-45°C közötti hőmérsékletet biztosítanak és a beállítástól függően akár 10 óráig is folyamatosan működhet.



18

S548

HI-VIS ULTRASONIC FŰTHETŐ KABÁT

EN ISO 20471 CLASS 2: KÖZÉPSZINT MÉRET S
EN ISO 20471 CLASS 3: LEGMAGASABB SZINT
MÉRET M-TŐL

UK
CA

CE

X2S

40
UPF

4

- Prémium vízálló anyag
- Víz- és szélálló hőszigetelt varratok
- Az akkumulátoros szénzásalás fűtött panelek extra meleget biztosítanak a viselőjüknek
- Válltömés
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély

100% poliészter 4 réteg, lélegző TPU membránnal, 195g

100% poliészter szivacsos Ripstop TPU membránnal 100% poliészter tricót kötéssel 150g

100% poliészter Tafetta, 55g

100% poliészter, 260g

Sárga/Fekete S-3XL

A LEGÚJABB INNOVÁCIÓ A HŐ TECHNOLÓGIÁBAN



RoHS
COMPLIANT

RoHS - Veszélyes anyagok korlátozása. A „Veszélyes anyagok korlátozása” irányelvet azért hozták létre, hogy az elektronikus berendezések valamennyi összetevője ne veszélyeztesse a felhasználót. Az S547, S548, S549 kabátok és akkumulátorok megfelelnek ennek a szabványnak.

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

INSULATEX
THERMAL INSULATION

FŰTHETŐ KABÁT

18
3

S547

ULTRASONIC FŰTHETŐ KABÁT

- Prémium vízálló anyag
- Víz- és szélálló hőszigetelt varratok
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Az akkumulátoros szénszálas fűtött panelek extra meleget biztosítanak a viselőjüknek
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély

 100% poliészter, 65g
 100% poliészter, 55g
 Insulutex bélés, 260g
 Fekete S-3XL

INSULATEX
THERMAL INSULATION



BÉLELT



VIZÁLLÓ

18
3

S549

ULTRASONIC FŰTHETŐ MELLÉNY

- Prémium vízálló anyag
- Víz- és szélálló hőszigetelt varratok
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Az akkumulátoros szénszálas fűtött panelek extra meleget biztosítanak a viselőjüknek
- Gumirozott karnyílások
- Zsinórral állítható szegély

 100% poliészter, 65g
 100% poliészter, 55g
 Insulutex bélés, 260g
 Fekete S-3XL

INSULATEX
THERMAL INSULATION

**FŰTÖTT PANELEK A 10 ÓRÁS
MELEGSÉGÉRT ÉS VIZÁLLÓ, HOGY
SZÁRAZON TARTSON.**



NEW

BÉLELT



VIZÁLLÓ

HYBRID BAFFLE KABÁT

BÉLELT



24

DX471

DX4 HYBRID BAFFLE KABÁT

6

- Testre szabott design segíti a szigetelés és a szabad mozgás ideális egyensúlyát
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Zíppzárás zseb mellkason
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért

100% Nylon, 65g

75% poliészter, 20% Rayon, 5% elasztán, 330g

Insulutex bélés, 120g

Metro kék S-3XL, Mole szürke S-3XL



INSULATEX
THERMAL INSULATION



24

DX470

DX4 BAFFLE HYBRID MELLÉNY

6

- Testre szabott design segíti a szigetelés és a szabad mozgás ideális egyensúlyát
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Zíppzárás zseb mellkason
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- Íves hátsó kialakítás

100% Nylon, 65g

75% poliészter, 20% Rayon, 5% elasztán, 330g

Insulutex bélés, 120g

Metro kék S-3XL, Mole szürke S-3XL

BÉLELT



IDEÁLIS A RÉTEGES
ÖLTÖZKÖDÉSHEZ

INSULATEX
THERMAL INSULATION

HYBRID BAFFLE KABÁT

BÉLELT

NEW

WX3

20

T752

WX3 HYBRID BAFFLE KABÁT

- Testre szabott design segíti a szigetelés és a szabad mozgás ideális egyensúlyát
- Lélegző, szélálló és vízálló
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Oldalsó, zippzáros zsebek
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében

94% poliészter, 6% elasztán, 100% poliészter mikro polárral, 310g

100% Nylon Ripstop, 65g

Insulutex bélés, 120g

Mole szürke S-3XL, Perzsa kék S-3XL



TEXPEL™
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION

KX3

24

T832

KX3 HYBRID BAFFLE KABÁT

- Testre szabott design segíti a szigetelés és a szabad mozgás ideális egyensúlyát
- Kötött szövet szálciszolt hatású hátrésszel
- Belső zseb a biztonságos tárolásért
- Rugalmas kötött szegély és mandzsetta, mely meleget és kényelmet biztosít
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- Cserélhető zippzárhúzó kék, piros és lime zöld színben, így a ruha igazodik a vállalati színekhez

100% Nylon, 60g

100% poliészter kötött anyag, csiszolt belső felülettel, 310g

Insulutex bélés, 120g

Szürke XS-3XL



CSERÉLHETŐ ZIPPZÁRHÚZÓ

BÉLELT

XS

INSULATEX
THERMAL INSULATION



THERMO KABÁT


BÉLELT




S546


ULTRASONIC TUNNEL KABÁT

- Prémium vízálló anyag
- Víz- és szélálló hőszigetelt varratok
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély
- Cserélhető zippzárhúzó kék, piros és lime zöld színben, így a ruha igazodik a vállalati színekhez

 100% poliészter, 65g

 100% poliészter, 65g

 Insulutex bélés, 260g

 Fekete S-3XL, Sötét olíva S-3XL, Mole szürke S-3XL, Navy S-3XL



CSERÉLHETŐ ZIPPZÁRHÚZÓ

HEGESZTETT VARRATOK A MEGNÖVELT VÍZ- ÉS SZÉLÁLLÓSÁGÉRT



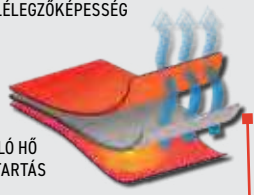
HŐSZIGETELT VARRATOK

INSULATEX™ LEVEGŐVEL TELI ÜREGES SZÁLAK, MELYEK SEGÍTENEK MEGTARTANI A TEST HŐMÉRSÉKLETÉT

INSULATEX™
THERMAL INSULATION

MAGAS LÉLEGZŐKÉPESSÉG

KIVÁLÓ HŐ MEGTARTÁS



LEVEGŐVEL TELI ÜREGES SZÁLAK, MELYEK SEGÍTENEK MEGTARTANI A TEST HŐMÉRSÉKLETÉT



THERMO KABÁT





BÉLELT

18

S543 ASPEN BAFFLE FÉRFI KABÁT

3

- Showerproof ellenáll enyhébb eső esetén
- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget biztosít és megvédi viselőjét az időjárás viszontagságaitól
- Kényelmes kialakítás
- Biztonságos zippzáras zseb a nagyobb biztonság érdekében
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély

 100% Nylon, 40g
 100% Nylon, 55g
 Insulutex bélés, 300g
 X Fekete S-3XL, Navy S-3XL



TEXPEL
SPLASH





INSULATEX
THERMAL INSULATION

18

S545 ASPEN BAFFLE NŐI KABÁT

3

- Showerproof ellenáll enyhébb eső esetén
- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget biztosít és megvédi viselőjét az időjárás viszontagságaitól
- Kényelmes kialakítás
- Biztonságos zippzáras zseb a nagyobb biztonság érdekében
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély

 100% Nylon, 40g
 100% Nylon, 55g
 Insulutex bélés, 300g
 X Fekete XS-XXL, Navy XS-XXL

 NŐI MODELL

BÉLELT



XS

TEXPEL
SPLASH





INSULATEX
THERMAL INSULATION

18

S544 ASPEN BAFFLE MELLÉNY

3

- Showerproof ellenáll enyhébb eső esetén
- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget biztosít és megvédi viselőjét az időjárás viszontagságaitól
- Kényelmes kialakítás
- Biztonságos zippzáras zseb a nagyobb biztonság érdekében
- Zsinórral állítható szegély
- Fordított cipzár a kényelmes nyitáshoz/záráshoz

 100% Nylon, 40g
 100% Nylon, 55g
 Insulutex bélés, 300g
 X Fekete S-3XL, Navy S-3XL

BÉLELT



TEXPEL
SPLASH

INSULATEX
THERMAL INSULATION

SOFTSHELL

PORTWEST.

PLANET

WX3

20 T753

WX3 ECO HYBRID SOFTSHELL KABÁT (2L)



X2

8



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Környezetbarát, újrahasznosított alapanyag
- Zippzáras zseb mellkason
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- A hátsó szellőző kialakítás jobb lélegzőképességet és magasabb komfortot biztosít
- Hajlított kar kialakítás a jobb mozgásszabdságért

94% újrahasznosított poliészter, 6% elasztán Ripstop, 100% újrahasznosított mikro poliészter kötött gyapjúval., 280g

100% újrahasznosított poliészter fonott kötés csiszolt hátoldallal, 310g

Fekete S-3XL



46 PET PALACK KERÜLT
ÚJRAHASZNOSÍTÁSRA A
KABÁT ELKÉSZÍTÉSÉHEZ



WX3

20 T750

WX3 SOFTSHELL DZSEKI

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

X3

10



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Újzseb
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- A hátsó szellőző kialakítás jobb lélegzőképességet és magasabb komfortot biztosít
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében
- Hajlított kar kialakítás a jobb mozgásszabdságért

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100% poliészter mikro polár anyaggal laminálva 150g, 310g

Mole szürke S-5XL, Perzsa kék S-3XL, Olivazöld S-3XL

NEW
COLOUR



5XL

TEXPEL
SPLASH

EZE3 ZIP

WX3

24 T751

WX3 SOFTSHELL MELLÉNY (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

X3

9



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Modern ergonomikus kialakítás
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Oldalsó, zippzárós zsebek
- Gumirozott karnyílások
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében

94% poliészter, 6% elasztán, 100% poliészter mikro polárral, 310g

Mole szürke S-3XL, Perzsa kék S-3XL

NEW



TEXPEL
SPLASH

STRETCH ALAPANYAG LEHETŐVÉ
TESZI A SZABAD MOZGÁST

SOFTSHELL

KX3

18 **KX362**

KX3 KAPUCNIS SOFTSHELL (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Ripstop szövet biztosítja a tartósságot és védelmet nyújt a szakadással szemben
- Modern ergonomikus kialakítás
- Oldalsó, zippzáros zsebek
- Tépjárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Hajlított kar kialakítás a jobb mozgásszabdságért

92% poliészter, 8% elasztán, laminált 100% Poliészter Micro Polár, 310g

Fekete/Szürke S-3XL, Fekete S-3XL



NEW

TEXPEL SPLASH stretch

KX3

24 **KX363**

KX3 SOFTSHELL MELLÉNY (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

- Extrém vízálló bevonat
- Ripstop szövet biztosítja a tartósságot és védelmet nyújt a szakadással szemben
- Hasznos, többfunkciós tárolózsebek
- Kézelegítő zsebek
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- Zsinórral állítható szegély

92% poliészter, 8% elasztán, laminált 100% Poliészter Micro Polár, 310g

Fekete S-3XL



NEW

TEXPEL SPLASH stretch

PW2

24 **40 UPF**

PW271

PW2 SOFTSHELL KABÁT (2L)

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- 100% fémmentes
- Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel
- Zsinórral állítható szegély
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet

94% poliészter, 6% elasztán, 100% poliészter mikro polárral, 280g

Fekete/Piros S-3XL, Fekete/Z szürke S-3XL, Navy/Royal S-3XL



NEW

TEXPEL SPLASH IDEÁLIS FELIRATOZÁSHOZ

SOFTSHELL KABÁT

BÉLELT



DX4

18 DX474

DX4 SOFTSHELL DZSEKI (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Dinamikus, elütő színű belső rész
- Tépőzáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Stílusos és praktikus felvarrt kapucni
- Hajlított kar kialakítás a jobb mozgásszabadságért
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért

92% poliészter, 8% elasztán, laminált 100%

Poliészter Micro Polár, 310g

100% poliészter háló, 165g

Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL

ERGONÓMIKUSAN
FORMÁZOTT KAPUCNI



A ROBOSZTUS
STRETCH RIPSTOP
KIVÁLÓ KÉNYELMET
ÉS TELJESÍTMÉNYT
BIZTOSÍT

TOVÁBBFEJLESZTETT TRIPLE DRY MEMBRÁN TECHNOLÓGIA

ZSINÓRRAL ÁLLÍTHATÓ SZEGÉLY



A ROBOSZTUS
STRETCH RIPSTOP
KIVÁLÓ KÉNYELMET ÉS
TELJESÍTMÉNYT BIZTOSÍT

TEXPEL
SPLASH



METRO KÉK



HÁTUL

ALÁÖLTÖZET

4x
stretch

DX4

24

DX480

DX4 ZIP BASE FELSŐ

6

- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Aktív illeszkedéssel tervezve
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Hüvelykujj hurok

92% Nylon, 8% Elasztán, 210g

Fekete S-3XL, Metro kék S-3XL



HÜVELYKUJJ-BÚJTATÓS
MANDZSETTA A MAGASABB
KOMFORTÉRT

DINAMIKUS
X4 SZTRECCS
MUNKARUHA

FLEX SHELL KABÁT

PW3

24

T620

PW3 FLEX SHELL KABÁT

VIZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 5,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

X3

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Oldalsó, zippzáros zsebek
- Gyorsan száradó rugalmas kötött mandzsettával
- Ezee zippzár, mely gyorsan és könnyen használható kesztyűvel is.
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében
- Zsinórral állítható szegély

100% poliészter laminált 100% poliészter
hátó, 185g

Fekete S-3XL



TEXPEL
SPLASH

EZEE ZIP



PW3 FLEX SHELL

Portwest PW3 Flex Shell alapanyag egy a legújabb technológiákkal készülő soft-shell szövet, mely maximális teljesítményt és védelmet biztosít bármilyen időjárási körülmények között. Rendkívül tartós, 3 rétegű, laminált szövet, mely rugalmas, kényelmes, szélálló és vízlepergető. A hihetetlen rugalmasság kiemelkedő kényelmet biztosít. Az alacsony súly és a nagy melegség aránya miatt a puha hálós belső felület száraznak és kényelmesnek érződik a bőr mellett a hosszabb viselet során is.

NŐI SOFTSHELL KABÁT

♀ NŐI MODEL

BÉLELT

NEW

18 TK42

CARLA SOFTSHELL KABÁT
VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG
WP 8,000MM, MVP 1,000G/M2/24HR



- Showerproof ellenáll enyhébb eső esetén
- Extra hosszú testhossz
- Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Állítható derékrész húzószinórral a kényelmes illeszkedésért
- Állvédelem a nagyobb kényelem és tartósság érdekében
- Kapucni az időjárás elleni további védelemért

94% poliészter, 6% elasztán, 310g

100% poliészter Tafetta, 65g

Fekete XS-XXL, Szénszürke XS-XXL, Navy XS-XXL

STÍLUSOS ÉS
PRAKTIKUS,
TESTRE SZABOTT
KIALAKÍTÁSSAL



FEKETE

NAVY

SZÉNSZÜRKE



SOFTSHELL

24

TK40

OREGON FÉRFI SOFTSHELL DZSEKI (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 3,000MM, MVP 600G/M2/24HR

3

X3

5

5

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Telefontartó zseb
- Tépjárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Vízálló zippzárok, melyek megakadályozzák a víz behatolását
- Zsinórral állítható szegély

94% poliészter, 6% elasztán, 100% poliészter mikro polárral, 320g

Fekete S-4XL, Navy S-3XL



4XL

TEXPEL
SPLASH

NŐI SOFTSHELL



NŐI MODELL

24

TK41

CHARLOTTE NŐI SOFTSHELL (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 3,000MM, MVP 600G/M2/24HR

3

X3

6

5

♀

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Telefontartó zseb
- Tépjárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Vízálló zippzárok, melyek megakadályozzák a víz behatolását
- Zsinórral állítható szegély

94% poliészter, 6% elasztán, 100% poliészter mikro polárral, 320g

Fekete XS-XXL, Navy S-XXL



XS

TEXPEL
SPLASH

SOFTSHELL

24

TK20

FÉRFI PRINT & PROMO SOFTSHELL (2L)

80

· Lélegző, szélálló és vízálló

· Extrém vízálló bevonat

X2

· Micro polár bélelt hálós belső felülettel

· Zíppáros zsebek

2

· Ideális, személyre szabott vállalati viselet

· 2 réteg

96% poliészter, 4% elasztán, 100% poliészter polárhoz kötve, 280g

Fekete S-3XL, Navy S-3XL, Víz S-3XL, Fehér S-3XL

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



**LÉLEGZŐ, SZÉLÁLLÓ,
VÍZÁLLÓ ÉS
NAGYSZERŰ ÉRTÉKET
KÉPVISEL.**



HÁTUL

TEXPEL
SPLASH

504

NŐI SOFTSHELL

 NŐI MODELL

NEW

24

TK21

NŐI PRINT & PROMO SOFTSHELL (2L)



· Lélegző, szélálló és vízálló

· Extrém vízálló bevonat

X2

· Micro polár bélelt hálós belső felülettel


· Zíppzárós zsebek


2

· Ideális, személyre szabott vállalati viselet

· 2 réteg



 96% poliészter, 4% elasztán, 100% poliészter polárhoz kötve, 280g

 Fekete XS-XXL, Navy XS-XXL, Víz XS-XXL, Fehér XS-XXL

IDEÁLIS FELIRATOZÁSHOZ



HÁTUL

XS

TEXPEL
SPLASH

SOFTSHELL

24

TK50

SOFTSHELL KABÁT (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

X3

6

X

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Vízálló zippzárak a víz behatolásának megakadályozására
- Tépjózár, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Állvédelem a nagyobb kényelem és tartósság érdekében

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100% poliészter mikro polár anyaggal laminálva
150g, 310g

Fekete XS-5XL, Navy XS-5XL, Szürke S-XXL



XS

5XL

TEXPEL
SPLASH

IONA

24

TK51

SOFTSHELL MELLÉNY (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR

X3

6

X

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Vízálló zippzárak a víz behatolásának megakadályozására
- Telefontartó zseb
- Zippzárós zsebek
- Zsinórral állítható szegély

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100% poliészter mikro polár anyaggal laminálva
150g, 310g

Fekete S-XXL



VÍZÁLLÓ ZIPPZÁR

TEXPEL
SPLASH

SOFTSHELL

18

TK53

SOFTSHELL KAPUCNIVAL (3L)

VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Prémium stílus előre formázott könyökhatlakkal
- Belső zseb a biztonságos tárolásért
- Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Vízálló zippzárak a víz behatolásának megakadályozására

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100% poliészter mikro polár anyaggal laminálva
150g, 310g

Fekete S-3XL, Navy S-3XL



TEXPEL
SPLASH



24

TK54

IONA SOFTSHELL DZSEKI (3L)

EN 17353 B3 TÍPUS
VÍZÁLLÓ/LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG -
WP 8,000MM, MVP 3,000G/M2/24HR



- Lélegző, szélálló és vízálló
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Vízálló zippzárak a víz behatolásának megakadályozására
- Tépőzárás, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Áltvédelem a nagyobb kényelem és tartósság érdekében

94% poliészter, 6% elasztán, 160g 100% poliészter mikro polár anyaggal laminálva
150g, 310g

Navy S-3XL



KIEMELT LÁTHATÓSÁG

TEXPEL
SPLASH

SHERPA POLÁR KABÁT

KX3

18

KX371

KX3 BORG FLEECE KABÁT

2

1

- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- Modern ergonomikus kialakítás
- Zíppáros zsebek
- Vágott szegély a jobb fedés végett
- Állvédelem a nagyobb kényelem és tartósság érdekében
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnylás

100% poliészter polár, 300g

100% Nylon 100g

Fekete/Szürke S-3XL

NEW



SHERPA GYAPJÚ
A FANTASZTIKUS
HŐMEGTARTÁSÉRT



HÁTUL

**STRAPABÍRÓ ÉS VÍZÁLLÓ FELSŐ PANEL IDEÁLIS
LOGÓZÁSHOZ**

POLÁR KABÁT

KX3

24

T830

KX3 VENTURE POLÁR

5

- Kötött szövet szálciszolt hatású hátrésszel
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- Belső zsebek a biztonságos tárolásért
- Vágott szegély a jobb fedés végett
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnílás
- Cserélhető zippzárhúzó kék, piros és lime zöld színben, így a ruha igazodik a vállalati színekhez

100% poliészter kötött anyag, csiszolt belső felülettel, 310g

94% poliészter, 6% elasztán, 300g

Szürke S-3XL, Olívaöld S-3XL, Perzsa kék S-3XL, Halványkék S-3XL

**NEW
COLOUR**



CSERÉLHETŐ ZIPPZÁRHÚZÓ



HÁTUL



POLÁR KABÁT

BÉLELT

IONA

400g

12

F433

IONA LITE POLÁR

EN 14058 CLASS 2
EN 17353 B3 TÍPUS

UK
CA

CE

4

☎

- Bolyhosodásmentes, strapabíró polár anyag
- Bélelt a meleg komfort érdekében
- Zippzáros zsebek
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Zsinórral állítható szegély

100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 400g

Test: 100% Poliészter háló, 110g

Ujjak: 100% Poliészter, 60g

☎ Navy XS-4XL

KIEMELT LÁTHATÓSÁG



XS



EN 14058

18

F401

CITY POLÁR

- Két tónusú, vastag, dupla polár alapanyagból
- Bolyhosodásmentes, strapabíró polár anyag
- Telefontartó zseb
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárníylás
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély

100% poliészter kétoldalas polár anyag,
bolyhosodásmentes bevonattal, 410g

☎ Fekete XS-3XL, Navy XS-3XL, Szürke S-XXL

410g



XS

18

S665

NORTH SEA POLÁR

EN 14058 CLASS 2

4

☎

- Bolyhosodásmentes, strapabíró polár anyag
- Kontraszt panelek a szennyeződések ellen
- Bélelt a meleg komfort érdekében
- Zippzáros zsebek
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély

100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 400g

100% poliészter Oxford 600D, 210g

100% poliészter, 55g

☎ Navy S-3XL

400g

BÉLELT



EN 14058

VASTAG POLÁR KABÁT

A Portwest polár fazonok kiváló minőségű anti-pill polár fleece szövetek felhasználásával készülnek. Ezek a polár pulóverek kivételes ár-érték arányt nyújtanak, miközben maximális meleget és kényelmet biztosítanak viselőjüknek.

400g


18

F400

ARGYLL VASTAG POLÁR EN 14058 CLASS 2

2

- Vastag polár, bolyhosodásmentes kivitel, mely meleget és kényelmet biztosít
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Zippzáros zsebek
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnyílás
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély

 **100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 400g**

 **Fekete, Navy, Pala szürke, Piros, Royal kék, Üvegöld**



PUHA ANYAG A MAXIMÁLIS KÉNYELEMÉRT ÉS MELEGÉRT

REG
XS-5XL
S-XXL
XXS-7XL
XS-XXL
XS-XXL
XS-3XL



XXS

7XL



EN 14058

POLÁR KABÁT

18
2

F205

FÉRFI ARAN POLÁR EN 14058 CLASS 1

- Közepesen vastag polár, bolyhosodásmentes kivitel, mely meleget és kényelmet biztosít
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Zippzárós zsebek
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnylás
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély

100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 280g

Fekete XS-3XL, Navy XS-4XL, Víz S-3XL, Fehér S-3XL

280g

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



XS

4XL



EN 14058

18
4
♀

F282

ARAN NŐI GYAPJÚ FELSŐ EN 14058 CLASS 1

- Közepesen vastag polár, bolyhosodásmentes kivitel, mely meleget és kényelmet biztosít
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Zippzárós zsebek
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnylás
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély

100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 280g

Fekete XS-XXL, Navy XS-XXL, Víz XS-XXL, Fehér XS-XXL

280g

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



NŐI MODEL



XS

EN 14058

EN 14058

POLÁR KABÁT

BÉLELT


18
3

F285

SZÉLÁLLÓ POLÁR EN 14058 CLASS 1

- Közepesen vastag polár, bolyhosodásmentes kivitel, mely meleget és kényelmet biztosít
- Belső mellzseb
- Zippzáros zsebek
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Zsinórral állítható szegély

 100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 280g

 100% poliészter, 84g

 Navy S-XXL

280g



GARANTÁLTAN MELEGEN TART



EN 14058





18
3

TX40

PORTWEST TEXO HEAVY KÉTTÓNUSÚ POLÁR EN 14058 CLASS 2

- Vastag polár, bolyhosodásmentes kivitel, mely meleget és kényelmet biztosít
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Zippzáros zsebek
- Telefontartó zseb
- Zsinórral állítható szegély

 100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 400g

 Fekete XS-4XL, Szürke XS-4XL, Navy XS-4XL

400g



XS

4XL



EN 14058

MELLÉNY

BÉLELT

1-BEN

24

S418

RS KIFORDÍTHATÓ MELLÉNY

5

- Extrém vízálló bevonat
- Meleget és komfortot biztosító polár bélés
- Telefontartó zseb
- Zippzárós zsebek
- Zsinórral állítható szegély
- Kifordítható ruhadarab a többcélu használathoz

☎

🔄

100% poliészter, Ripstop, PVC bevonattal, 230g
100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 260g
Navy XS-4XL, Fekete S-XXL



KIFORDÍTHATÓ
TERMÉK

XS

4XL

RIPSTOP

TEXPEL
SPLASH

KÉTFÉLEKÉPPEN
VISELHETŐ

18

S415

CLASSIC MELLÉNY

6

- Extrém vízálló bevonat
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Kézmelegítő zsebek
- Tolltartó zseb
- Viharlebenszerű elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Középen patentes záródás a könnyű hozzáférésért

☎

100% poliészter, PVC bevonattal, 160g
100% poliészter, 60g
100% poliészter, 200g
Fekete XS-4XL, Navy XS-4XL



BÉLELT

XS

4XL

TEXPEL
SPLASH

MELLÉNY



S414 SHETLAND MELLÉNY

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Pamut bélés a hozzáadott stílusért
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Kézmelegítő zsebek
- Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében
- Középen patentes záródás a könnyű hozzáféréért

65% poliészter, 35% pamut, 190g
 100% pamut Tartan, 130g
 100% poliészter, 200g
 Üvegöld S-3XL, Fekete S-4XL, Navy XS-5XL



IONA

F414 IONA MELLÉNY

- EN 17353 B3 TÍPUS
- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
 - Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
 - Kézmelegítő zsebek
 - Azonosító tartó zseb, mely lehet látható és rejtett is
 - Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
 - Viharlebenyes elülső rész az elemek elleni védelem érdekében

65% poliészter, 35% pamut, 190g
 100% poliészter, 60g
 100% poliészter, 200g
 Navy S-3XL

XS

5XL



S413 KINROSS MELLÉNY

- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Középen patentes záródás a könnyű hozzáféréért
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében

100% poliészter, 60g
 100% poliészter, 60g
 100% poliészter, 100g
 Navy XS-3XL



S412 GLASGOW MELLÉNY

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Teljesen bélelt és párnázott, mely megőrzi a hőt és növeli a melegségérzetet
- Belső mellzseb
- Kenguru zseb, mely bőszéles tárolási lehetőséget biztosít
- Gumírozott szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás

65% poliészter, 35% pamut, 190g
 100% Nylon, 60g
 100% poliészter, 150g
 Navy XS-4XL

XS

XS

4XL

KIEGÉSZÍTŐK



144
12

GL13 KÖTÖTT INSULATEX KESZTYŰ, BÉLELT

9

- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget és extra komfortot biztosít
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Külső akril kötött szövet



100% akril, kötött, Insulutex bélés, 40g
Fekete Egy méret, Navy Egy méret



240
12

GL14 UJVVÉG NÉLKÜLI INSULATEX KÖTÖTT KESZTYŰ

9

- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget és extra komfortot biztosít
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Külső akril kötött szövet



100% akril, kötött, Insulutex bélés, 40g
Fekete Egy méret, Navy Egy méret



336
12

GL16 TOUCHSCREEN KÖTÖTT KESZTYŰ

10

- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Külső akril szövet fém kiegészítővel, mely precíz munkavégzést tesz lehetővé az érintőképernyős készülékeken
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta



100% akril, kötött
Fekete S/M-XXL/3XL, Navy S/M - L/XL



120
10

GL12 POLÁR INSULATEX KESZTYŰ, BÉLELT



- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget biztosít és megvédi viselőjét az időjárás viszontagságaitól
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
- Csúszásmentes betétek a tenyéren és a mutatóujjon



100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 316g
Insulutex bélés, 40g
Fekete Egy méret, Navy Egy méret



240
20

CS21 CSŐSÁL

- Közepesen vastag polár, bolyhosodásmentes kivitel, mely meleget és kényelmet biztosít
- Kényelmes kialakítás
- Állítható zsinór és gomb a biztonságos illeszkedés érdekében

100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 280g
Fekete Egy méret, Navy Egy méret



NEW

240
20

CS25 ANTIMIKROBIÁLIS MULTIWAY SÁL



- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Újrafelhasználható és mosható 60 fokon
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

98% pamut, 2% elasztán Texpel Micro bevonattal, 180g
Kobalt-kék Egy méret, Sárga Egy méret, Fekete Egy méret



240
20

CS20 POLÁR SÍMASZK



- Szétállító
- Bolyhosodásmentes, strapabíró polár anyag



100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 190g
Fekete Egy méret, Navy Egy méret



240
20

CS23 MULTIWAY MASZK



- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- A légáteresztő perforált lyukai kényelmes viseletet tesznek lehetővé
- Ez a termék rendkívül sokoldalú és többféle módon is viselhető



Kingsmill Polyester Stretch 92% poliészter, 8% elasztán, 260g
100% poliészter, 300g
Fekete Egy méret



x20
100

T900 CSERÉLHETŐ ZIPPZÁR HÚZÓ



- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz
- 100 darab dobozonként

Termoplasztik gumi, Polipropilén
Lime zöld Egy méret, Narancs Egy méret, Royal kék Egy méret, Piros Egy méret, Sárga Egy méret

KIEGÉSZÍTŐK



144
12

B013 KÖTÖTT SAPKA INSULATEX BÉLÉSEL

9

- Külső akril kötött szövet
- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget és extra komfortot biztosít
- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték



- 100% akril, kötött Insulutex bélés, 40g
- X Fekete Egy méret, Szürke Egy méret, Navy Egy méret
- Y Narancs Egy méret, Sárga Egy méret



144
12

B024 CSÍKOS KÖTÖTT SAPKA, INSULATEX BÉLÉSEL

7

- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget és extra komfortot biztosít
- Külső akril kötött szövet
- Kötési sűrűség 7



- 100% akril, kötött Insulutex bélés, 40g
- X Szürke Egy méret, Szürke/Fekete Egy méret



96
12

HA10 POLÁR INSULATEX BÉLELT SAPKA

9

- Bolyhosodásmentes, strapabíró polár anyag
- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget biztosít és megvédi viselőjét az időjárás viszontagságaitól
- Egyedi szabás további átalakításokhoz



- 100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 280g Insulutex bélés, 40g
- X Fekete Egy méret, Navy Egy méret, Narancs Egy méret, Sárga Egy méret



144
12

B023 INSULATEX BÉLÉSES KÖTÖTT SAPKA, FÉNYVISSZAVERŐ CSÍKKAL

9

- Külső akril kötött szövet
- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget és extra komfortot biztosít
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében



- 100% akril, kötött Insulutex bélés, 40g
- X Fekete Egy méret, Navy Egy méret, Narancs Egy méret, Sárga Egy méret



144
12

B026 FÉNYVISSZAVERŐ KÖTÖTT SAPKA, INSULATEX BÉLÉSEL

9

- Külső akril kötött szövet
- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget és extra komfortot biztosít
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében



- 100% akril, kötött Insulutex bélés, 40g
- X Fekete Egy méret, Navy Egy méret



KIFORDÍTHATÓ SAPKA

144
12

HA14 KIFORDÍTHATÓ HIVIS SAPKA

9

- Bolyhosodásmentes, strapabíró polár anyag
- Meleget és komfortot biztosító polár bélés
- Többfunkciós kifordítható sapka



- 100% poliészter polár, 230g
- 100% poliészter polár, 230g
- X Narancs/Fekete Egy méret, Sárga/Fekete Egy méret



96
12

B010 BASEBALL SAPKA, HAT PANELES

9

- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Állítható méret a tökéletes illeszkedésért
- Fűző bujtató a jobb lélegzőképességért



- 65% poliészter, 35% pamut, 190g
- X Fekete Egy méret, Navy Egy méret



144
12

B031 VÍZÁLLÓ TÉLISAPKA

9

- A vízállóság szárazon tartja viselőjét és megvédi az időjárás viszontagságaitól
- Külső akril kötött szövet
- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget biztosít és megvédi viselőjét az időjárás viszontagságaitól



- 100% akril, kötött Porella membrán Insulutex bélés, 40g
- X Fekete Egy méret, Navy Egy méret, Sárga Egy méret



96
12

HA13 TRAPPER TÉLI SAPKA

9

- Komfortos meleget nyújtó szőrmebéléssel
- Szigetelő vattabélés
- Állvédelem a nagyobb kényelem és tartósság érdekében



- 100% poliészter, 90g
- 100% akril, 400g
- 100% poliészter, 100g
- X Fekete Egy méret

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

100% lélegző, Oxford szövésű poliészter anyagból készül, foltaszító bevonattal, 150g. A bélése 100% poliészter 300g, mely extra meleget és szigetelést biztosít.

TERMÉKELŐNYÖK

A legmegfelelőbb védelem a leghidegebb munkakörülményekhez. A termékfejlesztőink próbacsoportok segítségével tervezték ezt a mindig meleg praktikus és kényelmes termékcsaládot. Maximális teljesítményt nyújt anélkül, hogy nehéz és durva viselet lenne.



**EXTRÉM HIDEG
IDŐJÁRÁS-
VÉDELEM -58°C-
IG EGY ÓRÁN
KERESZTÜL**

-58°C




CS12


COLDSTORE HÚTŐHÁZI OVERÁL


EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X

- Kopásálló oxford poliészter
- Szigetelő vattabélés
- Hátral gumírozott derék a biztonságos illeszkedésért
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Zipzáras bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért

 100% lélegző poliészter, Oxford szövés,

foltaszító bevonat, 150g

 100% poliészter, 60g

 100% poliészter, 300g

 Navy S-3XL

**VÉDELEM RENDKÍVÜL HIDEG
KÖRNYEZETBEN**



COLDSTORE



6

CS10

COLDSTORE HŰTŐHÁZI KABÁT EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X

- Kopásálló oxford poliészter
- Szigetelő vattabélés
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Állítható derékrész húzósinórral a kényelmes illeszkedésért
- Rejtett tépőzárás frontrész, az egyszerű zárásért



100% lélegző poliészter, Oxford szövés, folttasztó bevonat, 150g



100% poliészter Tafetta, 60g



100% poliészter, 300g



Navy S-6XL



6XL

TEXPEL[®]
SPLASH



EN 342

BÉLELT

-58°C



6

CS11

COLDSTORE HŰTŐHÁZI NADRÁG EN 342 0.454M². K/W (B), 2, X

- Kopásálló oxford poliészter
- Szigetelő vattabélés
- Hátral gumírozott derék a biztonságos illeszkedésért
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Zippzárás bokarész, a védőbakancs fölé történő illeszkedésért
- Rejtett tépőzárás frontrész, az egyszerű zárásért



100% lélegző poliészter, Oxford szövés, folttasztó bevonat, 150g



100% poliészter Tafetta, 60g



100% poliészter, 300g



Navy S-6XL

**COLD STORE -58°C ELLENI
VÉDELEM**

6XL

TEXPEL[®]
SPLASH



EN 342

BÉLELT

-58°C

PRÉMIUM BASE LAYER

A Portwest prémium alsóruházati termékei elvezetik a nedvességet a testtől, így a viselője hűvös, száraz és komfortos marad megerőltető körülmények között is. Az anyag fokozott teljesítményt tesz lehetővé azáltal, hogy gyorsan elvezeti a felesleges nedvességet a bőrtől. Továbbfejlesztett konstrukció, varratmentes kialakítással, amely optimális kényelmet és légáteresztő képességet biztosít viselője számára.

60

B173

DYNAMIC AIR BASELAYER TOP

- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Varrás nélküli, testre szabott burkolat a légáteresztő képesség és a kényelem érdekében.
- Szigetelést és hővédelmet biztosít
- Gyors szárítás
- Kontrasztos színű varrás a további stílus érdekében
- Kényelmes kialakítás

60% nylon, 35% poliészter, 5% elasztán,
165g

☒ Szén S-XXL

• NEW



KISKER DOBOZ



HÁTUL

VARRÁS NÉLKÜLI KIALAKÍTÁS A KÉNYELEM ÉS A LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG ÉRDEKÉBEN

PRÉMIUM BASE LAYER



• NEW

GYORS
SZÁRADÁS ÉS
NEDVESSÉG
ELVEZETÉS



KISKER DOBOZ



B171

DYNAMIC AIR BASELAYER LEGGING

- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Varrás nélküli, testre szabott burkolat a légáteresztő képesség és a kényelem érdekében.
- Szigetelést és hővédelmet biztosít
- Gyors szárítás
- Kontrasztos színű varrás a további stílus érdekében
- Kényelmes kialakítás

60% nylon, 35% poliészter, 5% elasztán,
165g

Szén S-XXL



HÁTUL



BASE PRO FELSŐ ÉS LEGGING

PORTWEST
SILVER-ION

90

B153

BASE PRO ANTIBAKTERIÁLIS JÉGERFELSŐ

- Szigetelést és hővédelmet biztosít
- Egyedi, antibakteriális ezüstion kezelés
- Légáteresztő, kiváló nedvességelvezető képességű, nedvességszabályozó
- Kényelmes kialakítás
- Kontrasztos színű varrás a további stílus érdekében
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

93% Wicking poliészter, 7% elasztán, Ezüst Ion bevonat, 165g

Fekete S-XXL



KISKER DOBOZ



PORTWEST
SILVER-ION

90

B151

BASE PRO ANTIBAKTERIÁLIS JÉGERALSÓ

- Szigetelést és hővédelmet biztosít
- Egyedi, antibakteriális ezüstion kezelés
- Légáteresztő, kiváló nedvességelvezető képességű, nedvességszabályozó
- Kontrasztos színű varrás a további stílus érdekében
- Kényelmes kialakítás
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

93% Wicking poliészter, 7% elasztán, Ezüst Ion bevonat, 165g

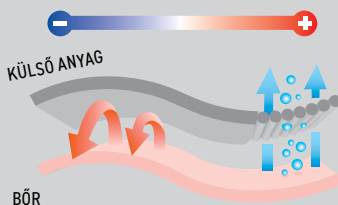
Fekete S-XXL



EZÜST IONKEZELÉS CSÖKKENTI A KELLEMETLEN SZAGOKAT

ALÁÖLTÖZET

Bemutatjuk új thermal base alsóruházati választékunkat! Ezek a modellek 100% speciális wicking poliészterből készülnek, mely eltávolítja az izzadságot a testről, szárazon tart és rendkívül kényelmes viselet. Bármilyen munkaruházat alatt viselhető, hideg körülmények között. Használható sportoláshoz is, technikai ruházatként.





BASE LAYER



B133

THERMAL FELSORÉSZ

- Szigetelést és hővédelmet biztosít
- Légáteresztő, kiváló nedvességelvezető képességű, nedvességszabályozó
- Kényelmes kialakítás
- Kiváló nedvességelvezető tulajdonságok
- 4XL méretig elérhető
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

 100% Wicking poliészter, 140g
 Szén S-4XL, Fekete S-XXL



KISKER DOBOZ





BASE LAYER



B131

THERMAL BASE JÉGERALSÓ

- Szigetelést és hővédelmet biztosít
- Légáteresztő, kiváló nedvességelvezető képességű, nedvességszabályozó
- Kényelmes kialakítás
- Kiváló nedvességelvezető tulajdonságok
- 4XL méretig elérhető
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

 100% Wicking poliészter, 140g
 Szén S-4XL, Fekete S-XXL



NAGY TELJESÍTMÉNYŰ WICKING ANYAG



ALÁÖLTÖZET

BASE LAYER

48

B120 RÖVID UJJÚ PÓLÓ

- Szigetelést és hővédelmet biztosít
- Kényelmes kialakítás
- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték

50% poliészter, 50% pamut, 200g
Fekete, Navy, Fehér



XS

REG
S-3XL
XS-3XL
S-3XL

BASE LAYER

48

B123 HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓ

- Szigetelést és hővédelmet biztosít
- Kényelmes kialakítás
- Kerek nyakú és hosszú ujjú
- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték
- 5XL méretig elérhető

50% poliészter, 50% pamut, 200g
Fehér, Fekete, Navy, Szürke, Égszínkék



XS

5XL

REG
S-3XL
S-3XL
XS-5XL
S-3XL
S-3XL

BASE LAYER

48

B121 JÉGERALSÓ

- Szigetelést és hővédelmet biztosít
- Kényelmes kialakítás
- Bordázott szegély a kényelmes illeszkedésért
- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték
- 5XL méretig elérhető

50% poliészter, 50% pamut, 200g
Fehér, Fekete, Navy, Szürke, Égszínkék



XS

5XL

REG
S-3XL
S-3XL
XS-5XL
S-3XL
S-3XL

**SOKOLDALÚ
ALÁÖLTÖZET
MEGOLDÁSOK**

**DYNAMIC AIR ALÁÖLTÖZET
VARRATMENTES
KIALAKÍTÁSSAL A LÉLEGZŐ
KÉPESSÉG ÉS A KÉNYELEM
ÉRDEKÉBEN**



B173 520

B171 521



PORTWEST®

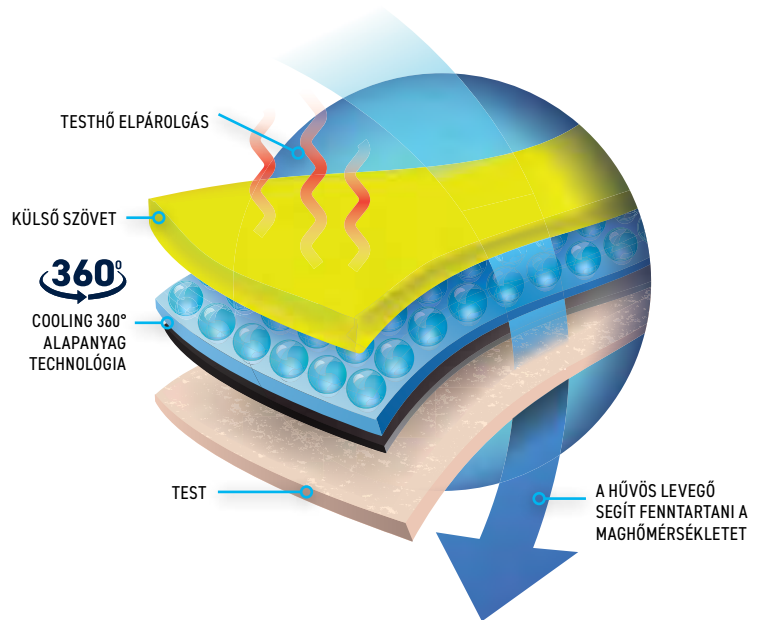
COOLING 360°

CV04
528

CV02
527

A LEGÚJABB HŰTÉSI TECHNOLOGIA

Ez az innovatív termékcsalád a hőstressz és az UV sugárzás káros hatásait enyhíti. Az építőiparban, a mezőgazdaságban, a bányászatban, az olaj- és gáziparban, valamint más iparágakban a szabadterén dolgozók gyakran 40°C vagy annál magasabb hőmérsékleten dolgoznak. Ez a hőség elleni választék ideális ilyen körülmények között történő használatra.



ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

A Portwest hűtő termékek innovatív Cooling 360° szövettechnológiával készülnek, melyhez egyedülálló polimer kemikáliát használnak. Visszatartja a vizet, miközben hűvös érzést ad viselőjének meleg időjárási körülmények között.



1. LÉPÉS

ÁZTASSUK
HIDEG VÍZBEN
1-2 PERCIG



2. LÉPÉS

A FELESLEGES
VIZET
TÁVOLÍTSA EL



3. LÉPÉS

HŰVÖSEN
TART 8 ÓRÁN
KERESZTÜL

48

CV01

HŰTŐ MELLÉNY

EN 17353 B3 TÍPUS

- Könnyű és kényelmes
- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Áztassa vízbe az aktiváláshoz



100% poliészter háló, 60g



Bambusz fonal PVA párnázott betéttel, 330g



Szürke S/M-XXL/3XL



HŰVÖSEN TART 8 ÓRÁN KERESZTŰL

48

CV02

JÓL LÁTHATÓSÁGI HŰTŐMELLÉNY

EN ISO 20471 CLASS 2

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2

- Könnyű és kényelmes
- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Toll zseb
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok



100% poliészter, trikó, 120g



100% poliészter háló, 60g



Bambusz fonal PVA párnázott betéttel, 330g



Narancs S/M-XXL/3XL, Sárga S/M-XXL/3XL



BÉLELT

48

CV09

COOLING PÁROLOGTATÓ MELLÉNY

EN 17353 A TÍPUS

- Könnyű és kényelmes
- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Áztassa vízbe az aktiváláshoz
- CE minősítés



100% poliészter, 140g



100% poliészter, madárszem szövés 140g



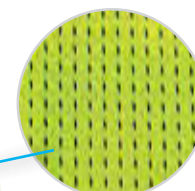
Szuper abszorbens szálak, 160g



Sárga S/M-XXL/3XL



BÉLELT



LÉLEGZŐ MADÁRSZEM KÖTÖTT PANELEK

CSÖKKENTI A TEST HŐMÉRSÉKLETÉT

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



240 **CV05 COOLING HŰSÍTŐ KENDŐ**

- Könnyű és kényelmes
- A nyak árnyékoló további védelmet nyújt az UV sugárzás ellen
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Áztassa vízbe az aktiváláshoz
- Új színek

100% poliészter, madárszem szövés, 140g
PVA párnázott betét, 210g
Kék Egy méret, Fekete Egy méret, Sárga Egy méret - 95cm

144 **CV03 HŰTŐ FEJVÉDŐ NYAKÁRNYÉKOLÓVAL**

- Könnyű és kényelmes
- A nyak árnyékoló további védelmet nyújt az UV sugárzás ellen
- Tépőzáras rögzítéssel az egyszerű csatlakozásért
- Kompatibilis a legtöbb sisakkal
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok

100% poliészter, 140g
Szuper abszorbens szálak, 160g
Narancs/Kék Egy méret, Sárga/Kék Egy méret



144 **CV04 FEJKENDŐ**

- Könnyű és kényelmes
- A nyak árnyékoló további védelmet nyújt az UV sugárzás ellen
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Áztassa vízbe az aktiváláshoz

100% poliészter, madárszem szövés, 140g
Szuper abszorbens szálak, 160g
Fekete Egy méret, Kék Egy méret

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



144 **CV11 HŰTŐ SAPKA**

- Könnyű és kényelmes
- Gumírozott hátsó panel
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Áztassa vízbe az aktiváláshoz

100% poliészter, madárszem szövés, 140g
Szuper abszorbens szálak, 160g
Kék Egy méret, Fekete Egy méret, Sárga Egy méret

41CM HOSSZÚ



NEW
COLOUR

NEW
COLOUR

96
12

CV06 COOLING TÖRÖLKÖZŐ



- Könnyű és kényelmes
- A nyak árnyékoló további védelmet nyújt az UV sugárzás ellen
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Áztassa vízbe az aktiváláshoz

PVA párnázott betét, 210g
 Kék Egy méret - 66cm x 21cm

240
20

CS24 MULTIWAY SÁL



- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Ez a termék rendkívül sokoldalú és többféle módon is viselhető
- Modafame RIS narancs/navy nadrág
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok

Kingsmill Polyester Stretch 92% poliészter, 8% elasztán, 180g
 Fekete Egy méret

192
12

CV08 COOLING ALKARVÉDŐ

- Könnyű és kényelmes
- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Modafame RIS narancs/navy nadrág
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Áztassa vízbe az aktiváláshoz

Kingsmill Polyester Stretch 92% poliészter, 8% elasztán, 160g
 100% poliészter, madárszem szövés, 140g
Kék Egy méret, Fekete Egy méret, Sárga Egy méret



240
12

CV07 COOLING SISAK IZZADSÁGSZALAG

2

- Könnyű és kényelmes
- Kompatibilis a legtöbb sisakkal
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Áztassa vízbe az aktiváláshoz
- Ezt a terméket párban értékesítik

100% pamut, 130g
 Szuper abszorbens szálak, 160g
Kék Egy méret - 25.5cm

144
12

CV10 COOLING VÁLLBETÉT

- Könnyű és kényelmes
- Patent gombos elülső rész a könnyű nyitásért
- Hűvösen tartja viselőjét akár 8 órán keresztül
- Nedvszívó, hűtő és szárító tulajdonságok
- Áztassa vízbe az aktiváláshoz

100% poliészter, 140g
 Szuper abszorbens szálak, 160g
Sárga/Kék Egy méret

SÉFRUHÁZAT

A PROFIK VÁLASZTÁSA

S904 53G

C738 537



A Chefswear exkluzív választékát professzionális vendéglátóipari szakemberek számára tervezték. Kiváló minőségű, tartós textíliákkal és fejlett gyártási technikákkal készült, hogy ellenálljon a mindennapos használatnak. Praktikus és stílusos modern kialakítás, hogy a viselőjének hűs és kényelmes érzetet biztosítson meleg környezetben.



A Kingsmill™ pamut teljesen beavatott és kiváló színtartó tulajdonságokkal rendelkezik. 50+ UPF osztályozással rendelkezik, mely megszüri az UV sugarak 98%-át.



Kingsmill™ alapanyagunk 65% poliészter és 35% pamut összetételű, négyféle súlyban érhető el: 300g, 245g, 210g és 190g. Az alapanyag teljesen előmosott, kiváló színtartó képességgel és minden olyan tulajdonsággal rendelkezik, amit egy modern anyagtól elvárhat.



A MeshAir™ Pro egy dupla rétegű, 100% poliészterből készülő hálós anyag, amely a légáramlást javítja és a nedvességet kontrollálja, így viselőjét hűvösen és szárazon tartja. A MeshAir Pro 140g szövet különleges üreges szálakat tartalmaz, amelyek fokozzák a levegő keringését a testhőmérséklet szabályozásában, míg a kettős rétegű szerkezet jobb légáteresztő képességet és védelmet biztosít.



Exkluzív séfkabátjaink MeshAir™ hálós, szellőző hónalj panelekkel rendelkeznek. 100% poliészterből, speciális MeshAir technológiával készül, mely kimagasló komfortot és lélegzőképességet biztosít. A lélegző poliészter szálakból készült betétek egyedi légáteresztő képessége kimagasló komfortot biztosít.



A Texpel™ SOS egy strapabíró alapanyag, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződések. A felületkezelés segít a foltok eltávolításában is a mosási folyamat során, így a ruhadarabok hosszabb ideig tisztábbak maradnak.

SÉFRUHÁZAT

HOSSZÚ UJJÚ KABÁTOK



RÖVID UJJÚ KABÁTOK



NADRÁGOK



NŐI RUHÁZAT



KIFEJEZETTEN A VENDÉGLÁTÓIPARI SZAKEMBEREK SZÁMÁRA

VENDÉGLÁTÓIPARI KIEGÉSZÍTŐK PRÉMIUM VÁLASZTÉKA

FEJVÉDŐK



S904 536



S896 545



S899 545



S903 545

KÖTÉNYEK



S792 544



S840 544



S841 544



S839 545



S855 545



S849 545



S843 545



S794 544



S837 544



S894 544



S793 544



S845 544

ÉLELMISZERIPAR



2201 546



2206 547



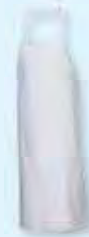
2202 547



2209 546



2208 546



2207 547

AZ EGYSZERHASZNÁLTOS KESZTYŰK ÉS MUNKARUHÁK VÁLASZTÉKÁT A 766-769. OLDALON TALÁLJA.

PAMUT SLIM FIT KABÁT

SLIM FIT

NEW



24
3

C835


SURREY SÉFKABÁT HOSSZÚ UJJÚ

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Prémium folttaszító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződésekét.
- MeshAir™ szellőzőhálós szövet a légáramlás fokozására
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- Rejtett zippzáros zseb
- Kiváló stílus francia mandzsettákkal

 Kingsmill pamut Texpel bevonattal: 100% pamut, 190g

 MeshAir Pro 100% poliészter háló 140g

 X Fehér S-3XL

 Y Fekete S-3XL

LÉLEGZŐ TARTÓS KÉNYELEM

 KINGSMILL
COTTON

 MeshAir
PRO

 TEXPEL
SPLASH OIL+STAIN

PAMUT SLIM FIT KABÁT ÉS NADRÁG

SLIM FIT

NEW

SLIM FIT



24

C735

SURREY SÉFKABÁT S/S

3

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Prémium folttaszító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket.
- MeshAir™ szellőzőhálós szövet a légáramlás fokozására
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférést
- Rejtett zippzárós zseb

🧵 Kingsmill pamut Texpel bevonattal: 100% pamut, 190g

🧵 MeshAir Pro 100% poliészter háló 140g

🧵 X Fehér S-3XL

🧵 Y Fekete S-3XL

24

C072

SURREY NADRÁG

4

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- MeshAir™ szellőztetett hálós szövet a térd hátsó részén és az ágyékreszen a légáramlás fokozása érdekében.
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumózott derék
- Zippzárós oldalsó zseb
- Állítható szegély bármilyen lábhosszra
- Egyedi szabás további átalakításokhoz

🧵 Kingsmill pamut Texpel bevonattal: 100% pamut, 190g

🧵 MeshAir Pro 100% poliészter háló 140g

🧵 X Fekete S-3XL

KINGSMILL
COTTON

MeshAir™
PRO 3.0

TEXPEL™
SPLASH OIL-STAIN

KINGSMILL
COTTON

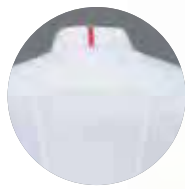
MeshAir™
PRO 3.0

TEXPEL™
SPLASH OIL-STAIN



MESH AIR PRO SAPKA ÉS KABÁT

SLIM FIT



KÖTÉNY FÜL ÉS HÁLÓS
HÁTRESZ





144
12


S904

Mesh-air PRO BANDANA SÉFSAPKA

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- Prémium folttasztító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket.
- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Mosás után megtartja méretét
- Hátul megköthető a biztonságos illeszkedés érdekében

 Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 190g

 MeshAir Pro 100% poliészter háló, 140g

 X Fekete Egy méret, Fehér Egy méret


24
1

C838


MeshAir PRO SÉFKABÁT

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztító bevonattal
- MeshAir™ szellőző háló a hónaljnál, amely növeli a légáramlást
- Kiváló stílus francia mandzsettákkal
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- Ujjsebb
- A külső akasztófül biztosítja a kötény biztonságos elhelyezését

 Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 190g

 MeshAir Pro 100% poliészter háló, 140g

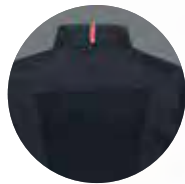
 X Fehér S-3XL

 Y Fekete S-3XL, Pala szürke S-3XL

MESH AIR PRO KABÁT ÉS NADRÁG

SLIM FIT

SLIM FIT



KÖTÉNY FÜL ÉS HÁLÓS
HÁTRÉSZ



STRAPABÍRÓ,
KÖNNYEN KEZELHETŐ
ANYAGOK


24

C738


MeshAir PRO RÖVID UJJÚ SÉFKABÁT

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztó bevonattal
- MeshAir™ szellőző háló a hónaljnál, amely növeli a légáramlást
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférést
- Ujjzseb
- A külső akasztófül biztosítja a kötény biztonságos elhelyezését

 Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 190g

 MeshAir Pro 100% poliészter háló, 140g

 Fehér S-3XL


 Fekete S-3XL, Pala szürke S-3XL

24


C073

MeshAir PRO SÉFNADRÁG

- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttasztó bevonattal
- MeshAir™ szellőztetett hálós szövet a térd hátsó részén és az ágyékrészen a légáramlás fokozása érdekében.
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumirozott derék
- Oldalzsebek
- Állítható szegély bármilyen lábhoszra
- Egyedi szabás további átalakításokhoz

 Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 190g

 MeshAir Pro 100% poliészter háló, 140g

 Fekete S-3XL, Pala szürke S-3XL

POLYCOTTON KABÁT


24


C834

SOMERSET SÉFKABÁT

1

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Öt soros kivitel, cserélhető gombokkal
- Kifordítható gombolás
- Levehető, cserélhető gombok
- Ujjzseb
- Szellőző mandzsetták

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

 **X** Fehér XXS-4XL

 **Y** Fekete XS-3XL



FOLTTASZÍTÓ ÉS SZÍNTARTÓ ALAPANYAG

XXS

4XL

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

24


C837

RACHEL CHEFS NŐI DZSEKI L/S


1

♀

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- MeshAir™ szellőző háló a hónaljánál, amely növeli a légáramlást
- Négy soros, felcserélhető gombolás
- Ujjzseb
- Kiváló stílus francia mandzsettákkal
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

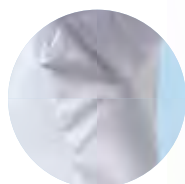
 MeshAir 100% poliészter háló, 110g

 **X** Fehér XS-XXL

 **Y** Fekete XS-XXL



NŐI MODELL



LÉLEGZŐ HÓNALJKIALAKÍTÁS



XS

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

 MeshAir™

538


POLYCOTTON KABÁT


24

C734

KENT SÉFKABÁT

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Öt soros kivitel, cserélhető gombokkal
- Megfordítható első zár
- Levehető, cserélhető gombok
- Ujjzseb
- Mandarin gallér

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

 X Fehér XS-3XL

 Y Fekete XS-4XL



XS

4XL


 **KINGSMILL**
POLY-COTTON


24


C737

RACHEL NŐI SÉFKABÁT S/S

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- MeshAir™ szellőző háló a hónaljánál, amely növeli a légáramlást
- Mosás után megtartja méretét
- Négy soros, felcserélhető gombolás
- Ujjzseb
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

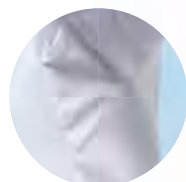
 MeshAir 100% poliészter háló, 110g

 X Fehér XS-XXL

 Y Fekete XS-XXL



NŐI MODELL



LÉLEGZŐ HÓNALJKIALAKÍTÁS

XS

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

 **MeshAir™**

SÉFKABÁT

24

C733


CUMBRIA SÉFKABÁT

1

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Mosás után megtartja méretét
- Patent gombos elülső rész a könnyű nyitásért
- Ujjzseb
- Mandarin gallér
- Többfunkciós, stílusos unisex fazon

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

 Fehér XS-4XL

 Fekete XS-4XL, Pala szürke XS-4XL

**NEW
COLOUR**



XS

4XL

 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

24

C833


SUFFOLK SÉFKABÁT

1

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Mosás után megtartja méretét
- Patent gombos elülső rész a könnyű nyitásért
- Ujjzseb
- Mandarin gallér
- Többfunkciós, stílusos unisex fazon

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

 Fehér XS-3XL

 Fekete XS-3XL, Pala szürke XS-3XL

**NEW
COLOUR**



XS

4XL


 **KINGSMILL**
POLY-COTTON

24

C836

SUSSEX SÉFKABÁT

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Gombos első rész záródás
- Tartós gumigombok a prémium kivitelért
- Mandarin gallér
- Többfunkciós, stílusos unisex fazon

 100% pamut, selyem szövés, 280g

 Fehér XS-3XL

PRAKTIKUS, STÍLUSOS ÉS STRAPABÍRÓ SZAKÁCSRUHÁZAT

XS

540



S904 536

C838 536



PAMUT NADRÁG

100% PAMUT A
KÉNYELEM ÉS A
LÉGÁTERESZTŐ
KÉPESSÉG ÉRDEKÉBEN



24

C079

BROMLEY SÉFNADRÁG

1

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Rejtett zippzár
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Hátsó zseb
- Állítható derékrész húzósinórral a kényelmes illeszkedésért
- Többfunkciós, stílusos unisex fazon

3

 **Kingsmill Cotton: 100% pamut, 190g**
 **Sakk XXS-4XL, [CHT] S-3XL, Fekete sakk XS-4XL**

24

C078

CHESTER SÉFNADRÁG

3

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Rejtett zippzárós záródás a fokozott biztonság érdekében
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Telefon és tolltartó zseb
- Hátsó zseb
- Állítható derékrész húzósinórral a kényelmes illeszkedésért

3

 **Kingsmill Cotton: 100% pamut, 190g**
 **Sakk S-3XL**

24

C075

BARNET SÉFNADRÁG

3

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Fém gombolás
- Félig gumírozott derékkialakítás a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Gombos zseb
- Oldalzsebek
- Többfunkciós, stílusos unisex fazon

3

 **Kingsmill Cotton: 100% pamut, 190g**
 **Sakk XS-3XL**



24

S068

HARROW SÉFNADRÁG

3

- Prémium folttasztó bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.
- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Fém gombolás
- Hátul gumírozott derék a biztonságos illeszkedésért
- Hátsó zseb
- Többfunkciós, stílusos unisex fazon



Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 190g

Farkastog XS-3XL

24

C070

DRAWSTRING NADRÁG

3

- Prémium folttasztó bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.
- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Állítható derékrész húzószinórral a kényelmes illeszkedésért
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Hátsó zseb
- Többfunkciós, stílusos unisex fazon



Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 190g

Fekete XXS-4XL, Fekete Tall XXS-3XL, Pala szürke XS-4XL, Fekete Rövid XS-XXL

24

C071

RACHEL NŐI SÉF NADRÁG

3

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Gombos első rész záródás
- Rejtett zippzár
- Félig gumírozott derékkialakítás a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Hátsó zseb
- Oldalzsebek



Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

Fekete S-XXL

VENDÉGLÁTÓIPARI KIEGÉSZÍTŐK



NEW


72
12

S792

CANVAS KÖTÉNY

- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Állítható nyakkialakítás a biztonság érdekében
- Biztonsági, állítható pántok

100% pamut, 300g

 **X** Fekete Egy méret, Indigó Egy méret
70.5cm x 95cm




72
12

S840

BIB PAMUT KÖTÉNY

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Állítható nyakkialakítás a biztonság érdekében
- Biztonsági, állítható pántok

100% pamut, 280g

 **X** Fehér Egy méret
 **Y** Fekete Egy méret, Navy Egy méret
72cm x 95cm



TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN


72
12

S841

BIB KÖTÉNY, KEVERTSZÁLAS

- Prémium foltaszító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.
- Állítható nyakkialakítás a biztonság érdekében
- Biztonsági, állítható pántok

Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65%

poliészter, 35% pamut, 190g
 **X** Fekete Egy méret, Navy Egy méret, Fehér Egy méret, 70.5cm x 95cm



NEW


72
12

S793

CANVAS BÁR KÖTÉNY

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Biztonsági, állítható pántok

100% pamut, 300g

 **X** Fekete Egy méret, Indigó Egy méret
70cm x 38cm



72
12

S845

BAR KÖTÉNY

- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Biztonsági, állítható pántok
- 1 zseb a biztonságos tárolás érdekében

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

 **X** Fekete Egy méret, 72cm x 38cm




72
12

S794

ZSEBES KÖTÉNY

- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Biztonsági, állítható pántok
- 1 zseb a biztonságos tárolás érdekében

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

 **X** Fekete Egy méret, 70.5cm x 76cm





72
12

S837

HAGYOMÁNYOS KÖTÉNY

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Biztonsági, állítható pántok

100% pamut, 280g

 **X** Fehér Egy méret
 **Y** Fekete Egy méret, 94cm x 68cm



TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN


72
12

S894

WAIST KÖTÉNY

- Prémium foltaszító bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződések.
- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Biztonsági, állítható pántok

Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65%

poliészter, 35% pamut, 245g
 **X** Fekete Egy méret, Fehér Egy méret
70.5cm x 76cm

VENDÉGLÁTÓIPARI KIEGÉSZÍTŐK PRÉMIUM VÁLASZTÉKA

VENDÉGLÁTÓIPARI KIEGÉSZÍTŐK



72
12
S839
HENTES KÖTÉNY

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
- Biztonsági, állítható pántok

100% pamut, 280g
Navy/Fehér Egy méret, Piros/Fehér Egy méret, 69cm x 95cm



72
12
S855
HENTES KÖTÉNY ZSEBBEL

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Állítható nyakkialakítás a biztonság érdekében
- Biztonsági, állítható pántok

100% pamut, 280g
Navy Egy méret, Piros Egy méret
72cm x 95cm



72
12
S849
VÍZÁLLÓ KÖTÉNY

- Extrém vízálló bevonat
- Állítható nyakkialakítás a biztonság érdekében
- Biztonsági, állítható pántok

100% nylon, vízálló, 260g
Navy Egy méret, Piros Egy méret
72cm x 95cm



144
12
S903
BANDANA SÉFSAPKA

- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Mosás után megtartja méretét
- Hátról megköthető a biztonságos illeszkedés érdekében

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g
Fekete Egy méret, Fehér Egy méret



144
12
S899
SÉFSAPKA

- Prémium folttasztó bevonat, mely tisztítja az olajat, a vizet és a szennyeződéseket.
- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért

Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 190g
Fehér Egy méret
Fekete Egy méret



144
12
S896
KONTYTARTÓS SAPKA

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Gumírozott hátsó rész, mely védi a haját

100% pamut, 280g
MeshAir 100% poliészter háló, 65g
Fehér Egy méret



72
12
S843
KÖTÉNY ZSEBBEL

- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Állítható oldalsó nyílás a nagyobb rugalmasság érdekében
- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték
- 1 zseb a biztonságos tárolás érdekében

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g
Fehér, Fekete, Navy, Piros, Royal kék, Üvegöld S/M, L/XL & XXL

REG
S/M-XXL
S/M-XXL
S/M-XXL
S/M-XXL
S/M-XXL
S/M-XXL

A FUNKCIONALITÁST ÉS A TARTÓSSÁGOT FIGYELEMBE VÉVE TERVEZTÉK

ÉLELMISZERIPARI VÁLASZTÉK



Az élelmiszeripar szigorú követelményeinek megfelelően gyártott speciális termékcsalád. A ruhadarabok áramvonalas kialakításúak és alacsony karbantartási igényűek a könnyű ápolás érdekében. Strapabíró és funkcionális modellek minden vonatkozó munkakörülményhez.

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

A Kingsmill™ Polycotton szövetet úgy tervezték, hogy ellenálljon a mai modern munkahelyek igénybevételének. Kétféle súlyban kapható; 245g, 190g, ez az anyag 65% poliészterből, 35% pamutból készült, nagyobb tartósságot, kiváló tulajdonságokat és kiváló viselési kényelmet biztosít.

STRAPABÍRÓ, KÖNNYEN TISZTÍTHATÓ MODELLEK



24

3

2201

ÉLELMISZERIPARI OVERÁL

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- Belső mellzseb
- Toltartó zseb
- Oldalzsebek
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért

 **Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g**
 **Fehér S-3XL**






24

1

2209

PÉK ING, RÖVID UJJÚ

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Mosás után megtartja méretét
- Belső mellzseb
- 1 zseb a biztonságos tárolás érdekében

 **Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g**
 **Fehér XS-3XL**
 **Royal kék XS-3XL**

XS






24

1

2208

PÉK NADRÁG

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Mosás után megtartja méretét
- Maximális kényelmet biztosító, teljesen gumírozott derék
- Oldalzseb
- 1 zseb a biztonságos tárolás érdekében

 **Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g**
 **Fehér XXS-4XL**
 **Royal kék XS-3XL**

ÉLELMISZERIPARI VÁLASZTÉK

 NŐI MODELL



24

2202


FÉRFI ÉLELMISZERIPARI KÖPENY, 1 ZSEBBEL

1

- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Mosás után megtartja méretét
- Rejtett patentes elülső rész a könnyű hozzáférésért
- Belső mellzseb
- 1 zseb a biztonságos tárolás érdekében

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

 Fehér XS-4XL

 Navy S-3XL, Royal kék S-3XL

XS

4XL




24

2206

FÉRFI ÉLELMISZERIPARI KÖPENY, 3 ZSEBBEL

3

- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Mosás után megtartja méretét
- Rejtett patentes elülső rész a könnyű hozzáférésért
- Belső mellzseb
- Oldalzsebek
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel

 Kingsmill Plus 65% poliészter, 35% pamut, 245g

 Fehér XS-3XL

XS



24

2205

NŐI ÉLELMISZERKABÁT, EGYZSEBES

1



- Kopásálló, tartós, szintartó anyagból
- Mosás után megtartja méretét
- Rejtett patentes elülső rész a könnyű hozzáférésért
- Belső mellzseb
- Egyedi szabás további átalakításokhoz
- 1 zseb a biztonságos tárolás érdekében

 Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

 Fehér XS-3XL

XS




36

2207

ÉLELMISZERIPARI KÖTÉNY

- Prémium vízálló anyag
- Tartós poliészter PVC bevont szövet
- Biztonsági, állítható pántok

 70% PVC, 30% Poliészter, 880g

 Fehér Egy méret
67cm x 97cm



EGÉSZSÉGÜGYI ÉS HIGIÉNIAI MUNKARUHÁZAT

MINŐSÉGI RUHÁZAT, AMELY IDEÁLIS AZ
EGÉSZSÉGÜGYI ÁGAZAT SZÁMÁRA

LW21 552



A Portwest egészségügyi és higiéniai munkaruházatai a kizárólag az egészségügyi ágazatban való használatra tervezett ruházati cikkek széles választékát kínálják. Az innovatív, kiváló minőségű szövetek felhasználásával és a magas szintű kialakítással készült modern modellek kényelmes és tartós védelmet nyújtanak, amelyek kiállják az idő próbáját.



A Kingsmill™ Polycotton innovatív stretch alapanyag 65% poliészterből, 33% pamutból és 2% elasztánból készül. A prémium munkaruha szövés egy extrém erős alapanyagot eredményez, mely rendkívül tartós és szakadásbiztos, míg a stretch funkció rugalmas mozgást és komfortot biztosít. A UPF 40+ minősítésű alapanyag az UV-sugarak 98%-át blokkolja.



A Kingsmill™ 65% poliészter 35% pamut összetételű alapanyagból készül és négyféle súlyban érhető el; 300g, 245g, 210g and 190g. Ez az alapanyag maximális teljesítményt és komfortot garantál. Az anyag maximális kényelmet és teljesítményt garantál. Puha tapintású és rendkívül kopásálló. Kiváló méret és színtartó tulajdonságokkal rendelkezik. 50+ UPF értéke a káros UV sugárzás 98%-át blokkolja.




A Kingsmill™ Cotton Stretch egy prémium stretch pamut alapanyag. 98% pamut és 2% elasztán biztosítja a tökéletes kényelmet és rugalmasságot. A magas pamuttartalom puha tapintást, a hozzáadott elasztán kiváló mozgásszabadságot biztosít. Ez az anyag 40+ UPF minősítéssel rendelkezik, amely az UV-sugarak 98%-át blokkolja.



A Texpel™ Splash egy extrém vízálló textilbevonat, amely biztosítja a víz lepergését. Ez a prémium bevonat visszataszízza a szennyeződések és elősegíti, hogy a ruhadarabok hosszabb ideig tiszták legyenek.

KIVÁLÓ TELJESÍTMÉNYRE TERVEZETT INNOVATÍV SZÖVETEK

A woman with long blonde hair tied back, wearing a blue short-sleeved button-down uniform with white piping on the collar and cuffs. She is smiling and holding a blue clipboard with a pen in her right hand. The background is a brightly lit, blurred indoor space with circular lights.

LW20 556

FÜGGETLENÜL TESZTELVE

MODERN STRETCH TUNIKÁK

STRETCH TUNIKÁK



KLASSZIKUS TUNIKA



FELSŐRUHÁZAT

FELSŐK



NADRÁGOK



KIFEJEZETTEN A PROFESSZIONÁLIS EGÉSZSÉGÜGYI SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT

EGÉSZSÉGÜGYI TUNIKA



C821

S232 392

2x
Stretch

STRETCH ALAPANYAG
LEHETŐVÉ TESZI A
SZABAD MOZGÁST

145g

NEW



24


LW21


EGÉSZSÉGÜGYI TUNIKA

4

♀

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsébbel
- Rejtett olló zseb
- D gyűrű kulcsoknak vagy azonosító kártyának
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért

 Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch: 65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán, 145g

 Fehér S-3XL, Fehér/Aqua kék S-3XL

 KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH



NŐI MODELL

EGÉSZSÉGÜGYI TUNIKA

2x
stretch



KISMAMA SZABÁS

145g

NEW



24

LW22

MEDICAL MATERNITY TUNIKA

4

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáféréért
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Rejtett olló zseb
- D gyűrű kulcsoknak vagy azonosító kártyának
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért



Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch:
65% poliészter, 33% pamut, 2%
elasztán, 145g

Fehér/Aqua kék S-3XL, Fehér S-3XL

STRETCH MATERNITY SZABÁS

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH

2x
stretch

145g

NEW



24

C821

FÉRFI EGÉSZSÉGÜGYI TUNIKA

4

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáféréért
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Rejtett olló zseb
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért
- D gyűrű kulcsoknak vagy azonosító kártyának

Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch:
65% poliészter, 33% pamut, 2%
elasztán, 145g

Fehér/Aqua kék S-3XL, Fehér S-3XL

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH



NŐI TUNIKA

2x
Stretch

♀ NŐI MODELL

145g

NEW



24



LW17

STRETCH CLASSIC TUNIKA

3

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Rejtett olló zseb
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Vízálló zseb a biztonságos tároláshoz

♀

 Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch: 65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán, 145g
 Hamilton kék XS-3XL, Navy XS-3XL, Fehér XS-3XL

KÉTIRÁNYÚ STRETCH ALAPANYAG

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH

2x
Stretch

♀ NŐI MODELL

145g

NEW



24



LW19

STRETCH CLASSIC CARE OTTHONI TUNIKA

3

- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Rejtett olló zseb
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Vízálló zseb a biztonságos tároláshoz

♀

 Kingsmill Polycotton Elasztán Stretch: 65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán, 145g
 Navy XS-3XL

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH

KISMAMA TUNIKA

2x
Stretch



KISMAMA SZABÁS

145g

NEW

24

LW18

STRETCH MATERNITY TUNIKA

3



- 2-irányú twill stretch alapanyag a könnyű mozgásért és a kényelemért.
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebvel
- Rejtett olló zseb
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás
- Vízálló zseb a biztonságos tároláshoz

Kingsmill Polycotton Elastán Stretch:
65% poliészter, 33% pamut, 2% elasztán,
145g
 Hamilton kék XS-3XL, Navy XS-3XL, Fehér
XS-3XL



**KÖNNYŰ SZTRECCS ANYAG
A KÖNNYŰ MOZGÁSÉRT
ÉS A TÖKÉLETES
ILLESZKEDÉSÉRT**

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON
STRETCH



POLYCOTTON TUNIKA

190g

24

LW20

KLASSZIKUS TUNIKA

3



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Mosás után megtartja méretét
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Rejtett olló zseb
- Egyedi innovatív zsebkialakítás
- Rejtett zippzáros záródás a fokozott biztonság érdekében

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

Hamilton kék XS-3XL, Navy XS-3XL, Fehér XS-3XL, Fekete XS-XXL, Lila XS-XXL



KÖNNYEN KEZELHETŐ MODELLEK, AMELYEK TÖKÉLETESEN ILLESZKEDNEK

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON



NŐI MODELL

190g

24

C820

EGÉSZSÉGÜGYI FÉRFI FELSŐ

3

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Kiváló szín- és mérettartó tulajdonságok
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért
- Rejtett zippzáros záródás a fokozott biztonság érdekében

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g

Navy S-3XL, Fehér S-3XL



KIVÁLÓ KOPÁSÁLLÓSÁG

KINGSMILL
POLY-COTTON

POLYCOTTON TUNIKA

24

LW12

PREMIER NŐI TUNIKA

3



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Egyedi innovatív zsebkialakítás
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Rejtett olló zseb
- Rejtett zippzáros záródás a fokozott biztonság érdekében
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g
 Fekete XS-3XL, Navy XS-3XL, Fehér XS-3XL

190g



XS

KINGSMILL
POLY-COTTON



NŐI MODELL

24

LW13

MODERN TUNIKA

3



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Rejtett zippzáros záródás a fokozott biztonság érdekében
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Rejtett olló zseb
- Egyedi innovatív zsebkialakítás
- Action hátrész az extra mozgásszabadságért

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g
 Hamilton kék S-XXL, Navy S-XXL, Fehér S-XXL

190g



KINGSMILL
POLY-COTTON



NŐI MODELL

24

LW15

WRAP TUNIKA

2



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférést
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Oldalzsebek
- Egyedi szabás további átalakításokhoz
- Modern stílus kontrasztos csíkozással

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 190g
 Fekete XS-XXL, Fehér XS-XXL

190g



XS

KINGSMILL
POLY-COTTON



NŐI MODELL

SOFTSHELL

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR

24

TK20

FÉRFI PRINT & PROMO SOFTSHELL (2L)



X2

2

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Extrém vízálló bevonat
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Zippzáros zsebek
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- 2 réteg

96% poliészter, 4% elasztán, 100% poliészter polárhoz kötve, 280g
Fekete S-3XL, Navy S-3XL, Víz S-3XL, Fehér S-3XL

TEXPEL
SPLASH

KIVÁLÓ VÁLASZTÁS VÁLLALATI ARCULATHOZ



NŐI MODELL

NEW

24

TK21

NŐI PRINT & PROMO SOFTSHELL (2L)



X2

2

- Lélegző, szélálló és vízálló
- Extrém vízálló bevonat
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Zippzáros zsebek
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- 2 réteg

96% poliészter, 4% elasztán, 100% poliészter polárhoz kötve, 280g
Fekete XS-XXL, Navy XS-XXL, Víz XS-XXL, Fehér XS-XXL

XS

TEXPEL
SPLASH



POLÁR ÉS PÓLÓ ING

280g

NEW COLOUR

NEW COLOUR



18

F282

ARAN NŐI POLÁR

EN 14058 CLASS 1

- Közepesen vastag polár, bolyhosodásmentes kivitel, mely meleget és kényelmet biztosít
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Zippzáros zsebek
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás

♀

4

100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 280g
Fekete XS-XXL, Navy XS-XXL, Víz XS-XXL, Fehér XS-XXL

XS

EN 14058



NŐI MODELL

280g

NEW COLOUR

NEW COLOUR



18

F205

FÉRFI ARAN POLÁR

EN 14058 CLASS 1

- Közepesen vastag polár, bolyhosodásmentes kivitel, mely meleget és kényelmet biztosít
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Zippzáros zsebek
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnnyílás

2

100% poliészter, bolyhosodásmentes polár, 280g
Fekete XS-3XL, Navy XS-4XL, Víz S-3XL, Fehér S-3XL

XS

4XL

EN 14058

NEW COLOUR

REG
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL
XS-XXL



NEW COLOUR

NEW COLOUR

REG
S-3XL
S-3XL
XS-5XL
XS-3XL
XS-4XL
S-3XL
XS-5XL
XS-4XL
S-3XL
XS-5XL
XS-3XL



48

B209

NÁPOLY NŐI PÓLÓING

- Pique kevert szálás alapanyag, mely puha tapintású és kényelmes viselet
- Vállalati arculatokhoz igazodó széles színválaszték
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Gombos záródás

♀

40+ UPF

65% poliészter, 35% pamut, 210g
Fehér, Fekete, Navy, Pink, Piros, Royal kék, Víz, Égszínkék, Üvegöld

XS



NŐI MODELL

48

B210

NÁPOLY TENISZPÓLÓ

- Pique kevert szálás alapanyag, mely puha tapintású és kényelmes viselet
- Available in an excellent choice of corporate colours
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Gombos záródás

40+ UPF

65% poliészter, 35% pamut, 210g
Fehér, Fekete, Heather szürke, Mole szürke, Navy, Piros, Royal kék, Sötét navy, Víz, Égszínkék, Üvegöld

XS

5XL

NŐI STRETCH MUNKANADRÁG



255g

SLIM FIT

NEW



255g

SLIM FIT

NEW



255g

NEW



36

S235

NŐI SLIM CHINO NADRÁG

40+ UPF

3

♀

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít
- Slim fit design a kivételes komfortért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal
- Minden fontos helyen megerősített
- Fényvisszaverő díszítés a belső szegélyen, a még jobb láthatóságért
- Puha tapintású bordázott szövet

Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g

Fehér, Fekete, Sötét navy

36

S233

NŐI STRETCH CARGO NADRÁG

40+ UPF

3

♀

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít
- Slim fit design a kivételes komfortért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsékkal
- Minden fontos helyen megerősített
- Fényvisszaverő díszítés a belső szegélyen, a még jobb láthatóságért
- Puha tapintású bordázott szövet

Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g

Fehér, Fekete, Sötét navy

36

S234

STRETCH KISMAMA NADRÁG

40+ UPF

3

♀

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít
- Extra komfortot nyújtó magas pamut tartalom
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Állítható derékrész a tökéletes illeszkedésért
- Puha tapintású bordázott szövet
- 40+ UPF minősítésű alapanyag, amely az UV-sugarak 98%-át blokkolja.

Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g

Fekete S-3XL, Sötét navy S-3XL

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54

♀ NŐI MODELL

UK	INCH	CM	EU	FR
8 - 22	26 - 40	68 - 100	38 - 52	40 - 54

♀ NŐI MODELL

KISMAMA SZABÁS

PAMUT STRETCH NADRÁG



255g

SLIM
FIT

NEW
COLOUR



255g

SLIM
FIT

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR

SLIM FIT



36

S232

STRETCH SLIM CHINO NADRÁG

40
UPF

3

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít
- Fényvisszaverő díszítés a belső szegélyen, a még jobb láthatóságért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Fém gombolás
- Ideális, személyre szabott vállalati viselet
- Minden fontos helyen megerősített

Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g
Reg: Fekete, Sötét navy 28-52, Fehér 28-42
Short: Fekete, Sötét navy 28-42

36

S231

STRETCH SLIM COMBAT NADRÁG

40
UPF

6

- A Portwest Stretch elasztánnal kiegészített, pamutbam gazdag anyag, amely kényelmet és szabad mozgást biztosít
- Fényvisszaverő díszítés a belső szegélyen, a még jobb láthatóságért
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Slim fit design a kivételes komfortért
- Könnyen hozzáférhető cargo zsebek
- Dupla varrások a kiemelkedő tartósságért

Kingsmill Cotton Stretch 98% pamut, 2% elasztán, 255g
Reg: Fekete, Sötét navy, Szénszürke 28-48, Fehér 28-42
Short: Fekete, Sötét navy 28-42

REG: 31"(79CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 52	72 - 132	44 - 70	36 - 66

SHORT: 29"(74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------

REG: 31"(79CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29"(74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------

LABORKÖPENY

245g



245g



305g



24
3

2852 STANDARD KÖPENY

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

Navy XS-3XL, Fekete S-XXL, Royal kék XS-3XL

Fehér XXS-5XL

24
3

C852 STANDARD KÖPENY

- Kopásálló, tartós, színtartó anyagból
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb
- Elérhető XS-4XL méretekben

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 245g

Navy S-4XL

Fehér XS-4XL

24
3

C851 STANDARD KÖPENY

- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Prémium zsuGORÓDÁSMENTES pamut munkaruha szövet
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- Két kisebb zseb
- XS-3XL méretekben elérhető

100% pamut, 305g
 Fehér XS-3XL

XXS **5XL** **KINGSMILL**
POLY-COTTON

XS **4XL** **KINGSMILL**
POLY-COTTON

XS **KINGSMILL**
COTTON

210g



NŐI MODELL



210g



NŐI MODELL



245g



24

LW63

STANDARD NŐI KÖPENY

3



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Két kisebb zseb
- Női szabás

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 210g

Fehér XXS-XXL

24

LW56

PRINCESS NŐI KÖPENY

3



- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Középen patentos záródás a könnyű hozzáférésért
- 2 zseb a biztonságos tárolás érdekében
- Két kisebb zseb
- Egyedi szabás további átalakításokhoz
- Elérhető XS mérettől

Kingsmill 65% poliészter, 35% pamut, 210g

Fehér XS-XXL

24

C865

HOWIE KÖPENY - TEXPEL BEVONATTAL

3



- Tartós poliészter/pamut szövet Texpel folttaszító bevonattal
- Melegét és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Patent gombos elülső rész a könnyű nyitására
- Két kisebb zseb
- Elérhető XXS-4XL méretekből

Kingsmill anyag Texpel bevonattal 65% poliészter, 35% pamut, 245g

Fehér XXS-4XL

XXS

KINGSMILL
POLY-COTTON

XS

KINGSMILL
POLY-COTTON

XXS

4XL

KINGSMILL
POLY-COTTON

TEXPEL™
SPLASH OIL-STAIN





ESD VÉDŐFELSZERELÉS

Az elektrosztatikus kisülés (ESD) károsíthatja az érzékeny elektronikus alkatrészeket, illetve tűzveszélyt okozhat oldószeres és más gyúlékony anyagok kezelése esetén. Ezek a modellek ideálisak az elektrosztatikusan védett területeken történő használatra. Az anyagban lévő vezetőképes szálak megelőzik a kisülések keletkezését, földelik a statikus feltöltődést.



LABORKÖPENY



AS10  

NADRÁG



AS11  

FELSŐK



AS22  



AS24  

PÓLÓ ING



AS21  

PÓLÓ



AS20  

LÁBVÉDELEM



FC59  



FC01  



FT62  



FC04  



FC02  



FW48  




FC03  



FD27  



FD37  



FD01  




SK21  

ERŐS ÉS STRAPABÍRÓ ESD VÉDELEM

KÉZVÉDELEM



A699  




A698  



A696  



A697  



A197  



A198  



A199  



A882  



ESD PÓLÓ ÉS PULÓVER

NEW

ALAPANYAG INFORMÁCIÓ

ESD modelljeink alapanyagai erősek és strapabíróak. Az anyagba szőtt szénsszálak kiváló antisztatikus tulajdonságokat biztosítanak.



EN 1149

EN 1149: 2018

Ez az európai szabvány a védőruházat elektrosztatikus tulajdonságainak vizsgálati módszereire és követelményeire vonatkozó szabványsorozat része. A szabvány meghatározza a teljes földelt rendszer részeként használt ruházati cikkek anyagára és kialakítására vonatkozó követelményeket a gyújtóhatású kislülések elkerülése érdekében. Az oxigénnel dúsított, gyúlékony légkörben a követelmények nem feltétlenül elegendők. Ez a szabvány nem alkalmazható hálózati feszültség elleni védelemre.



EN 61340-5-1: 2016

Elektrosztatika. Szabványos vizsgálati módszerek különleges alkalmazásokhoz. Lábbelik



AS22

ANTISZTATIKUS ESD HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓ

EN 1149 -5

EN 61340-5-1

- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- CE minősítés
- Kényelmes kialakítás
- Könnyű és kényelmes
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Bordázott gallér

96% poliészter, 4% szénsszál,
195g

Hamilton kék S-3XL, Navy
S-3XL, Fehér S-3XL



AS24

ANTISZTATIKUS ESD PULÓVER

EN 1149 -5

EN 61340-5-1

- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- CE minősítés
- Kényelmes kialakítás
- Raglán ujjak az optimális illeszkedésért
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Dupla varrások a kiemelkedő tartóságért

96% poliészter, 4% szénsszál,
300g

Hamilton kék S-3XL, Navy
S-3XL, Fehér S-3XL



NEW

**AZ EN 1149
SZABVÁNYT
MEGHALADÓ
ANTISZTATIKUS
VÉDELEM**

ESD PÓLÓING ÉS PÓLÓ

48

AS21

ANTI-STATIC ESD PÓLÓING

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

UK
CA

CE

ESD

- Alkalmas ESD környezetben történő használatra
- CE minősítés
- Kényelmes kialakítás
- Könnyű és kényelmes
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáféréért
- Bordázott gallér

96% pamut, 4% szénzál, 195g

Hamilton kék XS-3XL, Fehér XS-3XL, Navy S-XXL



XS

**KIEMELKEDŐ, AZ EN 1149
SZABVÁNYT MEGHALADÓ
ANTISZTATIKUS VÉDELEM**

72
12

AS20

ANTISZTATIKUS ESD PÓLÓ

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

UK
CA

CE

ESD

- Alkalmas ESD környezetben történő használatra
- CE minősítés
- Kényelmes kialakítás
- Könnyű és kényelmes

96% pamut, 4% szénzál, 195g

Hamilton kék S-3XL, Navy S-3XL, Fehér S-3XL



KÉNYELEM ÉS VÉDELEM

ESD KÖPENY ÉS NADRÁG



AS10

ANTISZTATIKUS ESD KÖPENY
EN 1149
EN 61340-5-1



- Alkalmas ESD környezetben történő használatra
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért
- 3 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Tépőzáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Telefontartó zseb
- CE minősítés

65% poliészter, 34% pamut, 1%
vezetőképes szál, 210g

Hamilton kék XS-3XL, Navy XS-3XL, Fehér
XS-3XL



210g

**NEW
COLOUR**



**TÖKÉLETES MEGOLDÁS
ESD VÉDETT (EPA)
MUNKAKÖRNYEZETBEN**

XS



AS11

ANTISZTATIKUS, ESD NADRÁG
EN 1149
EN 61340-5-1



- Alkalmas ESD környezetben történő használatra
- Félig gumírozott derékkialakítás a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- 6 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Könnyű hozzáférést biztosító tárolózseb
- Oldalzsebek
- CE minősítés

65% poliészter, 34% pamut, 1%
vezetőképes szál, 210g

Hamilton kék XS-XXL, Navy XS-XXL



210g

**NEW
COLOUR**



**KIVÉTELES BIZTONSÁG ÉS
KÉNYELEM**

XS

VESZÉLYVÉDELEM

A BizTex™ vegyvédelmi ruházat az iparág vezető vegyvédelmi ruházati termékcsaládja, amely a legmagasabb nemzetközi szabványoknak megfelel és meghaladja. A kiterjedt BizTex termékcsalád erőteljes védelmet nyújt számos munkahelyi veszélyforrás ellen. A BizTex termékcsalád költséghatékony, miközben innovatív, magas szintű védelmet nyújt a viselőjének.





A Portwest SMS anyag egy integrált háromrétegű polipropilén anyag antisztatikus tulajdonságokkal. Erős és strapabíró, ugyanakkor puha és lélegző.

A háromrétegű szövet által kínált nagy szakítószilárdság megvédi a viselőt a folyadékok és részecskék behatolásától anélkül, hogy a mobilitás vagy a kényelem csökkenne. A Portwest számos ruhadarabot gyárt SMS anyagból a BizTex termékcsaládban.



A Portwest BizTex Micro szövet egy antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező polipropilén szubsztrátum, amelyre polietilén fólia (PP/PE) kerül. A külső réteg megakadályozza a folyadék-molekulák befelé történő áthaladását, ugyanakkor átengedi a szövet belsejében felhalmozódó pára-molekulákat. Ez a technológia jól szellőző és kényelmes viseletet biztosít. A BizTex Micro további előnye, hogy antisztatikus bevonattal rendelkezik, amely védelmet nyújt az elektrosztatikus feltöltődés ellen. A BizTex Plus 82g opcióval is kapható, amely fokozott szilárdságot, kopást és szakadásbiztos tulajdonságokat biztosít.



A vegyszerfröccsenés által veszélyeztetett munkavállalók számára, akik lánggal vagy villanytűzzel is érintkezhetnek, a lángmentes BizTex SMS szövet kézenfekvő választás. Integrált 3 rétegű SMS anyag. Az SMS anyagok rétegzésével készült szövet erős és tartós, valamint puha és légáteresztő. Ezt a szövetet ezután lángálló bevonattal kezelik, amely megfelel az EN14116 lángálló szabványnak.



A BizTex Pro alapanyag puha, 100% poliészter triko láncfonalból készül, alacsony légáteresztő képességű fóliával (PE) laminálva. A külső réteg megakadályozza a folyadék-molekulák befelé történő áthaladását, ugyanakkor átengedi a szövet belsejében felhalmozódó pára-molekulákat. A BizTex pro újrafelhasználható és akár 5 alkalommal is mosható.



EN SZABVÁNY SZERINTI VÉDELEM

EN 14605: 2005 +A1:2009

VÉDŐRUHÁZAT FOLYÉKONY VEGYSZEREK HATÁSA ELLEN. A SZABVÁNY MEGHATÁROZZA A FOLYADÉKZÁRÓ (3. TÍPUS) VAGY PERMETZÁRÓ (4. TÍPUS) VÉDŐRUHÁZATRA VONATKOZÓ TELJESÍTMÉNY KÖVETELMÉNYEKET, BELEÉRTVE AZON ESZKÖZÖKET IS, AMELYEK CSAK RÉSZLEGES TESTVÉDELME T NYÚJTANAK. (PB [3] ÉS PB [4]).



Folyadékzáró védőruházatok. (Type 3)

A TESZTELÉS SORÁN A RUHÁZAT VÉDELMI KÉPESSÉGÉT VÍZBÁZISÚ ANYAGGAL, FŰVŐKÁK SEGÍTSÉGÉVEL ELLENŐRZIK. A RUHA MEGVÉD AZ ERŐS SUGÁRBAN ÉRKEZŐ VEGYI ANYAGOK ELLEN.

EN 14605



Spray Tight ruhák. (Type 4)

A TESZTELÉS SORÁN A RUHÁZAT VÉDELMI KÉPESSÉGÉT VÍZBÁZISÚ ANYAGGAL, FŰVŐKÁK SEGÍTSÉGÉVEL ELLENŐRZIK. A RUHA MEGVÉD AZ ERŐS SUGÁRBAN ÉRKEZŐ VEGYI ANYAGOK ELLEN.

EN 14605



EN ISO 13982 - 1 :2004 + A1 :2009 (Type 5)

RÉSZECSKÉKKEL SZEMBEN VÉDŐ RUHÁZAT. MEGHATÁROZZA A VEGYIANYAGOK ELLEN VÉDŐ RUHÁZAT MINIMUM KÖVETELMÉNYEIT. VÉDELEM POROK ÉS EGYÉB RÉSZECSKÉK ELLEN.

EN 13982-1



EN 13034: 2005 +A1: 2009 (Type 6)

Védelem szilárd és folyékony vegyszerekkel szemben (Type 6), illetve részleges testvédelem (PB6). Ez meghatározza a folyékony vegyi anyagokkal szemben korlátozott védelmet nyújtó vegyi védőruházat minimum követelményeit. Ez a szabvány folyékony vegyi anyagok (6. típusú és PB [6] típusú eszközök) permetezését és fröccsenését vizsgálja, amelyek nem irányítottak vagy nem épülnek fel a ruhán, de a légkörben finom cseppekből álló köd lehet.

EN 13034



EN 1149

EN 1149 -5: 2018

ELEKTROSZTATIKUS KÖVETELMÉNYEK - FELÜLETI ELLENÁLLÁS (VIZSGÁLATI MÓDSZER ÉS KÖVETELMÉNYEK). EZ AZ ELEKTROSZTATIKUS FELTÖLTÖDÉS MEGAKADÁLYOZÁSÁNAK TESZTJE A SZIKRA KÉPZŐDÉS ELKERÜLÉSE ÉRDEKÉBEN, AMELY TŰZET/VESZÉLYT OKOZHAT A VISELŐJÉN.



EN 14126

EN 14126: 2003

EZ MEGHATÁROZZA A FERTŐZŐ ANYAGOK ELLENI VÉDŐRUHÁZATOK KÖVETELMÉNYEIT ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREIT..



NUCLEAR PARTICLE

EN 1073-2: 2002

RADIOAKTÍV SZENNYEZŐDÉSEK ELLEN VÉDŐ RUHÁZAT. ELŐÍRÁSOK ÉS TESZTELÉSI KÖVETELMÉNYEK A NEM SZELLŐZŐ, SZEMCSÉS RADIOAKTÍV SZENNYEZŐDÉSEK ELLEN VÉDŐ RUHÁZATRA VONATKOZÓAN.

EN ISO 14116: 2015

Korlátozott lángterjedésű anyagok, anyagszerkezet és védőöltözet szabvány meghatározza azon követelményeket, amelyek biztosítják, hogy az anyagszerkezeten korlátozott mértékben tudjon a láng továbbterjedni az anyag összetételét illetve a védőfelszereléseket annak érdekében, hogy csökkenjen a ruházat meggyulladásának valószínűsége, amely egy esetleges veszélyforrás lehet a dolgozó számára. A ruházatra vonatkozó további követelményeket is meghatározzák.

EN ISO 14116



CHEMICAL PROTECTION

Az vegyszerálló ruházatokra vonatkozó európai szabványoknak megfelelő védőruházat.

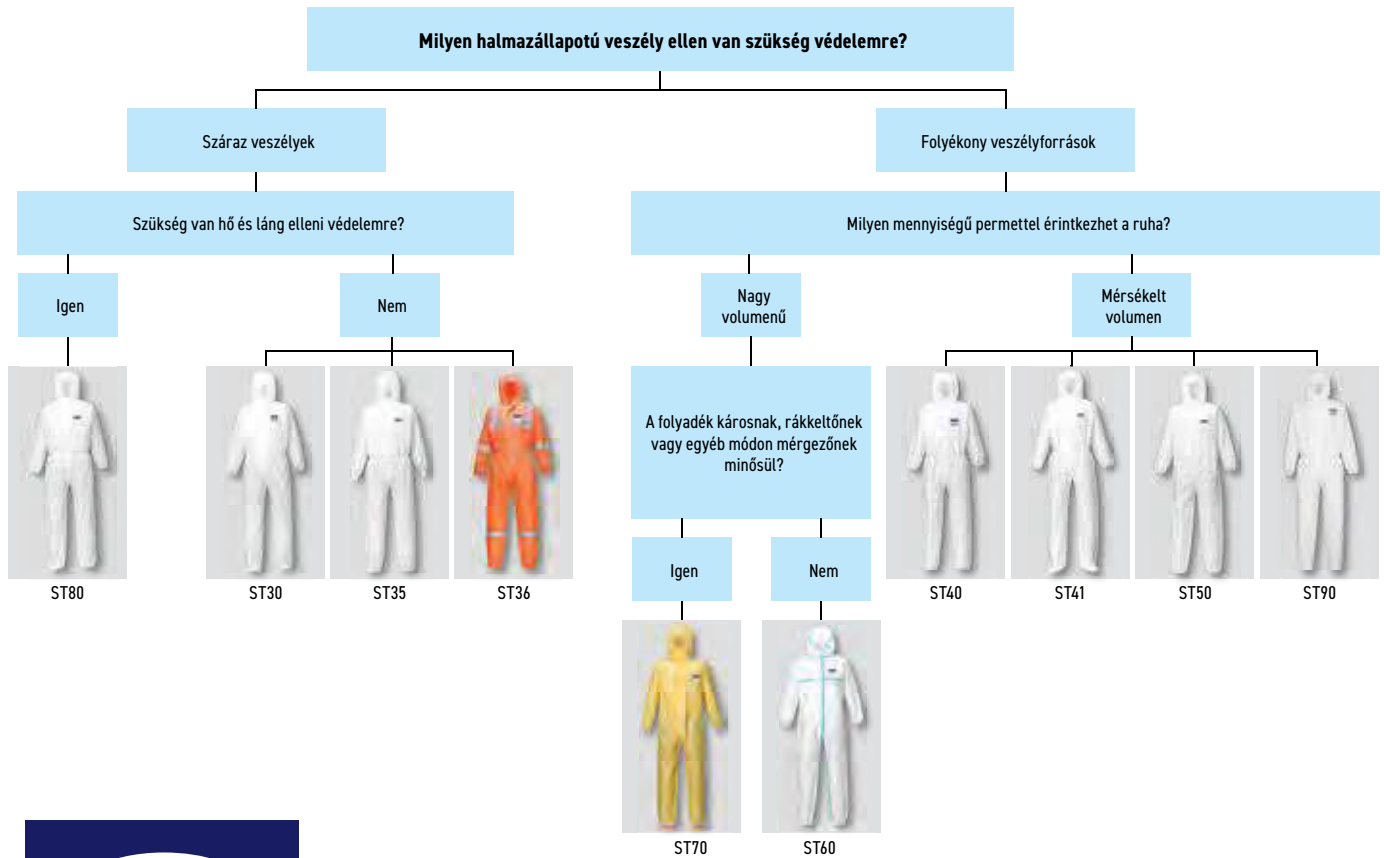
ANSI/ISEA 101 2014

ANSI/ISEA 101

Amerikai nemzeti szabvány - Egyszerhasználatos termékek - méretezési és címkézési előírások.



BIZTEX TERMÉKVÁLASZTÓ



	ST80	ST30	ST35	ST36	ST70	ST60	ST40	ST41	ST50	ST90
VEGYI VÉDELEM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 14605 (3AS SZINT)					✓					
EN 14605 (TYPE 4)					✓	✓				
EN ISO 13982 TYPE 5)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 13034 TYPE 6)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 1149-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EN 14126					✓	✓	✓	✓		✓
EN 1073-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EN ISO 14116	✓									



BIZTEX TELJESÍTMÉNYDIAGRAM

BIZTEX MICROPOROUS ÉS BIZTEX SMS ANYAGOK TELJESÍTMÉNYTÁBLÁZATA

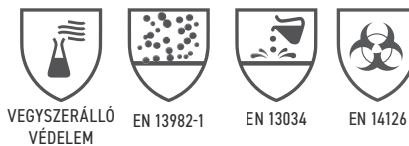
FIZIKAI BEHATÁSOK: BIZTEX SMS ALAPANYAG, BIZTEX MICROPOROUS ALAPANYAG			BIZTEX SMS ANYAG OSZTÁLY	BIZTEX MICROPOROUS ANYAG OSZTÁLY	BIZTEX SMS FR ANYAG OSZTÁLY
KOPÁSÁLLÓSÁG	EN530	CLASS 1 (MIN) - 6 (MAX)	2	2	3
HAJTOGATÁSI BEREPEDEZÉS-ÁLLÓSÁG	EN 7854 B	CLASS 1 (MIN) - 6 (MAX)	6	5	6
TRAPÉZ ALAKÚ PRÓBATESTTEL VÉGZETT TÉPŐERŐ VIZSGÁLAT	EN ISO 9073-4 MD	CLASS 1 (MIN) - 5 (MAX)	1	3	1
	EN ISO 9073-4 XD	CLASS 1 (MIN) - 5 (MAX)	2	2	3
SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG	EN ISO 13934-1 MD	CLASS 1 (MIN) - 5 (MAX)	2	1	2
	EN ISO 13934-1 XD	CLASS 1 (MIN) - 5 (MAX)	2	3	2
GYŰLÉKONYSÁG	EN13274-4		MEGFELELT	MEGFELELT	MEGFELELT
SZŰRÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS	EN 863	CLASS 1 (MIN) - 3 (MAX)	2	1	1
TÉPÉSI ELLENÁLLÁS	EN ISO 13935-2	CLASS 1 (MIN) - 5 (MAX)	3	4	3
LÁNGÁLLÓSÁG	EN 14116				INDEX 1

VEGYSZERÁLLÓSÁGI TESZT	BIZTEX SMS ANYAG		BIZTEX MICROPOROUS ANYAG		BIZTEX SMS FR ANYAG	
	ÁTHATOLÁSI ELLENÁLLÁS	TASZÍTÓHATÁS	ÁTHATOLÁSI ELLENÁLLÁS	TASZÍTÓHATÁS	ÁTHATOLÁSI ELLENÁLLÁS	TASZÍTÓHATÁS
KÉNSAV 30% - CLASS 1 (MIN) - 3 (MAX)	3	3	3	3	3	3
NÁTRIUMHIDROXID 10% - CLASS 1 (MIN) - 3 (MAX)	3	3	3	3	3	3
O-XILOL: 1. OSZTÁLY (MIN) - 3 (MAX.)	3	2	0	3	3	2
BUTAN-1-OL: 1. OSZTÁLY (MIN) - 3 (MAX.)	3	2	0	0	3	2

IPARÁGAK ÉS KOCKÁZATOK

	VÁGÓHÍD	REPÜLŐGÉPIPAR	MEZŐGAZDASÁG	AGROKÉMIAI IPAR	AZBESZT KEZELÉSE	AUTÓIPAR	BIOMÉRNÖK	BIOLÓGIAI VESZÉLYEK	SZOLGÁLTATÓIPAR	VEGYANYAG KEZELÉS	POLGÁRI VÉDELEM	ÉPÍTŐIPAR	FERTŐTLENÍTÉS	KATASZTRÓFAVÉDELEM	FESTÉS ÉS DEKORÁCIÓ	ELEKTRONIKAI IPAR	GÉPIPAR	ÉLELMISZER FELDOLGOZÁS	HELYSZÍNELÉS	VESZÉLES ANYAGOK KEZELÉSE	IPARI KARBANTARTÁS	GONDNOK	KATONASÁG	NUKLEÁRIS IPAR	OLAJOS, ZSÍROS MUNKAKÖRNYEZET	OLAJ ÉS GÁZIPAR	FESTÉKKEZELÉS	PETROLKÉMIAI IPAR	GYÓGYSZERIPAR	RENDFŐRSÉG	NYOMDAIPAR	PORSZÓRÁS	TETŐSZIGETELÉS	ACÉLIPAR	RAKTÁROZÁS	HULLADÉKKEZELÉS		
ST30	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ST35	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ST36	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ST40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST50	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST80	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST70	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST90	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

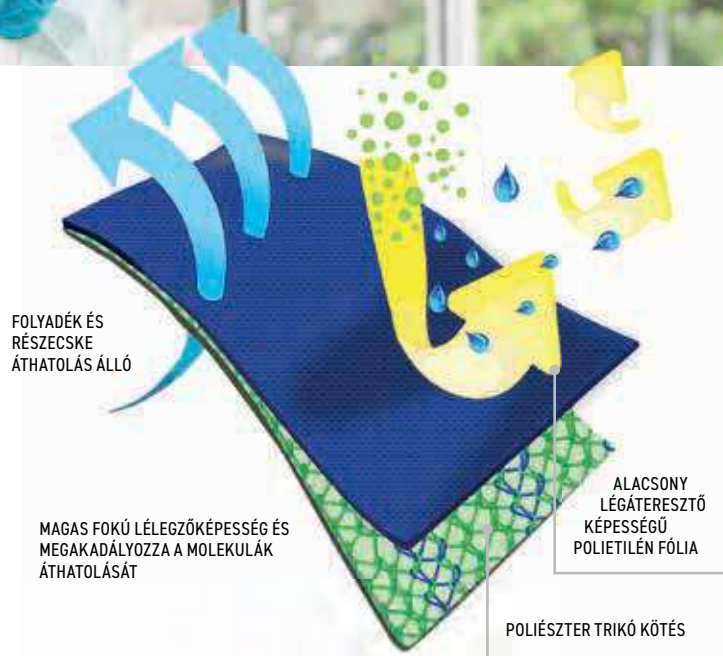




MOSHATÓ VÉDELEM A SZÁRAZ RÉSZECSKÉK, A CSÖKKENTETT PERMET ÉS A FERTŐZŐ ÁGENSEK ELLEN 5 MOSÁSIG

A BizTex Pro szövet puha, 100% poliészter tricót láncfonalból készül, alacsony légáteresztő képességű fóliával (PE) laminálva. A külső réteg megakadályozza a folyadékmolekulák befelé történő áthaladását, ugyanakkor átengedi a szövet belsejében felhalmozódó pára molekulákat.

Tanúsítva az EN 14126 szabvány szerint Fertőző anyagok elleni védelem. Az osztályozási táblázatot lásd az 571. oldalon (Biztex micro intro).



VEGYSZERÁLLÓSÁGI TESZT		
	ÁTHATOLÁSI ELLENÁLLÁS	TASZÍTÓHATÁS
KÉNSAV 30%	3	3
NÁTRIUMHIDROXID 10%	3	3
O-XILÉN	2	2
BUTÁN-1-OL	3	3

FIZIKAI BEHATÁSOK			
KOPÁSÁLLÓSÁG	EN 530	CLASS 1 (MIN) - 6 (MAX)	CLASS 3
HAJTOGATÁSI BEREPEDEZÉS-ÁLLÓSÁG	EN 7854	CLASS 1 (MIN) - 6 (MAX)	CLASS 6
TRAPÉZ ALAKÚ PRÓBATESTTEL VÉGZETT TÉPŐERŐ VIZSGÁLAT	EN ISO 9073-4	CLASS 1 (MIN) - 5 (MAX)	CLASS 1
SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG	EN ISO 13934-1	CLASS 1 (MIN) - 5 (MAX)	CLASS 3
SZÚRÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS	EN 863	CLASS 1 (MIN) - 3 (MAX)	CLASS 2



KÖNNYŰ PRO OVERÁL

NEW

50
25

ST90

BIZTEX MICROPOROUS VÉDŐOVERÁL TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5B

EN 13034 TYPE 6B

EN 14126



- Újrafelhasználható és gépben mosható akár 5 alkalommal is
- Rendkívül kényelmes és lélegző
- Kiváló folyadék és részecske elleni védelem
- Könnyű és kényelmes
- Gumírozott kapucni, boka-, mandzsetta- és derékrész
- Lezárható viharleány az extra védelemért

BizTex Pro, 75g
 Fehér M-3XL



**MAGAS FOKÚ
LÉLEGZŐKÉPESSÉG ÉS
MEGAKADÁLYOZZA A
MOLEKULÁK ÁTHATOLÁSÁT**



CHEMICAL
PROTECTION

EN 13982-1

EN 13034

EN 14126





KÖNNYŰ SMS OVERÁL

50
25

ST30

BIZTEX SMS VÉDŐOVERÁL 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5

EN 13034 TYPE 6

EN 1073-2

EN 1149-5





100%



- Lélegző SMS anyag
- Hatékony védelmet nyújt részecskék, aeroszolok és könnyű permetek ellen
- Antisztatikus
- Kétutas zippzár az egyszerű hozzáférést
- Lezárható viharleány az extra védelemért
- Gumírozott kapucni, boka-, mandzsetta- és derékrész

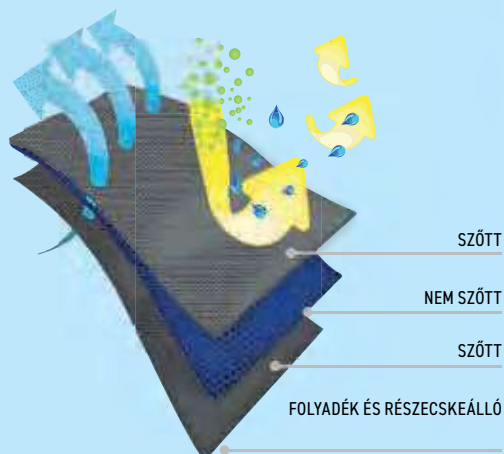
 BizTex SMS, 55g

 Fehér S-4XL

 Navy M-3XL



LÉLEGZŐ VÉDELEM VESZÉLYES SZÁRAZ RÉSZECSKÉK ELLEN



4XL



CHEMICAL
PROTECTION

EN 13982-1

EN 13034

EN 1149

EN 1073-2



HÁROMRÉTEGŰ ALAPANYAG A MAXIMÁLIS VÉDELEMÉRT

50
25 **ST35**
**BIZTEX SMS VÉDŐOVERÁL KÖTÖTT MANDZSETTÁVAL,
TYPE 5/6**
EN ISO 13982 TYPE 5
EN 13034 TYPE 6
EN 1073-2
EN 1149-5

- Lélegző SMS anyag
- Szőzmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Meleget és extra komfortot biztosító bordás mandzsetta
- Ergonómiusan formázott kapucni a tökéletes illeszkedésért
- Lezárható viharleány az extra védelemért
- Gumírozott szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért

BizTex SMS, 55g
 Fehér M-4XL

50
25 **ST36**
VISTEX SMS OVERÁL TYPE 5/6
EN ISO 13982 TYPE 5
EN 13034 TYPE 6
EN 1073-2
EN 1149-5

- Hatékony védelmet nyújt részecskék, aeroszolok és könnyű permetek ellen
- Antisztatikus
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Kényelmes kialakítás
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Ergonómiusan formázott kapucni a tökéletes illeszkedésért

BizTex SMS, 55g
 Narancs M-3XL

ANTI-STATIC
BIZTEX

SMS
FR

FLAME RESISTANCE

LÁNGÁLLÓ SMS OVERÁL



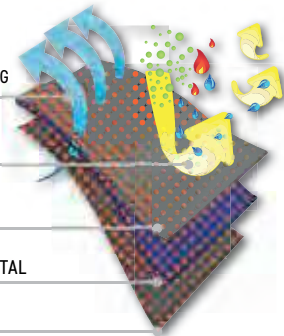
MAGAS LÉLEGZŐKÉPESSÉG

FOLYADÉK ÉS RÉSZECSCKEÁLLÓ

SZÓTT ANYAG FR BEVONATTAL

NEMSZÓTT ANYAG FR BEVONATTAL

SZÓTT ANYAG FR BEVONATTAL



50
25

ST80

BIZTEX SMS FR OVERÁL TYPE 5/6

EN ISO 14116 INDEX 1

EN ISO 13982 TYPE 5

EN 13034 TYPE 6

EN 1073-2

EN 1149 -5

UK
CA

CE

100%

2

- Lélegző SMS anyag
- Bő kialakítás, mely extra komfortot biztosít viselőjének
- Lezárható viharleány az extra védelemért
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Ergonómiusan formázott kapucni a tökéletes illeszkedésért
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

 Biztex SMS FR, 55g

 Fehér M-3XL



CE
CAT
III



CHEMICAL
PROTECTION



EN 13982-1



EN 13034



EN 1149



EN 1073-2

EN ISO
14116



200
25

ST85

**BIZTEX SMS FR CSIZMAVÉDŐ
TYPE PB[6]**

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 13034 TYPE PB [6]

EN 1149 -5

UK
CA


CE

100%

2

- Lélegző SMS anyag
- Kivételesen erős és szősz szegény
- Értékesítési egység 200 pár

 Biztex SMS FR, 55g

 Fehér Egy méret



CE
CAT
III



CHEMICAL
PROTECTION



EN 13034



EN 1149

EN ISO
14116



KÖNNYŰ MICROCOOL OVERÁL

50
25

ST50

BIZTEX MICROCOOL OVERÁL TYPE 6/5

EN ISO 13982 TYPE 5

EN 13034 TYPE 6

EN 1073-2

EN 1149-5

UK
CA

CE



100%



- Rendkívül kényelmes és lélegző
- Modern kialakítás mikroporózus alapanyagból
- Lélegző SMS anyag
- Ergonómiusan formázott kapucni a tökéletes illeszkedésért
- Lezárható viharlebeny az extra védelemért
- Gumírozott szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért

BizTex PP/PE & SMS, 60g
 Fehér M-3XL



TOVÁBBFEJLESZTETT KÉNYELEM ÉS VÉDELEM



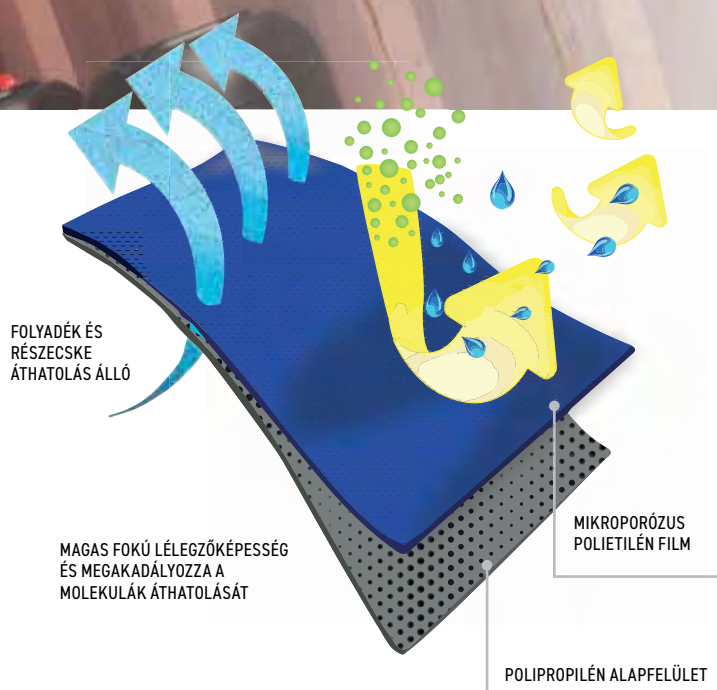
CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 13034 EN 1149 EN 1073-2





ANTISZTATIKUS, LÉLEGZŐ VÉDELEM A FOLYÉKONY VEGYSZEREK ELLEN

A Portwest BizTex Micro szövet egy polipropilén szubsztrátum, amelyre egy laminált mikroporózus polietilén réteget (PP/PE) visznek fel. A szövet külső rétege megakadályozza a folyadék-molekulák befelé történő áthaladását, ugyanakkor a belsejében felhalmozódó pára molekulákat átengedi.



MINŐSÍTÉS & TESZTELÉS

Az EN 14126 az a szabvány, amely garantálja a biológiai veszélyek és fertőző ágensek, például a súlyos akut légúti szindróma (SARS), az Ebola-vírus és a madárinfluenza elleni védelmet. A BizTex ST60 a fenti táblázatban látható módon az EN 14126 szabvány szerinti ruházati cikkek tanúsításához használt öt teszt közül négyben a legmagasabb szinten teljesít.

EN 14126 Classification Table	TESZT	MINIMÁLIS TELJESÍTMÉNY	BIZTEX MICRO EREDMÉNYE
VÉR ÚTJÁN TERJEDŐ KÓROKOZÓ	ISO 16604	20 KPA	CLASS 6
SZINTETIKUS VÉR PENETRÁCIÓS ELLENÁLLÁS	ISO 16603	-	-
SZENNYEZETT FOLYÉKONY AEROSZOLOK PENETRÁCIÓS ELLENÁLLÁSA	VÉR	LOG > 5	CLASS 3
A SZENNYEZETT SZILÁRD RÉSZECSKÉK PENETRÁCIÓS ELLENÁLLÁSA	ISO 22612	LOG UFC < 1	CLASS 3
NEDVES BAKTÉRIUMOK PENETRÁCIÓS ELLENÁLLÁSA	ISO 22610	T > 75	CLASS 6





KÖNNYŰ MIKROPORÓZUS OVERÁL

50
25

ST60

BIZTEX MICROPOROUS OVERÁL TYPE 4/5/6

EN 14605 TYPE 4B
EN ISO 13982 TYPE 5B
EN 13034 TYPE 6B
EN 1073-2
EN 1149-5
EN 14126



100%



- Modern kialakítás mikroporózus alapanyagból
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Antisztatikus
- Ergonomikus kialakítású, mely korlátlan mozgásszabadságot, kényelmet és szellőzést biztosít viselőjének
- Nagyobb védelmet nyújtó ragasztott varrások
- Gumírozott kapucni, boka-, mandzsetta- és derékrész

BizTex Micro, 60g
 Fehér M-3XL



**AZ ST60 A PORTWEST
BIZTEX TERMÉKCSALÁDBÓL
IDEÁLIS VÁLASZTÁS
A BIOLÓGIAI
FERTŐZÉSVESZÉLYNEK
KITETT MUNKAVÁLLALÓK
SZÁMÁRA.**



CHEMICAL
PROTECTION

EN 14605

EN 13982-1

EN 13034

EN 1149

EN 1073-2

EN 14126



KIEMELKEDŐ ERŐSSÉGŰ MIKROPORÓZUS OVERÁL

50
25

ST70

BIZTEX MICROPOROUS OVERÁL TYPE 3/4/5/6

EN 14605 TYPE 3B

EN 14605 TYPE 4B

EN ISO 13982 TYPE 5B

EN 13034 TYPE 6B


EN 1073-2


EN 1149-5

EN 14126

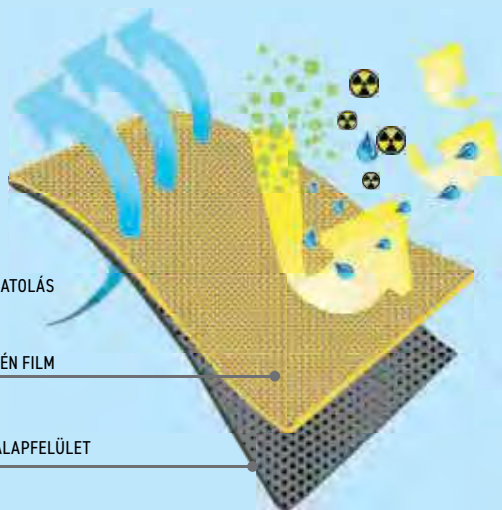
- Kiváló folyadék és részecske elleni védelem
- Nagyobb védelmet nyújtó ragasztott varrások
- Dupla viharlebens
- Hüvelykujj hurok
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Ergonómikusan formázott kapucni a tökéletes illeszkedésért

 BizTex Micro Plus, 82g

 Polipropilén 50g / Poliétilén 32g

 Sárga M-XXL

1



FOLYADÉK ÉS
RÉSZECSCKE ÁTHATOLÁS
ÁLLÓ

MIKRO POLIETILÉN FILM

POLIPROPILÉN ALAPFELÜLET



IDEÁLIS VÁLASZTÁS VEGYI ANYAGOK ELLENI VÉDELEMHEZ

50
25

ST40

BIZTEX MICROPOROUS VÉDŐOVERÁL TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5B
EN 13034 TYPE 6B
EN 1073-2
EN 1149-5
EN 14126
ANSI/ISEA 101

UK
CA

CE



100%



- Modern kialakítás mikroporózus alapanyagból
- Kiváló folyadék és részecske elleni védelem
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Antisztatikus
- Fedett, kétutas zippzár
- Gumírozott kapucni, boka-, mandzsetta- és derék rész

BizTex Micro, 60g
 Fehér S-3XL

50
25

ST41

BIZTEX MICROPOROUS OVERÁL CIPŐVÉDŐVEL TYPE 5/6

EN ISO 13982 TYPE 5B
EN 13034 TYPE 6B
EN 1073-2
EN 1149-5
EN 14126

UK
CA

CE



100%



- Kivételesen erős és szősz szegény
- Antisztatikus
- Kiváló védelmet nyújtó, eldobható csizmavédő
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Lezárható viharlebeny az extra védelemért
- Ergonómikusan formázott kapucni a tökéletes illeszkedésért

BizTex Micro, 60g
 Fehér M-3XL



KIEGÉSZÍTŐK



50
25

ST31

BIZTEX SMS KÖPENY TYPE PB[6]

EN 13034 TYPE PB [6]

EN 1149 -5

- Véd a folyadék fröccsenés ellen
- Rendkívül kényelmes és lélegző
- Rejtett patentos elülső rész a könnyű hozzáférésért

100%

 BizTex SMS, 55g
 X Fehér L-XXL

300
30

ST42

BIZTEX MICROPOROUS KÖTÉNY TYPE PB[6]

EN 13034 TYPE PB [6]

EN 1149 -1

- Véd a folyadék fröccsenés ellen
- Antisztatikus
- Kivételesen erős és szősz szegény

100%

 BizTex Micro, 60g
 X Fehér Egy méret



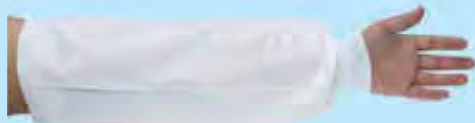
CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149



MIKROPORÓZUS KIEGÉSZÍTŐK



150
25

ST47

BIZTEX MICROPOROUS KARVÉDŐ KÖTÖTT MANDZSETTÁVAL TYPE PB[6]

EN 13034 TYPE PB [6]
EN 1149 -5

- Melegét és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Értékesítési egység 150 pár

2

100%

BizTex Micro, 60g
 Fehér Egy méret



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149



150
25

ST43

BIZTEX MICROPOROUS KARVÉDŐ TYPE PB[6]

EN 13034 TYPE PB [6]
EN 1149 -5

- Kényelmes kialakítás
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Értékesítési egység 150 pár

2

100%

BizTex Micro, 60g
 Fehér Egy méret



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149



200
25

ST44

BIZTEX MICROPOROUS CIPŐVÉDŐ TYPE PB[6]

EN 13034 TYPE PB [6]
EN 1149 -5

- Kiváló védelmet nyújtó, eldobható csizmazavédő
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Értékesítési egység 200 pár

2

100%

BizTex Micro, 60g
 Fehér Egy méret



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149



200
25

ST45

BIZTEX MICROPOROUS CSIZMAVÉDŐ TYPE PB[6]

EN 13034 TYPE PB [6]
EN 1149 -5

- Kiváló folyadék és részecske elleni védelem
- Gumírozott szegély a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Értékesítési egység 200 pár

2

100%

BizTex Micro, 60g
 Fehér Egy méret



CHEMICAL PROTECTION EN 13982-1 EN 1149



LÁBVÉDELEM

TÖBB MINT 117 ÉV MUNKARUHÁZATI
INNOVÁCIÓ



FT18
593

A Portwest lábvédelmi termékcsaládot a maximális biztonság és a kiemelkedő teljesítmény érdekében tervezték. Rendkívül erős, rugalmas és innovatív gyártási technikákkal tervezett, biztonsági funkciókkal ellátott. Ez a teljes termékcsalád védelmet nyújt a kemény munkakörnyezetben előforduló biztonsági kockázatok ellen az iparágak széles körében.



Kiváló minőségű alapanyagokból és összetevőkből készült munkavédelmi lábbelik kivételes kollektója. A Portwest Steelite lábbelik acél lábujjvédelmmel és/vagy acél közéltalppal rendelkeznek, amelyek a legkeményebb munkakörnyezetben is kiemelkedő védelmet nyújtanak.



A fémmentes védőlábbelik modern kollektója, a Portwest Compositelite könnyű kialakítása védelmet nyújt az egész napos kényelem érdekében. Fémmentes lábujjvédelem és/vagy közéltalppal felhasználásával készült, ez a kollektió ideális olyan környezetben való használatra, ahol a fémmentes védelem elengedhetetlen.



A Portwest Occupational a tökéletes válasz a biztonsági lábbelikre. A könnyű, strapabíró modellek egész napos kényelmet nyújtanak, miközben kiváló csúszásgátló, energiaeinyelő és antistatikus tulajdonságokkal rendelkeznek. Ez a kollektió ideális könnyű munkához és szabadidős tevékenységekhez.

PORTWEST STEELITE és a PORTWEST COMPOSITELITE a Portwest védjegyei

Szimbólumok

	200 joule acél lábujjvédelem		Mono sűrűségű talp egység		Vízálló kivitel
	200 joule kompozit lábujjvédelem		Kétrétegű talpszerkezet		Vízálló membrán
	Üvegszálás lábujjvédő		Csúszásmentes talp		Vízálló felsőrész
	Kompozit talpátszúrás elleni talplemez		Hőálló külső talp 300°C		Hideg elleni szigetelés
	Talpátszúrás elleni acél talplemez		Non-marking talp egység		Hőszigetelés
	Teljes értékű bőr		Üzemanyag- és olajálló talp		Szélesített fazon
	Marha velúr bőr		ESD		Női szabás
	Lábfej védelem		Fémmentes		UK Megfelelőségértékelés
	Energiaeinyelő sarok		Vegyszerálló		Európai megfelelőség
	Antistatikus lábbeli				



AZ INNOVÁCIÓ, A DESIGN, A STÍLUS ÉS A MINŐSÉGI ÖSSZETEVŐK HATÁROZZÁK MEG A PORTWEST LÁBVÉDELMI KOLLEKCIÓJÁT.

A BIZTONSÁGI LÁBBELIK A KÖVETKEZŐ SZABVÁNYOK ALAPJÁN ISMERHETŐK FEL:



EN ISO 20345:2011



AS/2210.3:2018

Ez a nemzetközi szabvány alap és kiegészítő (választható) követelményeket ír elő az általános célú biztonsági lábbelikre. Ide tartoznak a mechanikai kockázatok, a csúszásmentesség, a termikus kockázatok és az ergonómiai tulajdonságok. A szabvány magában foglalja például a mechanikai kockázatok, a csúszási ellenállást, a termikus kockázatok és az ergonómiai viselkedést. A középtalp megvédi a lábfejet a láb alatti tárgyakkal szemben.

Az osztályozási rendszer az alábbiak szerint határozza meg a védelmi képességeket:

Kategória	További követelmények
SB	Biztonsági lábujjvédő, amely védelmet nyújt a leeső tárgyak által a lábujjakon okozott ütés okozta sérülések ellen. A védelem szintje 200 joule. A lábujjak kompressziós sérülésének megelőzése, ha egy nehéz tárgy alá szorulnak. A védelem szintje 15 kN.
SBP	SB standard továbbá talpátszúrás elleni védelem
S1	SB standard továbbá zárt kéregrés, antistatikus tulajdonságok, olajálló talp és energiaelnyelő sarokrész.
S1P	S1 standard továbbá talpátszúrás elleni védelem.
S2	S1 standard továbbá nedvességfelszívódás elleni védelem és alacsony vízgőzáteresztő képesség.
S3	S2 standard továbbá talpátszúrás elleni védelem.
S4	200 joule lábfejvédelem. Antistatikus tulajdonságokkal rendelkező, teljes egészében gumi vagy polimer lábbelik. Ellenállás a fűtőlajjal szemben, az üléstartomány és a zárt üléstartomány energiaelnyelése.
S5	S4 standard továbbá talpátszúrás elleni védelem.

További speciális felhasználási területekre vonatkozó szimbólumok jelölését tartalmazó táblázat.

Követelmény		Szimbólumok
 A teljes lábbeli	Penetrációs ellenállás	P
	Elektromos tulajdonságok: Antistatikus lábbelik	A
	Ellenállás a környezeti behatásoknak: A talp hideg elleni szigetelése	CI
	Energiaelnyelő sarok	E
	Vízállóság	WR
 Felsőrész	Lábfej védelem	M
	Víz behatolása és felszívódása	WRU
 Talp	Kontakthő ellenállás	HRO
	Gázolajállóság	FO

GRÖSSENTABELLE SCHUHE

Rendelés előtt javasoljuk a láb megmérését, mivel a különböző méretezések közötti átváltásra vonatkozóan nincs pontos szabvány.

UK méret:	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15	16	17
Európai méret	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Amerikai férfi méret					6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16	17	18
US női méret			5	6	7	8	8.5	9	10	11									

EN 61340-4-3:2018

Az EN 61340 szabvány ezen része meghatározza tesztelési eljárásokat az lábbelik elektromos ellenállásának vizsgálatához. Ez a szabvány alkalmas a lábbelik gyártója és a végfelhasználó számára egyaránt.

Elektrosztatikus vezető lábbeli

A tesztelési eljárás során a lábbelit $< 1 \Omega \times 10$ elektromos ellenállással tesztelik.

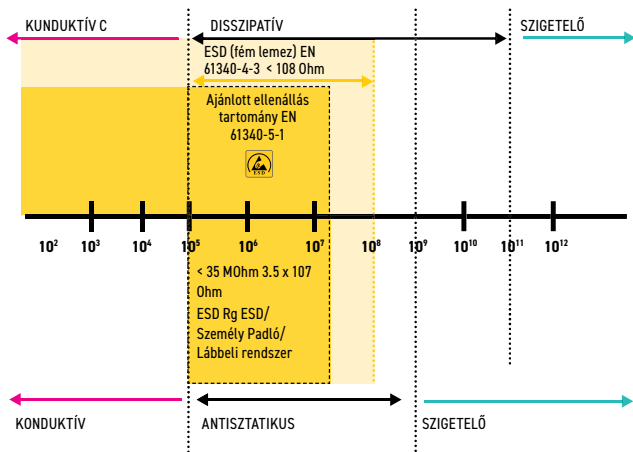
Elektrosztatikus disszipatív lábbeli

A tesztelési eljárás során a lábbelit $> 1 \Omega \times 10$ és $< 1 \Omega \times 10$ elektromos ellenállással tesztelik.

Padló/Lábbeli rendszer a földelés érdekében - ESD szabvány EN 61340

Munka és védőlábbelikre vonatkozó szabvány - EN ISO 20344 - 20347

A keletkező feltöltődés szintjét befolyásolja a levegő páratartalma.



EN 13832-2:2006



Vegyí anyagokkal szemben védő lábbeli

Vegyszerálló lábbeli - 2. rész: Vegyszerálló lábbeli követelmények laboratóriumi körülmények között

A lebomlással szembeni ellenállás: A mintának 23 órán keresztül érintkezésben kell lennie a vegyszerrel.

Ez a lábbeli ellenáll a vegyi anyagok lebomlásának (legalább 2 az alábbi listából)
B - Aceton
D - Diklór-metán
F - Tüln
G - Dietil-amin
H - Tetrahidrafurán
I - Etil-acetát
J - n-Heptán
K - 30% nátrium-hidroxid
L - 95% Kénsav
M - 65% salétromsav
N - 99% ecetsav
O - 25% ammónia
P - 30% Hidrogén-peroxid
Q - Izopropanol
R - 13% Nátrium-hipoklorit
- lábujjhegy szilárdsága (200J vagy 100J)

EN ISO 20347:2012

A nemzetközi szabvány meghatározza a munkalábbelikre vonatkozó követelményeket, melyek nincsenek kivéve semmiféle mechanikus kockázatnak.

Kategória	További követelmények
0B	Megfelel az EN ISO 20347:2012 szabvány előírásainak. 2012 SZABVÁNYNAK
01	Zárt kéregrés, antisztatikus tulajdonságok, energiaelnyelő sarokrész
02	Mint az 01 plusz: Víz behatolása és felszívódása
03	Mint az 02 plusz: Talpátszúrás elleni védelem
04	Zárt kéregrés, antisztatikus tulajdonságok, energiaelnyelő sarokrész
05	Mint az 04 plusz: talpátszúrás elleni védelem, talp mintázott járófelülete Talpátszúrás elleni védelem

EN ISO 13287:2019

Ez az európai szabvány védőlábbelik csúszási ellenállásának vizsgálati módszereit és követelményeit. Nem vonatkozik a tűskés vagy egyéb fém csúszásmentesítőket tartalmazó lábbelikre.

Horizontális felületi mozgatással végzik a tesztelést és mérik a felületi ellenállást. A súrlódási erőt mérik és a dinamikus súrlódási együttható kerül kiszámításra.

Amennyiben a talp megfelel a kerámialapon (SRA) és az acél padlón (SRB) végzett teszteleseknek egyaránt, megkapja az SRC jelölést.

Jelölés	Tesztelési felület	Súrlódási tényező (EN 13287)	
		Sarok megcsúszása	Felület megcsúszása
SRA	Kerámia lap SLS*	≥ 0.28	≥ 0.32
SRB	Acél padló glicerol-lal	≥ 0.13	≥ 0.18
SRC	Kerámia lap SLS* & acél padló glicerol-lal	≥ 0.28 ≥ 0.13	≥ 0.32 ≥ 0.18

* víz 5% szódium-lauril szulfáttal (SLS)

ASTM F2413-18

A (biztonsági) talpvédő lábbeli teljesítménykövetelményeinek általános előírása.

Az előírás olyan lábbelikre vonatkozó teljesítménykövetelményeket tartalmaz, amelyek a következő veszélyektől védik a munkavállalók lábát:

I Ütésállóság (I) a lábbeli orr részénél.

C A lábfej részen mért kompressziós ellenállás (C)

Mt Lábközépcentst ütés elleni védelme (Mt), amely csökkenti a lábközépcentst (lábfej) sérülések kockázatát.

Cd Vezető tulajdonságok (Cd), amelyek csökkentik a statikus elektromosság kialakulásából eredő veszélyeket, és csökkentik a robbanóanyagok és illékony vegyi anyagok meggyulladásának lehetőségét.

EH Elektromos veszélyek elleni védelem (EH), megvédi a viselőjét az elektromos vezetékekkel történő esetleges érintkezés esetén fellépő veszélyektől.

SD Sztatikus disszipatív tulajdonságok.

PR Lábbelik átszűrési ellenállása (PR).

VÉDŐLÁBBELI MINŐSÍTÉSI ÚTMUTATÓ

SB



FC03



FW26



FW31



FW82



FW17

SBP



FW16



FW35

S1



FC02



FC21



FC63



FC66



FC64



FT50



FW01



FW15



FW21



FW41



FW42



FW48

S1P



FC04



FC10

S1P



FC14



FC15



FC52



FC53



FC65



FC67



FT25



FT15



FT63



FT64



FW02



FW06



FW09



FW12



FW13



FW14



FW25



FW33



FW34



FW36



FW39

FW46



FW47



FW51



FW63



FW64



FW85



FW86



FT35

FT36



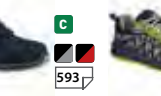
FT62



FT54



FT18



FT08



FC08



FT60



FC09

FT71

S2



S3



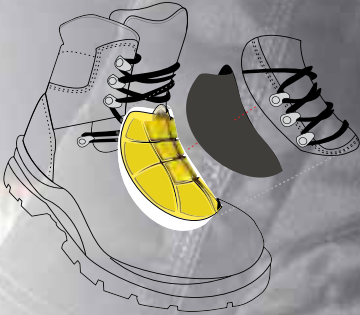
S4



S5



INNOVATÍV BECSAPÓDÁS ELLENI VÉDELMI TECHNOLÓGIA



Xrd
IMPACT PROTECTION

Az XRD® Protection Technology egy sokoldalú habtechnológia, mely egyedi kialakítású beütődés elleni védelmet biztosít.

Vékony, rugalmas, puha tapintású és kényelmes védőhéjat képez az adott testrész körül. Az XRD Technology molekuláris szerkezete úgy van megtervezve, hogy az ismétlődő hatások és a hosszú távú használat után is egyenletes teljesítményt és ütközési abszorpciót biztosít.

FD17
591

LÁBKÖZÉPCSONT VÉDŐ BAKANCS



PORTWEST
Steelite

S3




FD17

STEELITE MET PROTECTOR BAKANCS S3 M

EN ISO 20345:2011 S3



- XRD Poron technológia a tökéletes lábközépcsont védelemért
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Nehézipar részére fejlesztett teljes lábközép védelem
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottás megelőzésére.

 Puha hatású bőr
 PU/PU Outsole: F60
 Fekete 39-48

**FOKOZOTT
LÁBKÖZÉPCSONT
VÉDELEM**



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

INNOVATÍV FŰZŐRENDSZER

AZ INNOVATÍV FŰZŐRENDSZERT KETTŐS SZILÁRDSÁGÚ HUZALLAL TERVEZTÉK A KIVÁLÓ TARTÓSSÁG ÉRDEKÉBEN.

Jellemzői közé tartozik a tárcsán kialakított kiemelkedő textúra a jobb tapadás érdekében, a gumírozott váz a tartósság érdekében, valamint a gyorskioldó push/pull záródás. A kialakított központi vezetősín segíti a huzal feszességét és speciálisan úgy helyezkednek el, hogy kiegyenlített, mindenhol kényelmes illeszkedést biztosítsanak.



SZORÍT



NYOMJA BE A TÁRCSÁT ÉS CSAVARJA AZ ÓRAMUTATÓ JÁRÁSÁVAL MEGEGYEZŐ IRÁNYBA

LAZÍT



HÚZZA KI A TÁRCSÁT, ÉS HÚZZA MEG A NYELVET.

BIZTONSÁGI TRAINER

PORTWEST
Steelite

S1P

FT18

STEELITE WIRE LACE SAFETY TRAINER S1P HRO
EN ISO 20345:2011 S1P



- Gyorsan kioldható wire lace rendszerű rögzítés, amely biztonságos illeszkedést biztosít.
- Speciálisan tervezett felső alapanyagok, amelyek segítik a nagy kopásnak kitett területeken, a teljesítményt és a stabilitást.
- Bőrből varrott lábujjvédő
- Továbbfejlesztett talpprofil az egyenetlen terepen való jobb tapadás érdekében
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Marha velúr bőrből készült, elegáns kivitel

Marhabőr
 PU/Gumi Talp: F29
 Zöld/Szürke 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Compositelite

S1P

FT08

PORTWEST COMPOSITELITE WIRE LACE SAFETY TRAINER KÖTÖTT S1P
EN ISO 20345:2011 S1P



- Gyorsan kioldható wire lace rendszerű rögzítés, amely biztonságos illeszkedést biztosít.
- Modern kötött felsőrész, amelyet kifejezetten a kényelem és a könnyű súly érdekében fejlesztettek ki.
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Két rétegű talp
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Kompozit talpátszűrő elleni talplemez

Kötött felső
 PU/PU Talp: F50
 Fekete/Szürke 36-48, Fekete/Piros 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST®

 **PLANET**

A Portwest tovább feszegeti a fenntartható lábvédelem határait egy környezettudatos biztonsági védőcipő bevezetésével.

A tanúsítottan újrahasznosított anyagok használata, ahol csak lehetséges, biztosítja a környezetre gyakorolt minimális hatást. Az újrahasznosított PET-palackokból készült, könnyű Eco Safety Trainer a maximális biztonságot, kényelmet és teljesítményt szolgálja, miközben stílusos, divatos, modern megjelenést kínál.

ECO SAFETY TRAINER

PORTWEST®

PLANET



**FELSŐRÉSZ
FENNTARTHATÓAN
KÉSZÜLT FOGYASZTÓI
HULLADÉKBÓL**

PORTWEST
Compositelite™




S1P

FC08

PORTWEST COMPOSITELITE ECO SAFETY TRAINER S1P
EN ISO 20345:2011 S1P



- PET műanyag újrahasznosított kötött felső
- Gélpárnás talpbetét
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- 3D lélegző hálós bélés
- Párnázott nyelv

 **Technikai textil**
 **PU/PU Talp: F50**
 **Fekete/Szürke / Y 36-48**



**4 PET-PALACKOT
HASZNOSÍTOTTAK
ÚJRA A TRAINER
ELKÉSZÍTÉSÉHEZ.**

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

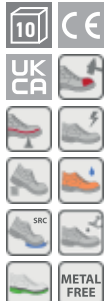
BIZTONSÁGI TRAINER

PORTWEST
Compositelite™

S3

FC25

**PORTWEST COMPOSITELITE
ARGEN S3 TRAINER**
EN ISO 20345:2011 S3



- Lélegző kötött felső
- Nagyfrekvenciás nyomtatás absztrakt minták létrehozása jól látható színekben
- Gélpárnás talpbetét
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- Kompozit talpátszúrás elleni talplemez

Kötött felső
PU/PU Talp: F50
Szürke 36-48, Kékeszöld 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

**EXTRÉM KÖNNYŰ ÉS
FLEXIBILIS**



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FT36

**PORTWEST COMPOSITELITE LOW
CUT SPEY S1P TRAINER**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Közvetlen injektált mesh KPU vázzal, amely szilárdságot és légáteresztő képességet biztosít.
- Könnyű és kényelmes
- Könnyű, kettős sűrűségű EVA és gumi talppal
- Továbbfejlesztett talpprofil az egyenetlen terepen való jobb tapadás érdekében
- 100% fémentes
- Bőrből varrott lábujjvédő

KPU/háló
EVA/Gumi Talp: F65
Narancs/Fekete 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

**AZ INJEKTÁLT KPU
HÁLÓ SZILÁRDSÁGOT
ÉS LÉGÁTERESZTŐ
KÉPESSÉGET BIZTOSÍT**



BIZTONSÁGI TRAINER

PORTWEST
Compositelite

S1P

FC15

**PORTWEST COMPOSITELITE
DERWENT S1P BAKANCS**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Közvetlen injektált mesh KPU vázzal, amely szilárdságot és légáteresztő képességet biztosít.
- Kiválóan párnázott, komfortos talpbetét, amely csökkenti a lábáradtságot
- Megerősített sarok és lábujj
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Könnyű, kettős sűrűségű EVA és gumi talppal
- Kompozit talpátszűrős elleni talplemez

KPU/háló
 EVA/Gumi Talp: F53
 Fekete/Szürke 36-48
 Fekete/Piros 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



A KÉNYELMES
TALPBETÉT CSÖKKENTTI A
LÁBFÁRADTSÁGOT

PORTWEST
Compositelite

S1P

FT35

**PORTWEST COMPOSITELITE OGWEN
TRAINER S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Kiválóan párnázott, komfortos talpbetét, amely csökkenti a lábáradtságot
- Megerősített sarok és lábujj
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Könnyű, kettős sűrűségű EVA és gumi talppal
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Kompozit talpátszűrős elleni talplemez

KPU/háló
 EVA/Gumi Talp: F53
 Fekete/Zöld 36-48,
 Fekete/Piros 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



BIZTONSÁGI TRAINER

PORTWEST
Compositelite™

S1P

FT60

**PORTWEST COMPOSITELITE
MERSEY TRAINER S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Elérhető unisex méretezésben
- 3D lélegző hálós bélés
- Bőrből varrott lábujjvédő
- Velúr és textil felsőrész
- Két rétegű talp
- Kiválóan párnázott, komfortos talpbetét, amely csökkenti a láb fáradtságát

Velúr bőr + textil
PU/PU Talp: F50
Fekete/Kék 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC67

**PORTWEST COMPOSITELITE
VISTULA TRAINER, S1P HRO**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Speciálisan kialakított talpbetét a láb fáradtság csökkentése érdekében.
- Mesh és hasított bőr felsőrész
- Phylon és gumi talp, amely könnyű és tartós teljesítményt nyújt.
- Hőálló külső talp 300°C
- Kompozit talpátűrás elleni talplemez
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem

Hasított bőr
Phylon/Gumi Talp: F43
Fekete 38-47, Lime zöld 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13

BIZTONSÁGI TRAINER

BEJEGYZETT KÖZÖSSÉGI
FORMATERVEZÉSI MINTÁK



PORTWEST
Compositelite

S1P




FC09

**PORTWEST COMPOSITELITE PERFORÁLT
BIZTONSÁGI TRAINER S1P**

EN ISO 20345:2011 S1P



- Perforált felsőrész segíti a légáramlást meleg környezetben
- Extra készlet kontrasztos cipőfűzőt tartalmaz
- 100% fémente
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Hátsó és előlő húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Kompozit orrmerevítő

 Puha hatású bőr
 PU/PU Talp: F50
 Fekete/Narancs 36-48

**TARTALMAZ EGY EXTRA
KÉSZLET KONTRASZTOS
CIPŐFŰZŐT**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

BIZTONSÁGI TRAINER

TARTALMAZ EGY
EXTRA KÉSZLET
KONTRASZTOS
CIPŐFŰZŐT

PORTWEST
Steelite

S1P

FT25

STEELITE AIRE TRAINER S1P
EN ISO 20345:2011 S1P

- Modern kötött felsőrész, amelyet kifejezetten a kényelem és a könnyű súly érdekében fejlesztettek ki.
- Extra készlet kontrasztos cipőfűzőt tartalmaz
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Két rétegű talp
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez



Kötött felső
PU/PU Talp: F50
Fekete/Zöld 36-48, Kék/Narancs 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW33

STEELITE ARX TRAINER S1P HRO
EN ISO 20345 S1P

- Executive trainer hibrid stílus
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Elérhető unisex méretezésben
- Csúszásmentes, üzemanyag- és olajálló gumitalp
- Acél orrmerevítő védelem
- Hőálló külső talp 300°C



Hasított bőr
EVA/Gumi Talp: F15
Fekete 36-48
Fehér 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



BIZTONSÁGI TRAINER

 NŐI MODELL

PORTWEST
Steelite

S1P


FW39


STEELITE NŐI TRAINER S1P, HRO
EN ISO 20345:2011 S1P

- Modern színek közül választhat
- Prémium velúr felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Csúszásmentes, üzemanyag- és olajálló gumitalp
- Speciális kialakítás hölgyek részére
- Energiaelnyelő sarok



 **Hasított bőr**

 **EVA/Gumi Talp: F15**

 **Fekete 36-43, Fekete/Pink 36-43**



EURO	UK	USA
36-43	3-9	5-11

**SZÉLES
SZÍNVÁLASZTÉK**

PORTWEST
Steelite

S1P

FW34


STEELITE LUSUM TRAINER S1P, HRO
EN ISO 20345:2011 S1P


AS 2210.3

- Megerősített bokavédelem
- Modern színek közül választhat
- Velúr és textil felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Marha velúr bőrből készült, elegáns kivitel
- Cementált konstrukció



 **Marhabőr**

 **EVA/Gumi Talp: F15**

 **Fekete/Kék 36-48,**

Fekete/Narancs 36-48,

Fekete/Piros 36-48,

Fekete/Sárga 36-48,



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

BIZTONSÁGI TRAINER



**PÁRNÁZOTT
TALPBETÉT A
KÉNYELEM ÉS A
TELJESÍTMÉNY
FOKOZÁSA
ÉRDEKÉBEN**



**TARTALMAZ EGY
EXTRA KÉSZLET
KONTRASZTOS
CIPŐFŰZŐT**



PORTWEST
Steelite

S1P

FT15

STEELITE TOVE TRAINER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3



• Közvetlen injektált mesh KPU vázzal, amely szilárdságot és légáteresztő képességet biztosít.



• Modern színek közül választhat



• Extra készlet kontrasztos cipőfűzőt tartalmaz



• Acél orrmerevítő védelem



• Talpátszúrás elleni acél talplemez



• SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottlás megelőzésére.

KPU/háló
EVA/Gumi Talp: F53
Fekete/Narancs 36-48
Fekete/Fehér 36-48
Fekete/Kék 36-48
Fekete/Zöld 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

BIZTONSÁGI TRAINER

PORTWEST
Steelite

S1P

FW36

STEELITE LOIRE TRAINER, S1P HRO

EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3



- Speciálisan tervezett felső alapanyagok, amelyek segítik a nagy kopásnak kitett területeken, a teljesítményt és a stabilitást.
- Bőrből varrott lábujjvédő
- Továbbfejlesztett talpprofil az egyenetlen terepen való jobb tapadás érdekében
- Innovatív talp flex zónák, melyek rugalmasságot, stabilitást és kényelmet biztosítanak minden lépésnél
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Marha velúr bőrből készült, elegáns kivitel

Marhabőr
 EVA/Gumi Talp: F29
 Szürke 39-47



**SPECIÁLIS TALP
A FOKOZOTT
TAPADÁSÉRT**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Steelite

S1

FT50

STEELITE MERSEY TRAINER S1

EN ISO 20345:2011 S1
AS 2210.3



- Elérhető unisex méretezésben
- 3D lélegző hálós bétés
- Bőrből varrott lábujjvédő
- Velúr és textil felsőrész
- Két rétegű talp
- Kiválóan párnázott, komfortos talpbetét, amely csökkenti a láb fáradtságát

Velúr bőr + textil
 PU/PU Talp: F50
 Szürke 36-48



**STÍLUSOS ÉS
BIZTONSÁGOS**



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

BIZTONSÁGI BAKANCS ÉS CIPŐ

PORTWEST
Compositelite

S3

FC61

PORTWEST COMPOSITELITE OPERIS VÉDŐCIPŐ S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3
ASTM F2413-18



- További felső fűzőlyuk a szorosabb illeszkedés érdekében
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Bőrből varrott lábujjvédő
- Kompozit talpátszúrás elleni talplemez
- Hőálló külső talp 300°C
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem

Nubuck
PU/Gumi Talp: F52
Fekete/Kék 37-48
Fekete/Narancs 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST
Compositelite

S3

FC60

PORTWEST COMPOSITELITE OPERIS VÉDŐBAKANCS S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- További felső fűzőlyuk a szorosabb illeszkedés érdekében
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Bőrből varrott lábujjvédő
- Hőálló külső talp 300°C
- Kompozit talpátszúrás elleni talplemez
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem

Nubuck
PU/Gumi Talp: F52
Fekete/Kék 37-48
Fekete/Narancs 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



BIZTONSÁGI VÉDŐBAKANCS

PORTWEST
Compositelite

S3

FC17

**PORTWEST COMPOSITELITE
MONTANA HIKER BAKANCS S3**
EN ISO 20345:2011 S3



- Magas szintű bokatámasz
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Prémium bőr felsőrész
- Zárt cipőnyelv kialakítás a vízbehatolással szembeni jobb ellenállás érdekében
- Kopásgátló orrvédő
- Hőálló külső talp 300°C

Teljes nubuk bőr
 PU/Gumi Talp: F25
 Barna 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PORTWEST
Compositelite

S3

FC58

**PORTWEST COMPOSITELITE
AVICH BAKANCS S3**
EN ISO 20345:2011 S3



- Könnyű és kényelmes
- Fényvisszaverő panel, hogy segítse a láthatóságot rosszul megvilágított körülmények között is
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Fémmentes talpátszűrő elleni védelem
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acétfelületeken való csúszás és bottás megelőzésére.

Bőr
PU/PU Talp: F62
 Fekete 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

BIZTONSÁGI BAKANCS ÉS CIPŐ

PORTWEST
Compositelite™

S1P

**FC65 PORTWEST COMPOSITELITE
TREKKER PLUS VÉDŐBAKANCS, S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Külső 360°-os vázrendszer a maximális bokatámasztás érdekében
- 100% fémmentes
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Velúr és textil felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kompozit talpátszúrás elleni talplemez

Marhabőr
PU/PU Talp: F21
X Fekete 37-47



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

**FC52 PORTWEST COMPOSITELITE RENO
VÉDŐCIPŐ S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Prémium velúr felsőrész
- Zárt cipőnyelv kialakítás a vízbehatolással szembeni jobb ellenállás érdekében
- Két rétegű talp
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Kompozit talpátszúrás elleni talplemez

Marhabőr
PU/PU Talp: F39
X Bézs 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

**FC53 PORTWEST COMPOSITELITE RENO
VÉDŐBAKANCS S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Prémium velúr felsőrész
- Zárt cipőnyelv kialakítás a vízbehatolással szembeni jobb ellenállás érdekében
- Két rétegű talp
- Marha velúr bőrből készült, elegáns kivitel
- Kompozit talpátszúrás elleni talplemez

Marhabőr
PU/PU Talp: F39
X Bézs 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



BIZTONSÁGI BAKANCS ÉS CIPŐ

PORTWEST
Compositelite™

S1

FC66 PORTWEST COMPOSITELITE

TROUPER VÉDŐCIPŐ S1

EN ISO 20345:2011 S1

- 3D lélegző hálós bélés
- 100% fémmentes
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Velúr és textil felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem



Marhabőr
PU/PU Talp: F21
X Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Compositelite™

S1

FC64 PORTWEST COMPOSITELITE

TREKKER VÉDŐCIPŐ S1

EN ISO 20345:2011 S1

ASTM F2413-18

- 3D lélegző hálós bélés
- 100% fémmentes
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Velúr és textil felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem



Marhabőr
PU/PU Talp: F21
X Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Compositelite™

S1

FC63 PORTWEST COMPOSITELITE

TREKKER BAKANCS S1

EN ISO 20345:2011 S1

- 3D lélegző hálós bélés
- 100% fémmentes
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Velúr és textil felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem



Marhabőr
PU/PU Talp: F21
X Fekete 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



NŐI MUNKAVÉDELMI BAKANCSOK ÉS CIPŐK

PORTWEST
Steelite

S3

FT42

STEELITE NŐI BAKANCS
EN ISO 20345:2011 S3

- Speciális női szabás
- Teljes nubuk bőr
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- Acél orrmerevítő védelem



Teljes nubuk bőr
PU/PU Talp: F26
Fekete 36-42



NŐI MODELL

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

PORTWEST
Steelite

S3

FT41

STEELITE LOUISA NŐI BAKANCS S3
EN ISO 20345:2011 S3

- Speciális női szabás
- Nubuk bőr felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Párnázott nyelv
- Kompozit talpátszúrás elleni talplemez
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását



Teljes nubuk bőr
PU/PU Talp: F26
Búza 36-42



NŐI MODELL

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

FT42
608



BIZTONSÁGI BAKANCS ÉS CIPŐ

PORTWEST
Steelite

S3

FD15

EDEN VÉDŐBAKANCS S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3



- Nedvesség elvezető bélés, mely megbízható védelmet nyújt hideg, nyirkos vagy meleg időben
- Robusztus belső zippzár a nagyobb kényelem érdekében
- Strapabíró TPU orrborítás
- Innovatív talp flex zónák, melyek rugalmasságot, stabilitást és kényelmet biztosítanak minden lépésnél
- Közvetlen befecskendezett PU gumi talp a legnagyobb tapadásért és az energiaelnyelésért
- Hőálló külső talp 300°C

Prémium bőr
PU/Gumi Talp: test
Fekete 38-48



**GYORSKIOLDÓ
ZIPPZÁR**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S3

FD10

CLYDE VÉDŐBAKANCS S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3



- Nedvesség elvezető bélés, mely megbízható védelmet nyújt hideg, nyirkos vagy meleg időben
- Strapabíró TPU orrborítás
- Innovatív talp flex zónák, melyek rugalmasságot, stabilitást és kényelmet biztosítanak minden lépésnél
- Közvetlen befecskendezett PU gumi talp a legnagyobb tapadásért és az energiaelnyelésért
- Hőálló külső talp 300°C
- Hideg elleni szigetelés

Prémium bőr
PU/Gumi Talp: test
Fekete 38-48



**KOPÁSGÁTLO
ORRVÉDŐ**



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

BIZTONSÁGI BAKANCS ÉS CIPŐ

PORTWEST
Steelite™

S3

FD09

TRENT VÉDŐBAKANCS S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345:2011 S3



- Nedvesség elvezető bélés, mely megbízható védelmet nyújt hideg, nyirkos vagy meleg időben
- Közvetlen befecskengett PU gumi talp a legnagyobb tapadásért és az energiaelnyelésért
- Strapabíró TPU orrborítás
- Innovatív talp flex zónák, melyek rugalmasságot, stabilitást és kényelmet biztosítanak minden lépésnél
- Közvetlen befecskengett PU gumi talp a legnagyobb tapadásért és az energiaelnyelésért
- Hőálló külső talp 300°C

Prémium bőr
 PU/Gumi Talp: test
 Fekete 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite™

S3

FD11

FOYLE VÉDŐBAKANCS S3 HRO CI HI FO

EN ISO 20345:2011 S3



- Nedvesség elvezető bélés, mely megbízható védelmet nyújt hideg, nyirkos vagy meleg időben
- Direkt injektált PU/gumi talp
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Innovatív talp flex zónák, melyek rugalmasságot, stabilitást és kényelmet biztosítanak minden lépésnél
- Hőálló külső talp 300°C
- Acél orrmerevítő védelem

Prémium bőr
 PU/Gumi Talp: test
 Fekete 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

BIZTONSÁGI BAKANCS ÉS CIPŐ

PORTWEST
Steelite™

S3

FW69 STEELITE MUSTANG VÉDŐBAKANCS S3

EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3
ASTM F2413-18



- 360 fokos külső gumi sarokvédő rendszer
- Prémium olajozott bőr felsőrész
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Két rétegű talp
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását

Marhabőr
PU/TPU Talp: F12
Barna 36-48
Fekete 38-48



	EURO	UK	USA
Brown	36-48	3-13	4-14
Black	38-48	5-13	6-14



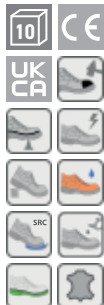
360 FOKOS KÜLSŐ GUMI
SAROKVÉDŐ RENDSZER

PORTWEST
Steelite™

S3

FW59 STEELITE MUSTANG VÉDŐCIPŐ S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Sarokvédő
- Prémium olajozott bőr felsőrész
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Két rétegű talp
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- Talpátúszás elleni acél talplemez

Marhabőr
PU/TPU Talp: F12
Barna 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite™

S1P

FT71 SAFETY DEALER BAKANCS S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- Felvételt segítő rugalmas háromszög alakú betétek
- Strapabíró TPU orrborítás
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Acél orrmerevítő
- Talpátúszás elleni acél talplemez
- Barkabőr felsőrész

Teljes nubuk bőr
PU/PU Talp: test
Fekete 38-48, Búza 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



NEW

TPU
ORRBORÍTÁS

BIZTONSÁGI BAKANCS ÉS CIPŐ

PORTWEST
Steelite

S3

FW32

STEELITE CONSTRUCTO NUBUCK VÉDŐBAKANCS S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Teljes nubuck bőr
- Phylon és gumi talp, amely könnyű és tartós teljesítményt nyújt.
- Nedvszívó, lélegző hálós bélés
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Hőálló külső talp 300°C
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását

Teljes nubuck bőr
Phylon/Gumi Talp: F08
 Fekete 39-47, Méz 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



PORTWEST
Steelite

S3

FW65

STEELITE TASKFORCE VÉDŐBAKANCS S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Könnyű, kettős sűrűségű EVA és gumi talppal
- Lélegző belső bélés
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Talpátszúrás elleni acél talplemez

Hasított bőr/ 1200D Oxford
EVA/Gumi Talp: F43
 Fekete 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



BIZTONSÁGI BAKANCS ÉS CIPŐ

PORTWEST
Steelite

S1P

FT64 STEELITE TROUPER VÉDŐCIPŐ S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Népszerű klasszikus munkaruha
- Velúr és textil felsőrész
- Lélegző belső bélés
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Bőrből varrott lábujjvédő
- Talpátszűrás elleni acél talplemez



Marhabőr
PU/PU Talp: F12
X Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FT63 STEELITE TROUPER VÉDŐBAKANCS S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Népszerű klasszikus munkaruha
- Velúr és textil felsőrész
- Lélegző belső bélés
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Bőrből varrott lábujjvédő
- Talpátszűrás elleni acél talplemez



Marhabőr
PU/PU Talp: F21
X Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW02 STEELITE SZELLŐZŐ FÉLCIPŐ S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Perforált felsőrész segíti a légáramlást meleg környezetben
- Prémium velúr felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszűrás elleni acél talplemez
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottlás megelőzésére.



Marhabőr
PU/PU Talp: F12
X Kék 36-48, Szürke 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



**KIVÁLÓ
LÉLEGZŐKÉPESSÉG**

BIZTONSÁGI BAKANCS ÉS CIPŐ

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW64 STEELITE TREKKER VÉDŐCIPŐ S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- 3D lélegző hálós bélés
- Elérhető unisex méretezésben
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Velúr és textil felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Marha velúr bőrből készült, elegáns kivitel



Marhabőr
PU/PU Talp: F12
Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite™

S1P

FW63 STEELITE TREKKER VÉDŐBAKANCS S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

ASTM F2413-18

- 3D lélegző hálós bélés
- Elérhető unisex méretezésben
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Velúr és textil felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Marha velúr bőrből készült, elegáns kivitel



Marhabőr
PU/PU Talp: F12
Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite™

S1P

FT54 STEELITE TEGID SLIP ON TRAINER S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Lélegző poliészter felsőrész
- Slip-on sziluett
- Neoprén béléssel a kényelmesebb és szorosabb illeszkedés érdekében
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez



Poliészter
PU Talp: F63
Fekete 35-47



EURO	UK	USA
35-47	2-12	3-13



BIZTONSÁGI BAKANCS ÉS CIPŐ

PORTWEST
Steelite

SBP

FW16

**STEELITE WELTED
VÉDŐBAKANCS SBP HRO**
EN ISO 20345:2011 SBP



- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Good year szegélyezett talpszerkezet
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Csúszásmentes, üzemanyag- és olajálló gumitalp
- Höálló külső talp 300°C
- SRA - csúszásmentes külső talp a kerámiafelületeken való csúszás és bottás megelőzésére

 **Hasított bőr**
 **Gumi Talp: F07**
 **Fekete 39-48**



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PORTWEST
Steelite

SBP

FW35

**STEELITE WELTED PLUS
VÉDŐBAKANCS SBP HRO**
EN ISO 20345:2011 SBP
AS 2210.3



- Sarokvédő a könnyű eltávolítás érdekében
- Good year szegélyezett talpszerkezet
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Perforált felsőrész segíti a légáramlást meleg környezetben
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Nagyobb védelmet nyújtó megerősített bokarész

 **Teljes nubuk bőr**
 **Gumi Talp: F07**
 **Méz 39-48**



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

BIZTONSÁGI BAKANCS ÉS CIPŐ

PORTWEST
Steelite™

SB

FW31

**STEELITE MID CUT NUBUCK
VÉDŐBAKANCS SB HRO**
EN ISO 20345:2011 SB



- Teljes nubuk bőr
- Phylon és gumi talp, amely könnyű és tartós teljesítményt nyújt.
- Nedvszívó, lélegző hálós bélés
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Csúszásmentes, üzemanyag- és olajálló gumitalp
- Hőálló külső talp 300°C



Teljes nubuk bőr
Phylon/Gumi Talp: F08
Fekete 38-48, Mész 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite™

SB

FW17

STEELITE VÉDŐBAKANCS SB HRO
EN ISO 20345:2011 SB



- Teljes nubuk bőr
- Good year szegélyezett talpszerkezet
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Csúszásmentes, üzemanyag- és olajálló gumitalp
- Hőálló külső talp 300°C
- SRA - csúszásmentes külső talp a kerámiafelületeken való csúszás és bottlás megelőzésére



Marhabőr/Nubuk
Gumi Talp: F07
Barna 39-48, Mész 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

VÍZÁLLÓ BIZTONSÁGI CSIZMA

PORTWEST
Compositelite

S3

FD01

**PORTWEST COMPOSITELITE
TRACTION 25CM VÉDŐBAKANCS
S3 HRO CI WR**

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Speciálisan kialakított talpbetét a láb fáradtság csökkentése érdekében.
- Zárt cipőnyelv kialakítás a vízbehatolással szembeni jobb ellenállás érdekében
- Magas szintű bokatámasz
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Gyorskioldó zippzár az azonnali hozzáférésért
- Hőálló külső talp 300°C

Prémium bőr
 PU/Gumi Talp: F18
 Fekete 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



GYORSKIOLDÓ ZIPPZÁR

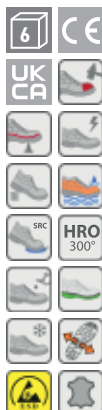
PORTWEST
Compositelite

S3

FD02

**PORTWEST COMPOSITELITE
TRACTION 18CM VÉDŐBAKANCS
S3 HRO CI WR**

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Speciálisan kialakított talpbetét a láb fáradtság csökkentése érdekében.
- Zárt cipőnyelv kialakítás a vízbehatolással szembeni jobb ellenállás érdekében
- Magas szintű bokatámasz
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Gyorskioldó zippzár az azonnali hozzáférésért
- Hőálló külső talp 300°C

Prémium bőr
 PU/Gumi Talp: F18
 Fekete 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



GYORSKIOLDÓ ZIPPZÁR

**AZ OLAJ ÉS
GÁZIPARBAN
MÁR
BIZONYÍTOTT**



FD01
618

WATERPROOF

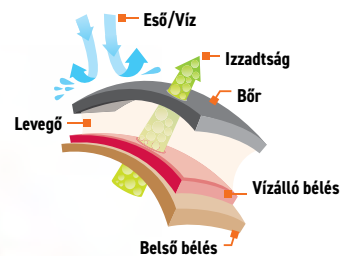


VÍZÁLLÓ BIZTONSÁGI CSIZMA

100% VÍZÁLLÓ MEMBRÁN



HOGYAN MŰKÖDIK



ÜVEGSZÁLAS KAPLI

PORTWEST
Compositelite™

S3

FC59

PORTWEST COMPOSITELITE RETROGLO HI-VIS BAKANCS S3 WR ESD

EN ISO 20345:2011 S3

IEC 61340-4-3



- Fényvisszaverő panel, hogy segítse a láthatóságot rosszul megvilágított körülmények között is
- Speciálisan tervezett, jól látható anyag
- Üvegszál as kapli
- Zárt cipőnyelv kialakítás a vízbehatolással szembeni jobb ellenállás érdekében
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Fémmentes talpátszűrő elleni védelem

Buffalo Crazy Horse bőr
PU/TPU Talp: F62
Narancs 39-48, Sárga 39-48



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FT15
602



VÍZÁLLÓ BIZTONSÁGI BAKANCS

PORTWEST
Compositelite

S3

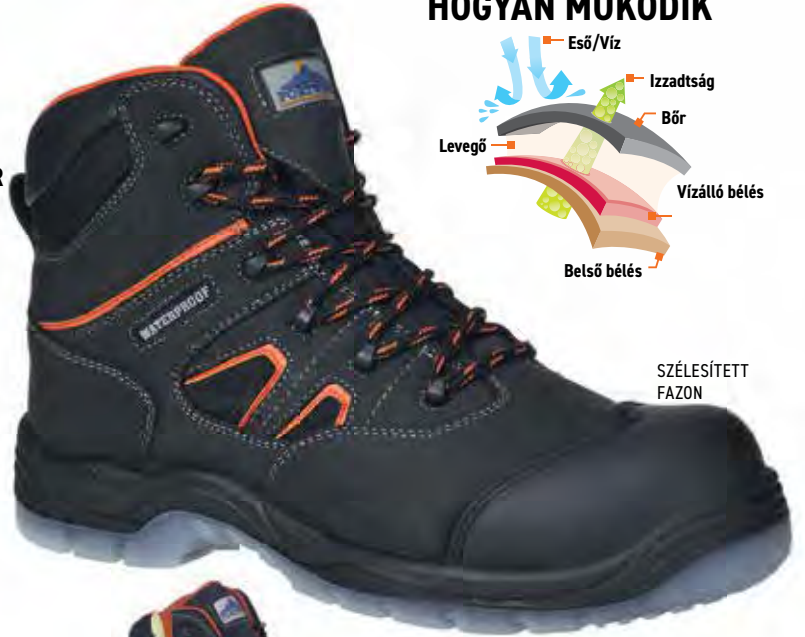
FC57

PORTWEST COMPOSITELITE ALL WEATHER VÉDŐBAKANCS S3 WR

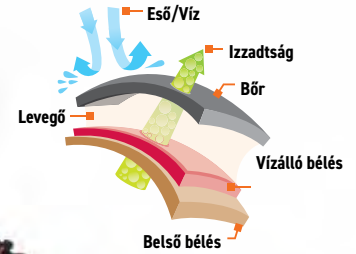
EN ISO 20345:2011 S3
AS 2210.3

- Vízálló membrán
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Kopásgátló orrvédő
- A textilfelületek segítik a szellőzést és a levegő áramlását.
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem

 Nubukbőr
 PU/TPU Talp: F12
 Fekete 38-48



HOGYAN MŰKÖDIK



SZÉLESÍTETT FAZON

VÍZÁLLÓ ÉS LÉLEGZŐ BÉLÉS



KOMPOZIT ORRMEREVÍTŐ



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Compositelite

S3

FC56

PORTWEST COMPOSITELITE CAMO STRIKE BAKANCS S3 WR

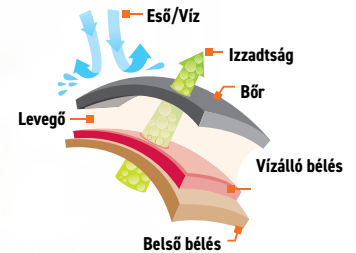
EN ISO 20345:2011 S3

- Álcázott egyszínű vászon felső vízálló tulajdonsággal
- Kopásgátló orrvédő
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Fémmentes talpátszúrás elleni védelem

 Marhabőr
 PU/PU Talp: F59
 Fekete 39-48



HOGYAN MŰKÖDIK



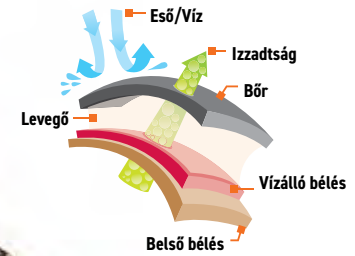
VÍZÁLLÓ ÉS LÉLEGZŐ MEMBRÁN



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

VÍZÁLLÓ BIZTONSÁGI BAKANCS

HOGYAN MŰKÖDIK



PORTWEST
Steelite

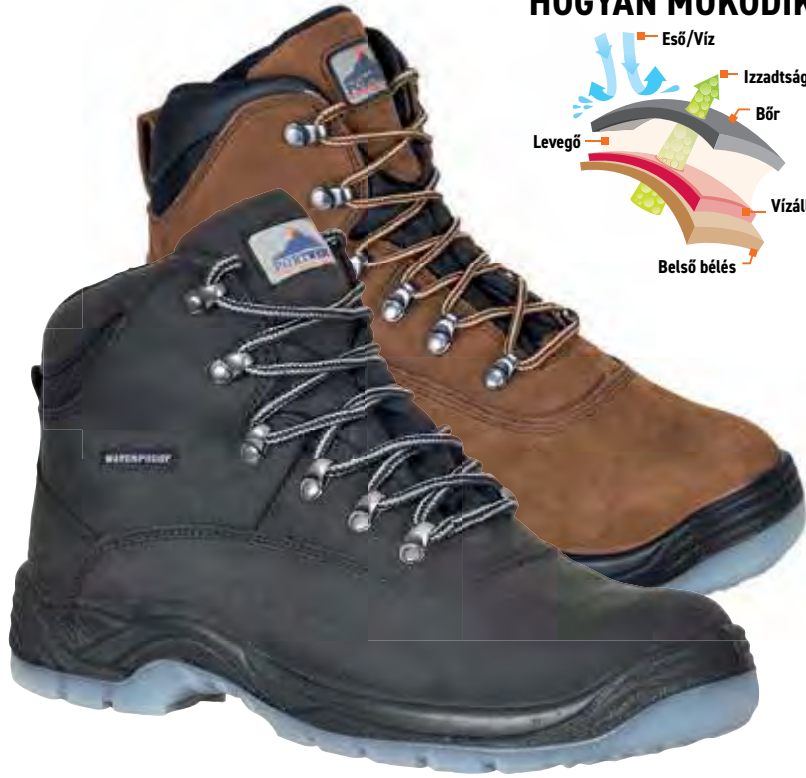
S3

FW57

**STEELITE ALL WEATHER
VÉDŐBAKANCS S3 WR**
EN ISO 20345:2011 S3
ASTM F2413-18

- Vízálló membrán
- Nubuk bőr felsőrész
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Acél orrmerevítő védelem

Nubukbőr
PU/TPU Talp: F12
X Fekete 38-48, Barna 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S3

FW66

**STEELITE ALL WEATHER TÚRABAKANCS
S3 WR**

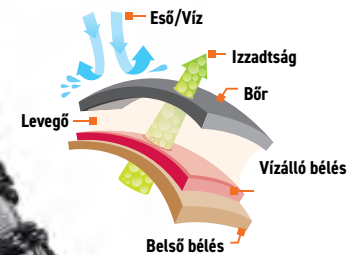
EN ISO 20345:2011 S3

- Marha velúr bőrből készült, elegáns kivitel
- Talpászúrás elleni acél talplemez
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok
- Vízálló membrán
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és botlás megelőzésére.

Marhabőr
PU/PU Talp: F51
X Fekete 38-48



HOGYAN MŰKÖDIK

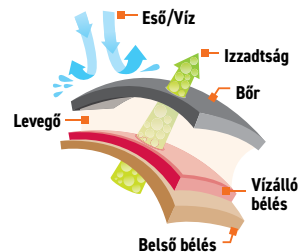


EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

BIZTONSÁGI VÉDŐBAKANCS



HOGYAN MŰKÖDIK



A SÍHOROG
BIZTOSÍTJA A
BIZTONSÁGOS
ILLESZKEDEST

PORTWEST
Steelite™

S3

FT05

STEELITE MONSAL BAKANCS S3 WR CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011 S3



- Technikai síhorog akasztó biztosítja a biztonságos illeszkedést
- Speciálisan tervezett felső alapanyagok, amelyek segítik a nagy kopásnak kitett területeken, a teljesítményt és a stabilitást.
- Továbbfejlesztett talpprofil az egyenetlen terepen való jobb tapadás érdekében
- Bármilyen időjárási körülmények között jól teljesítő teljes bőr felsőrész
- A gyors és könnyű levételt segítő sarokrács
- Vízálló membrán



Viaszos bivalybőr
EVA/Gumi Talp: F80
Fekete 39-48



**FOKOZOTT VÉDELEM
NEHÉZ KÖRÜLMÉNYEK
KÖZÖTT**

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14



FT05
624



BIZTONSÁGI VÉDŐSZANDÁL ÉS VÉDŐCIPŐ

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW86

STEELITE ULTRA VÉDŐSZANDÁL S1P

EN ISO 20345:2011 S1P



- Perforált felsőrész segíti a légáramlást meleg környezetben
- Állítható tépőzár a jobb illeszkedés és kényelem érdekében
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez
- Antisztatikus lábbeli

Hasított bőr
PU/PU Talp: F04
Fekete 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite™

S1

FW42

STEELITE OBRA VÉDŐSZANDÁL S1

EN ISO 20345:2011 S1



- Kiválóan párnázott, komfortos talpbetét, amely csökkenti a láb fáradtságot
- Állítható tépőzáras heveder a jobb illeszkedés és kényelem érdekében
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Velúr és textil felsőrész
- Párnázott nyelv
- Marha velúr bőrből készült, elegáns kivétel

Marhabőr
PU/PU Talp: F39
Fekete 35-48, Szürke 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14



BIZTONSÁGI VÉDŐSZANDÁL ÉS VÉDŐCIPŐ

PORTWEST
Steelite™

S1

FW01

STEELITE VÉDŐSZANDÁL S1
EN ISO 20345:2011 S1



- Perforált felsőrész segíti a légáramlást meleg környezetben
- Állítható tépőzár a jobb illeszkedés és kényelem érdekében
- Elérhető unisex méretezésben
- Acél orrmerevítő védelem
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok

Hasított bőr
PU/PU Talp: F04
Fekete 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14

PORTWEST
Steelite™

S1

FW41

STEELITE NŐI VÉDŐCIPŐ S1
EN ISO 20345:2011 S1



- Perforált felsőrész segíti a légáramlást meleg környezetben
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Acél orrmerevítő védelem
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottlás megelőzésére.

Hasított bőr
PU/PU Talp: F41
Fekete 36-42



♀ NŐI MODELL

EURO	UK	USA
36-42	3-8	5-10

HIDEG ELLENI VÉDELEM BIZTONSÁGI BAKANCS

SZŐRMEBÉLÉSSEL

NEW

HIDEG
KÖRÜLMÉNYEKRE
TERVEZVE



PORTWEST
Steelite

S3

FD33

STEELITE KUMO SZŐRMÉVEL BÉLELT BAKANCS S3
EN ISO 20345:2011 S3

- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Zárt cipőnyelv kialakítás a vízbehatolással szembeni jobb ellenállás érdekében
- Hideg elleni szigetelés
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez

Vízálló bivatybőr
PU/PU Talp: F56
Fekete 36-47



EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13

HIDEG ELLENI VÉDELEM BIZTONSÁGI BAKANCS

PORTWEST
Compositelite™

S3

FC12 COMPOSITELITE SZŐRMEBÉLÉSES VÉDŐBAKANCS, S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



- Komfortos meleget nyújtó szőrmebéléssel
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Fémmentes talpátszúrás elleni védelem
- Hideg elleni szigetelés
- Antisztatikus lábbeli

Prémium bőr
PU/TPU Talp: F21
Fekete 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



SZŐRMEBÉLÉSEL



PORTWEST
Steelite™

S3

FW05 STEELITE SZŐRMEBÉLÉSES VÉDŐBAKANCS S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



- Komfortos meleget nyújtó szőrmebéléssel
- Zárt cipőnyelv kialakítás a vízbehatolással szembeni jobb ellenállás érdekében
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Kopásgátló orrvédő
- Hideg elleni szigetelés
- Acél orrmerevítő védelem

Hasított bőr
PU/TPU Talp: F12
Fekete 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



SZŐRMEBÉLÉSEL



ESD VÉDELEM

PORTWEST
Compositelite™

S3

FD27

PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR BIZTONSÁGI CIPŐ S3 ESD HRO

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- Hőálló külső talp 300°C
- Továbbfejlesztett talpprofil az egyenetlen terepen való jobb tapadás érdekében
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kopásgátló orrvédő

Nubuk
PU/Gumi Talp: F77
Fekete/Kék 39-47



NEW



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Compositelite™

S3

FD37

PORTWEST COMPOSITELITE PROTECTOR SAFETY BAKANCS S3 ESD HRO

EN ISO 20345:2011 S3
IEC 61340-4-3



- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- Hőálló külső talp 300°C
- Továbbfejlesztett talpprofil az egyenetlen terepen való jobb tapadás érdekében
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kopásgátló orrvédő

Nubuk
PU/Gumi Talp: F77
Fekete/Kék 39-47



NEW



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



FD37
630





ESD VÉDELEM

PORTWEST
Compositelite™

S2

FC01 PORTWEST COMPOSITELITE ESD FŰZŐS FÉLCIPŐ S2

EN ISO 20345:2011 S2
IEC 61340-4-3



- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- Alkalmas ESD környezetben történő használatra
- 100% fémente
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok

Microfibre
PU/PU Talp: F46
Black 36-47



EURO	UK	USA
36-47	3-12	4-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FT62 PORTWEST COMPOSITELITE ESD TEES VÉDŐCIPŐ S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
IEC 61340-4-3



- 3D lélegző hálós bélés
- Könnyű, kettős sűrűségű EVA és gumi talppal
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kompozit orrmerevítő
- Fémmentes talpátszűrás elleni védelem

Nylon háló
EVA/Gumi Talp: F48
Black 40-47



EURO	UK	USA
40-47	6.5-12	7.5-13



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC04 PORTWEST COMPOSITELITE TAGUS ESD VÉDŐSZANDÁL S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
IEC 61340-4-3



- Állítható tépőzárás heveder a jobb illeszkedés és kényelem érdekében
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Perforált felsőrész segíti a légáramlást meleg környezetben
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Kompozit talpátszűrás elleni talplemez

Hasított nubuk bőr
PU/PU Talp: F39
Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14





ESD VÉDELEM

PORTWEST
Compositelite™

S1

FC02 PORTWEST COMPOSITELITE ESD FÉLCIPŐ, BŐR FELSŐRÉSSZEL, S1

EN ISO 20345:2011 S1
IEC 61340-4-3



- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- 100% fémmente
- Energiaelnyelő sarok
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottlás megelőzésére.
- Antisztatikus lábbeli

Hasított bőr
 PU/PU Talp: F39
 Fekete 37-47



EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13



PORTWEST
Steelite™

S1

FW48 STEELITE ESD EBRO VÉDŐSZANDÁL S1, CLASS 3

EN ISO 20345:2011 S1
IEC 61340-4-3



- Öntisztító talp, mely megakadályozza a szennyeződések lerakódását
- Perforált felsőrész segíti a légáramlást meleg környezetben
- Törölje le a felső részt
- Állítható tépőzár a jobb illeszkedés és kényelem érdekében
- Elérhető unisex méretezésben
- Alkalmos ESD környezetben történő használatra

Microfibre
 PU Talp: F40
 Fehér 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

PERFORÁLT A SZELLŐZÉSHEZ



PORTWEST
Compositelite™

SB

FC03 PORTWEST COMPOSITELITE ESD LÉLEGZŐ VÉDŐKLUMPA, SB AE

EN ISO 20345:2011 SB
IEC 61340-4-3



- Slip-on sziluett
- Állítható rugalmas sarokpánt
- Perforált felsőrész segíti a légáramlást meleg környezetben
- Törölje le a felső részt
- Öntisztító külső talp, amely megakadályozza a keresztzennyeződést
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem

Microfibre
 PU/PU Talp: F46
 Fekete 35-48, Fehér 35-48



EURO	UK	USA
35-48	2-13	3-14



MICROFIBRE LÁBBELI

MOSHATÓ LÁBBELIK

A Steelite™ Microfibre termékcsaládot az élelmiszeripar számára fejlesztettük ki.

PORTWEST
Compositelite™ 

S2




FD61

PORTWEST COMPOSITELITE FŰZŐS MUNKAVÉDELMI CIPŐ

EN ISO 20345:2011 S2



- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Vegán barát lábbeli
- Antibakteriálisan kezelt, perforált talpbetét segít frissen és tisztán tartani a lábat
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- Antisztatikus lábbeli

 Microfibre
 PU/PU Talp: F50
 Fekete 36-48, Fehér 36-48



NEW

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

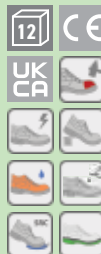
PORTWEST
Compositelite™ 

S2




FD62

PORTWEST COMPOSITELITE SLIP ON SAFETY TRAINER

EN ISO 20345:2011 S2



- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Törölje le a felső részt
- Antibakteriálisan kezelt, perforált talpbetét segít frissen és tisztán tartani a lábat
- Vegán barát lábbeli
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását

 Microfibre
 PU/PU Talp: F50
 Fekete 36-48, Fehér 36-48



NEW

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

MICROFIBRE LÁBBELI

PORTWEST ÁLLATBARÁT
VÁLASZTÉK, 100%
VEGÁN.



S2

FW80

STEELITE FŰZŐS VÉDŐCIPŐ S2
EN ISO 20345:2011 S2
AS 2210.3



- Öntisztító talp, mely megakadályozza a szennyeződések lerakódását
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Törölje le a felső részt
- Elérhető unisex méretezésben
- Acél orrmerevítő védelem
- Antisztatikus lábbeli



Microfibre
PU Talp: F40
Fekete 34-49, Fehér 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



S2

FW88

**STEELITE ALBUS FŰZŐS
VÉDŐBAKANCS, S2**
EN ISO 20345:2011 S2



- Öntisztító talp, mely megakadályozza a szennyeződések lerakódását
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Törölje le a felső részt
- Elérhető unisex méretezésben
- A tisztatér, az egészségügy és az élelmiszeripar számára kifejlesztve
- Acél orrmerevítő védelem



Microfibre
PU/PU Talp: F40
Fehér 35-49



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15



MICROFIBRE LÁBBELI

Minden a talpon múlik - F40

Csúszásmentes és öntisztuló külső talp, amely megakadályozza a keresztszennyeződést a lábbeli speciális talpprofiljának köszönhetően, kifejezetten a tisztatér, az egészségügy és az élelmiszeripar számára..

PORTWEST
Steelite



S2

FW81

STEELITE BELEBÚJÓS VÉDŐCIPŐ S2

EN ISO 20345:2011 S2

AS 2210.3



- Öntisztító talp, mely megakadályozza a szennyeződések lerakódását
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Törölje le a felső részt
- Slip-on sziluett
- Elérhető unisex méretezésben
- Gépben mosható 30°C



Microfibre
PU Talp: F40
X Fekete 34-49, Fehér 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

PORTWEST
Steelite



S2

FW83

STEELITE BELEBÚJÓS

VÉDŐBAKANCS S2

EN ISO 20345:2011 S2

AS 2210.3



- Öntisztító talp, mely megakadályozza a szennyeződések lerakódását
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Törölje le a felső részt
- Slip-on sziluett
- Elérhető unisex méretezésben
- Gépben mosható 30°C



Microfibre
PU Talp: F40
X Fehér 34-49
Black 34-49



**MEGERŐSÍTETT
PÁRNÁZOTT BOKAVÉDŐ
A TOVÁBBI KÉNYELEM
ÉRDEKÉBEN**



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15

MICROFIBRE LÁBBELI



SB

FW82

**STEELITE VÉDŐKLUMPA SB AE
WRU**

EN ISO 20345:2011 SB
AS 2210.3



- Öntisztító külső talp, amely megakadályozza a keresztaszennyeződést
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Törölje le a felső részt
- Levehető heveder
- Elérhető unisex méretezésben
- Gépben mosható 30°C



Microfibre
PU Talp: F40

Fekete 34-49, Fehér 34-49



EURO	UK	USA
34-49	1-14	2-15



02

FW58

**KAPLI NÉLKÜLI, FŰZŐ NÉLKÜLI
MUNKACIPŐ 02**

EN ISO 20347:2012 02



- Öntisztító talp, mely megakadályozza a szennyeződések lerakódását
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Törölje le a felső részt
- Slip-on sziluett
- Elérhető unisex méretezésben
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását



Microfibre
PU Talp: F40

Fehér 34-48



EURO	UK	USA
34-48	1-13	2-14

LÁBFEJ VÉDELEM



**INTEGRÁLT RUGALMAS
META-GUARD AZ OPTIMÁLIS
RUGALMASSÁG ÉS A
LÁBKÖZÉPCSONT VÉDELME
ÉRDEKÉBEN.**

- BÁNYÁSZAT
- OLAJ ÉS GÁZIPAR
- SZOLGÁLTATÓIPAR
- ÉPÍTŐIPAR
- ÚTÉPÍTÉS
- ADALÉKANYAGOK
- MEZŐGAZDASÁG

PORTWEST
Compositelite

S5

FD85

PORTWEST METTAMAX VÉDŐCSIZMA S5 M
EN ISO 20345:2011 S5



• Integrált rugalmas meta-guard az optimális rugalmasság és a lábközépcsont védelme érdekében.



• Megerősített bokavédelem



• Rúgó sarkantyú



• Továbbfejlesztett talpprofil az egyenetlen terepen való jobb tapadás érdekében



• Üvegszálas kapli



• Kompozit talpátszűrő elleni talplemez

 PVC/Nitril
 PVC/Nitril Talp: F49
 Fekete 37-48



FD85 638

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

LÁBKÖZÉPCSONT VÉDELEM



Az XRD® Protection Technology egy sokoldalú habtechnológia, mely egyedi kialakítású beütődés elleni védelmet biztosít.

Vékony, rugalmas, puha tapintású és kényelmes védőhéjat képez az adott testrész körül. Az XRD Technology molekuláris szerkezete úgy van megtervezve, hogy az ismétlődő hatások és a hosszú távú használat után is egyenletes teljesítményt és ütközési abszorpciót biztosít.



PORTWEST
Steelite

S3

FD17

STEELITE MET PROTECTOR BAKANCS S3 M
EN ISO 20345:2011 S3



- XRD Poron technológia a tökéletes lábközépcsont védelemért
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Nehézipar részére fejlesztett teljes lábközép védelem
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bontás megelőzésére.

 Puha hatású bőr
 PU/PU Talp: F60
  Fekete 39-48



**INNOVÁCIÓ, DESIGN ÉS BIZTONSÁG
KOMBINÁCIÓJA A LÁBBELIKBEN**

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

LÁBKÖZÉPCSONT VÉDELEM

PORTWEST
Steelite

S3

FW22

**STEELITE METATARSAL
VÉDŐBAKANCS S3 HRO M**

ASTM F2413-18
EN ISO 20345:2011 S3



- Szikrák elleni védő bőrpánt
- Lángálló varrás
- Nehézipar részére fejlesztett teljes lábközép védelem
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Csúszásmentes, üzemanyag- és olajálló gumitalp
- Hőálló külső talp 300°C

Hasított bőr
PU/Gumi Talp: F42
Fekete 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

**TELJES
LÁBVÉDELMEZ
BIZTOSÍT**

HEGESZTÉSI VÉDELEM

PORTWEST
Compositelite

S3

FW07

**PORTWEST COMPOSITELITE
HEGESZTŐBAKANCS S3 HRO**

EN ISO 20345:2011 S3



- Szikrák elleni védő bőrpánt
- Ergonomikus gyorskioldó csat
- Lángálló varrás
- Zárt cipőnyelv kialakítás a vízbehatolással szembeni jobb ellenállás érdekében
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Hőálló külső talp 300°C

Hasított bőr
PU/Gumi Talp: F01
Fekete 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

GYORSKIOLDÓ CSAT

RIGGER CSIZMA

PORTWEST
Compositelite

S3

FC16

PORTWEST COMPOSITELITE INDIANA RIGGER S3 CSIZMA

EN ISO 20345:2011 S3



- Prémium bőr felsőrész
- Bélés nélkül
- Két rétegű talp
- Oldalsó kihúzható fülek
- Üvegszálás kapli
- Fémmentes talpátszúrás elleni védelem

Buffalo Grain Oil bőr
 PU/Gumi Talp: test
 Barna 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite

S3

FW29

STEELITE VÉDŐCSIZMA, S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



- Komfortos meleget nyújtó szőrmébéléssel
- Kopásgátló orrvédő
- Oldalsó kihúzható fülek
- Vizálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- Hideg elleni szigetelés
- Acél orrmerevítő védelem

Bivalybőr
 PU/PU Talp: F03
 Fekete 38-48, Cser 38-48



SZŐRMEBÉLÉSEL

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

RIGGER CSIZMA

PORTWEST
Steelite

S3

FT12

STEELITE RIGGER PRO CSIZMA S3 CI HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Komfortos meleget nyújtó szőrmebéléssel
- Strapabíró TPU orrborítás
- Megerősített bokavédelem
- Rúgó sarkantyú
- Oldalsó kihúzható fülek
- Hőálló külső talp 300°C

Hasított bőr
PU/Gumi Talp: F19
Cser 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

SZŐRMEBÉLÉSEL



PORTWEST
Steelite

S3

FT13

STEELITE RIGGER PRO CSIZMA S3 CI

EN ISO 20345:2011 S3



- Komfortos meleget nyújtó szőrmebéléssel
- Strapabíró TPU orrborítás
- Megerősített bokavédelem
- Rúgó sarkantyú
- Oldalsó kihúzható fülek
- Hideg elleni szigetelés

Hasított bőr
PU/PU Talp: F03
Cser 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

SZŐRMEBÉLÉSEL



RIGGER CSIZMA

SZŐRMEBÉLÉSSSEL

300°C-IG
HŐÁLLÓSÁGOT
BIZTOSÍTÓ
GUMI TALP

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW12 STEELITE VÉDŐCSIZMA S1P CI HRO

EN ISO 20345:2011 S1P

- Komfortos meleget nyújtó szőrmebéléssel
- Két rétegű talp
- Oldalsó kihúzható fülek
- Hőálló külső talp 300°C
- Hideg elleni szigetelés
- Talpátszúrás elleni acél talplemez



Hasított bőr
PU/Gumi Talp: F19
X Fekete 38-48, Cser 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite™

S1P

FW13 STEELITE VÉDŐCSIZMA S1P CI (ORRBORÍTÁSSAL)

EN ISO 20345:2011 S1P

- Komfortos meleget nyújtó szőrmebéléssel
- Kopásgátló orrvédő
- Oldalsó kihúzható fülek
- Hideg elleni szigetelés
- Talpátszúrás elleni acél talplemez
- CE minősítés



Hasított bőr
PU/PU Talp: F03
X Cser 37-48, Fekete 38-48



	EURO	UK	USA
Tan	37-48	4-13	5-14
Black	38-48	5-13	6-14



SZŐRMEBÉLÉSSSEL

PORTWEST
Steelite™

S1P

FW06 STEELITE VÉDŐCSIZMA S1P HRO (BÉLÉS NÉLKÜL)

EN ISO 20345:2011 S1P

- Bélés nélkül
- Két rétegű talp
- Oldalsó kihúzható fülek
- Hőálló külső talp 300°C
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez



Hasított bőr
PU/Gumi Talp: F19
X Cser 38-48



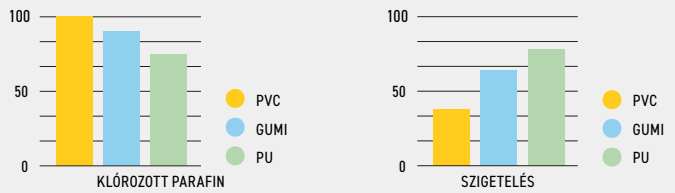
EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



BÉLÉS NÉLKÜL

PU VÉDŐCSIZMA

Wellington termékcsalád - Anyagjellemzők



**KÖNNYŰ,
STRAPABÍRÓ ÉS
VÍZÁLLÓ**



PORTWEST
Steelite

S5



FD95

PU VÉDŐCSIZMA S5 CI FO

EN ISO 20345:2011 S5
ASTM F2413-18



- Kiváló hideg elleni szigetelő tulajdonságok -17 fokig
- Teljesen vízálló
- Mosható bélés
- Továbbfejlesztett talpprofil az egyenetlen terepen való jobb tapadás érdekében
- Kiegészítő ortopédiai, mosható, antibakteriális, kivehető talpbetét boltozat alátámasztással és ütőcsillapító sarokpárnázással.
- Hideg elleni szigetelés

PU
PU Talp: F35
X Sárga 39-48, Zöld 39-48

0B



FD90

NEM BIZTONSÁGI PU CSIZMA 04 CI FO

EN ISO 20347:2012 04



- Kiváló hideg elleni szigetelő tulajdonságok -17 fokig
- Teljesen vízálló
- Mosható bélés
- Továbbfejlesztett talpprofil az egyenetlen terepen való jobb tapadás érdekében
- Kiegészítő ortopédiai, mosható, antibakteriális, kivehető talpbetét boltozat alátámasztással és ütőcsillapító sarokpárnázással.
- 100% fémmentes

PU
PU Talp: F35
X Zöld 39-48

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

BIZTONSÁGI VÉDŐCSIZMA

ANTIBAKTERIÁLIS BÉLÉS

SZÉLESEBB VÁDLIRA SZABVA

NEW

NEM TÖRIK VAGY REPEDEZIK
SZÉLSŐSÉGES IDŐJÁRÁSI
KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

ELLENÁLL AZ
OLAJOKNAK,
ZSÍROKNAK, SZERVES
OLDÓSZEREKNEK
ÉS SZÁMOS VEGYI
ANYAGNAK

MEGEMELT PROFIL A JOBB
KOPÁSÁLLÓSÁG ÉRDEKÉBEN

PORTWEST
Steelite

S4



FD84

PU FOOD WELLINGTON CSIZMA S4 CI FO
EN ISO 20345:2011 S4

- Kiváló hideg elleni szigetelő tulajdonságok -17 fokig
- Teljesen vízálló
- Mosható bélés
- Továbbfejlesztett talpprofil az egyenetlen terepen való jobb tapadás érdekében
- Kiegészítő ortopédiai, mosható, antibakteriális, kivehető talpbetét boltozat alátámasztással és ütécscillapító sarokpárnázással.
- Acél orrmerevítő védelem

 **PU**
 **PU Talp:**
 **Fehér 39-48**



EURO	UK	USA
39-48	6-13	7-14

PVC VÉDŐCSIZMA



PORTWEST
Steelite™

S5



PORTWEST
Steelite™

S4



FW95

TOTAL VÉDŐCSIZMA S5

EN ISO 20345:2011 S5

EN 13832-3:2018

AS 2210.3

ASTM F2413-18



- Rúgó sarkantyú
- Megerősített bokavédelem
- Teljesen vízálló
- Dupla sűrűségű PVC/Nitril konstrukció
- Vegyszerálló
- Acél orrmerevítő védelem

PVC/Nitril

PVC/Nitril Talp: F06

X Fekete 36-49, Fehér 36-48

Y Zöld 36-48



FW94

KLASSZIKUS VÉDŐCSIZMA S4

EN ISO 20345:2011 S4

EN 13832-3:2018 SEMMI



- Rúgó sarkantyú
- Megerősített bokavédelem
- Vegyszerálló
- Teljesen vízálló
- Dupla sűrűségű PVC/Nitril konstrukció
- Mosható nylon béléssel

PVC/Nitril

PVC/Nitril Talp: F06

X Fekete 36-48

	EURO	UK	USA
Black	36-49	3-14	4-15
Green, White	36-48	3-13	4-14

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

PVC VÉDŐCSIZMA



PORTWEST
Steelite

S4



FW84

ÉLELMISZERIPARI VÉDŐCSIZMA S4

EN ISO 20345:2011 S4

EN 13832-3:2018

AS 2210.3

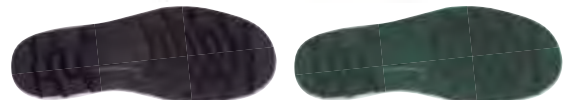


- Rúgó sarkantyú
- Megerősített bokavédelem
- Teljesen vízálló
- Acél orrmerevítő védelem
- Vegyszerálló
- UKCA jelöléssel



PVC/Nitril
PVC/Nitril Talp: F06
Fehér 36-48

04



FW90

PVC WELLINGTON MUNKACSIZMA

EN ISO 20347:2012 04



- Teljesen vízálló
- Rúgó sarkantyú
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok
- 100% vízálló, hogy a lábak szárazon maradjanak
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottás megelőzésére.



PVC
PVC Talp: F36
Zöld 39-48
Fekete 37-48,

MAXIMÁLIS VÉDELEM A LEGKEMÉNYEBB KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

	EURO	UK	USA
Black	37-48	4-13	5-14
Green	39-48	6-13	7-14

PVC VÉDŐCSIZMA

EXTRA MELEG
SZŐRMEBÉLÉSEL



VARRT NYELV

RÚGÓ SARKANTYÚ

PORTWEST
Steelite™

S5



FW75

NEPTUNE VÉDŐCSIZMA S5 CI
EN ISO 20345:2011 S5
EN 13832-3:2018



- Komfortos meleget nyújtó szőrmebéléssel
- Rúgó sarkantyú
- Megerősített bokavédelem
- Vegyszerálló
- 100% vízálló, hogy a lábak szárazon maradjanak
- Hideg elleni szigetelés



PVC/Nitril
PVC/Nitril Talp: F06

Fekete 36-49, Cser 36-49

EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15

PORTWEST
Steelite™

S5



FW45

PVC STOP RAIN BAKANCS, S5
EN ISO 20345:2011 S5



- Zárt cipőnyelv kialakítás a vízbehatolással szembeni jobb ellenállás érdekében
- Kopásgátló orrvédő
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez
- 100% vízálló, hogy a lábak szárazon maradjanak
- SRA - csúszásmentes külső talp a kerámiafelületeken való csúszás és bottás megelőzésére



PVC
PVC Talp: F44

Fekete 38-47

EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13

BIZTONSÁGI GUMICSIZMA

PRAKTIKUS ÉS FUNKCIONÁLIS

ÁLLÍTHATÓ PÁNTOK



RÚGÓ SARKANTYÚ

ÁLLÍTHATÓ PÁNTOK



RÚGÓ SARKANTYÚ

ROZSDAMENTES
ACÉLSZEMEK

ÁLLÍTHATÓ
DERÉKZSINÓR

PORTWEST
Steelite™

S5



FW71

BIZTONSÁGI COMBCSIZMA S5
EN ISO 20345:2011 S5

- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok
- 100% vízálló, hogy a lábak szárazon maradjanak
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bontás megelőzésére.

 **PVC/Nitril**
PVC/Nitril Talp: F06
 **Fekete 37-47**

EURO	UK	USA
37-47	4-12	5-13

PORTWEST
Steelite™

S5



FW74

BIZTONSÁGI MELLES CSIZMA S5
EN ISO 20345:2011 S5

- Állítható derék és pántok
- Rozsdamentes acélszemek
- Rúgó sarkantyú
- Színkóddal ellátott piros talp a biztonsági funkciók egyszerű azonosításához
- 100% vízálló, hogy a lábak szárazon maradjanak
- Talpátszúrás elleni acél talplemez

 **PVC/Nitril**
PVC/Nitril Talp: F06
 **Fekete 37-48**

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

IPARÁGI ALAPMODELLEK

PORTWEST
Compositelite

S3

FC44

PORTWEST COMPOSITELITE THOR VÉDŐCIPŐ S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Prémium bőr felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Kompozit talpátszűrő elleni talplemez
- Antisztatikus lábbeli
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását

Prémium bőr
 PU/TPU Talp: F21
 Fekete 38-49



EURO	UK	USA
38-49	5-14	6-14

PORTWEST
Compositelite

S3

FC11

PORTWEST COMPOSITELITE THOR VÉDŐBAKANCS S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Kompozit talpátszűrő elleni talplemez
- Antisztatikus lábbeli
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását

Prémium bőr
 PU/TPU Talp: F21
 Fekete 38-48



**VÍZÁLLÓ ÉS
FÉMMENTES**

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

IPARÁGI ALAPMODELLEK

PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC14 PORTWEST COMPOSITELITE VÉDŐCIPŐ S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Kompozit talpátszűrő elleni talplemez
- Barkabőr felsőrész
- Energiaelnyelő sarok
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását



Hasított bőr
PU/PU Talp: F21
X Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Compositelite™

S1P

FC10 PORTWEST COMPOSITELITE VÉDŐBAKANCS S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Kompozit talpátszűrő elleni talplemez
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és botlás megelőzésére.



Hasított bőr
PU/PU Talp: F21
X Fekete 36-49



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



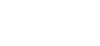
PORTWEST
Compositelite™

S1

FC21 PORTWEST COMPOSITELITE VÉDŐBAKANCS S1

EN ISO 20345:2011 S1

- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Kompozit orrmerevítő a komfortos védelem
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és botlás megelőzésére.
- Üzemenyag- és olajálló talp



Hasított bőr
PU/PU Talp: F21
X Fekete 36-49



EURO	UK	USA
36-49	3-14	4-15



**KÖNNYŰ ÉS
FÉMMENTES**

IPARÁGI ALAPMODELLEK

PORTWEST
Steelite

S3

FW43 STEELITE KUMO VÉDŐCIPŐ S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszűrő elleni acél talplemez
- Antisztatikus lábbeli
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és botlás megelőzésére.
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását



Vízálló bivalybőr
PU/PU Talp: F56
Fekete 37-49



EURO	UK	USA
37-49	4-14	5-15



PORTWEST
Steelite

S3

FW23 STEELITE KUMO VÉDŐBAKANCS S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Csúszásmentes, üzemanyag- és olajálló gumitalp
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszűrő elleni acél talplemez
- Antisztatikus lábbeli
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását



Vízálló bivalybőr
PU/PU Talp: F56
Fekete 36-50



EURO	UK	USA
36-50	3-15	4-16



PORTWEST
Steelite

S3

FW44 STEELITE THOR VÉDŐCIPŐ S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Prémium bőr felsőrész
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszűrő elleni acél talplemez
- Antisztatikus lábbeli
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását



Prémium bőr
PU/TPU Talp: F02
Fekete 38-47



EURO	UK	USA
38-47	5-12	6-13



IPARÁGI ALAPMODELLEK

PORTWEST
Steelite™

S3

FD03

STEELITE PROTECTOR PLUS BAKANCS S3 HRO

EN ISO 20345:2011 S3



- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Hőálló külső talp 300°C
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottlás megelőzésére.

Vízálló bőr
Nitril Talp: F88
Fekete 38-48



NEW

EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14

PORTWEST
Steelite™

S3

FW11

STEELITE THOR VÉDŐBAKANCS S3

EN ISO 20345:2011 S3



- Prémium bőr felsőrész
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Ívelt felső vonal a jobb illeszkedésért és rugalmasságáért
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- Talpátszúrás elleni acél talplemez

Prémium bőr
PU/TPU Talp: F02
Fekete 37-48



VÍZÁLLÓ VÉDELEM

EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

IPARÁGI ALAPMODELLEK

PORTWEST
Steelite

S3

FW03 STEELITE S3 BAKANCS

EN ISO 20345:2011 S3

- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszűrás elleni acél talplemez
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- Antisztatikus lábbeli



Hasított bőr
PU/PU Talp: F13
Fekete 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST
Steelite

S3

FW24 KUMO ORRBORÍTÁSOS VÉDŐBAKANCS, S3

EN ISO 20345:2011 S3

- Kopásgátló orrvédő
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszűrás elleni acél talplemez
- Vízálló felsőrész, amely megakadályozza a víz behatolását
- Antisztatikus lábbeli



Hasított bőr
PU/PU Talp: F57
Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW85 STEELITE ULTRA VÉDŐCIPŐ, S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Zárt cipőnyelv kialakítás a vízbehatolással szembeni jobb ellenállás érdekében
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszűrás elleni acél talplemez
- Antisztatikus lábbeli
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottás megelőzésére.



Hasított bőr
PU/PU Talp: F04
Fekete 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



**KOPÁS ELLENI
SAROKBETÉT**

IPARÁGI ALAPMODELLEK

PORTWEST
Steelite

S1P

FW51 STEELITE DEALER VÉDŐBAKANCS S1P

EN ISO 20345:2011 S1P
AS 2210.3

- Felvételt segítő rugalmas háromszög alakú betétek
- Hátsó és elülső húzófűl a felvétel megkönnyítése érdekében
- Prémium bőr felsőrész
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez
- Antisztatikus lábbeli

Viaszos bivalybőr
PU/PU Talp: F02
X Fekete 38-48
Y Barna 38-48



EURO	UK	USA
38-48	5-13	6-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW09 STEELITE PROTECTOR VÉDŐBAKANCS, ORRBORÍTÁSSAL S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Kopásgátló orrvédő
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez
- Antisztatikus lábbeli

Hasított bőr
PU/PU Talp: F12
X Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PORTWEST
Steelite

S1P

FW25 STEELITE SAFETY TRAINER VÉDŐCIPŐ S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez
- Antisztatikus lábbeli
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és botlás megelőzésére.
- Energiaelnyelő sarok

Hasított bőr
PU/PU Talp: F12
X Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



IPARÁGI ALAPMODELLEK

PORTWEST
Steelite

S1P

FW10

STEELITE PROTECTOR VÉDŐBAKANCS S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

AS 2210.3

ASTM F2413-18



- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Továbbfejlesztett talp
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszűrő elleni acél talplemez
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok

Hasított bőr
PU/PU Talp: F64
Fekete 35-52



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

PORTWEST
Steelite

S1P

FW14

STEELITE PROTECTOR VÉDŐCIPŐ S1P

EN ISO 20345:2011 S1P

ASTM F2413-18



- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Továbbfejlesztett talp
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszűrő elleni acél talplemez
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottás megelőzésére.
- Antisztatikus lábbeli

Hasított bőr
PU/PU Talp: F64
Fekete 35-52



EURO	UK	USA
35-52	2-17	3-18

IPARÁGI ALAPMODELLEK

PORTWEST
Steelite™

S1

FW15 STEELITE TRAINER VÉDŐCIPŐ S1

EN ISO 20345:2011 S1

- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Acél orrmerevítő védelem
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottlás megelőzésére.
- Üzemanyag- és olajálló talp



Hasított bőr
PU/PU Talp: F12
Fekete 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14



PORTWEST
Steelite™

S1

FW21 STEELITE VÉDŐBAKANCS S1

EN ISO 20345:2011 S1

- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Továbbfejlesztett talp
- Acél orrmerevítő védelem
- Antisztatikus lábbeli
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottlás megelőzésére.
- Energiaelnyelő sarok



Hasított bőr
PU/PU Talp: F64
Fekete 35-49



EURO	UK	USA
35-49	2-14	3-15



PORTWEST
Steelite™

SB

FW26 STEELITE LÉGPÁRNÁS VÉDŐCIPŐ SB

EN ISO 20345:2011 SB

- Cementes talpszerkezet
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Prémium bőr felsőrész
- Acél orrmerevítő védelem
- Energiaelnyelő sarok
- SRA - csúszásmentes külső talp a kerámiafelületeken való csúszás és bottlás megelőzésére



Bivalybőr
PVC/gumi Talp: F09
Fekete 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



EXECUTIVE VÉDŐLÁBBELIK

PORTWEST
Steelite

S1P **FW47**
STEELITE EXECUTIVE OXFORD VÉDŐCIPŐ S1P
EN ISO 20345:2011 S1P



- Prémium bőr felsőrész
- Oxford stílus
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Légáteresztő, kiváló nedvességelvezető képességű, nedvességszabályozó
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez

Prémium bőr
 PU/PU Talp: F14
 Fekete 39-47



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

PORTWEST
Steelite

S1P **FW46**
STEELITE EXECUTIVE FÉLCIPŐ S1P
EN ISO 20345:2011 S1P



- Prémium bőr felsőrész
- Brogue stílus
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Légáteresztő, kiváló nedvességelvezető képességű, nedvességszabályozó
- Acél orrmerevítő védelem
- Talpátszúrás elleni acél talplemez

Prémium bőr
 PU/PU Talp: F14
 Fekete 39-47

A PROFIK VÁLASZTÁSA



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

MUNKACIPŐK

01

FW20

MUNKABAKANCS 01

EN ISO 20347:2012 01



- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Továbbfejlesztett talp
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottás megelőzésére.
- Üzemanyag- és olajálló talp

Hasított bőr
PU/PU Talp: F64
Fekete 37-48



EURO	UK	USA
37-48	4-13	5-14

01

FW19

KAPLI NÉLKÜLI MUNKACIPŐ 01

EN ISO 20347:2012 01



- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Továbbfejlesztett talp
- Antisztatikus lábbeli
- Energiaelnyelő sarok
- SRC - Csúszásgátló külső talp a kerámia- és acélfelületeken való csúszás és bottás megelőzésére.
- Üzemanyag- és olajálló talp

Hasított bőr
PU/PU Talp: F64
Fekete 36-48



EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14

MUNKALÁBBELI

FW40

LIMES TÚRABAKANCS, KAPLI NÉLKÜL OB



- Prémium velúr felsőrész
- Sarokvédő a könnyű eltávolítás érdekében
- Bőrből varrott lábujjvédő
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Párnázott cipőnyelv a nagyobb kényelemért
- Csúszásmentes, üzemanyag- és olajálló gumitalp

 **Marhabőr**
 **EVA/Gumi Talp: F28**
 **Navy 39-47**






EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13

FW67

NEBRASKA FÉLCIPŐ



- Speciálisan tervezett felső alapanyagok, amelyek segítik a nagy kopásnak kitett területeken, a teljesítményt és a stabilitást.
- Bőrből varrott lábujjvédő
- Phylon és gumi talp, amely könnyű és tartós teljesítményt nyújt.
- Hátsó és elülső húzófül a felvétel megkönnyítése érdekében
- Könnyű és kényelmes

 **PU/háló**
 **Phylon/Gumi Talp: F45**
 **Szürke 39-47**



EURO	UK	USA
39-47	6-12	7-13



FT08
593



ZOKNIK

Unisex zokni választék

Unisex prémium munkazokni kínálatunk széles modell és színválasztékban. Megerősített sarok és ujjvegek, egyedi talpkialakítás. Kényelmes és meleg viselet.

81:2010

A teljes lábbelire vonatkozó hőszigetelési érték és hideg ellenállás meghatározása

A hideg minősítési vizsgálat értékelési termék hőteljesítményét. Vizsgálják a láb és a környezete hőmérsékletét és azt, hogy mekkora az a tartomány és minimum hőmérséklet amin a lábbel még komfortosan használható a mozgás aktivitási szintjét is figyelembe véve. A zokni tesztelése esetén a referencia lábbelit (FW11) először egy referencia zoknival, majd a tesztelni kívánt (SK18) zoknival vizsgálják. Így meghatározható a hőmegtartó képesség változása.

Tábla 1: TM436:2010 Hideg elleni tesztelés eredménye SK18

	FW11	Thermal hivatkozás	SK18
R érték		0.1909	0.2150
leghidegebb hőmérsékleten	4 W veszteség	6.48	4.78
	8 W veszteség	-7.03	-10.45
	12 W veszteség	-20.55	-25.67



EN ISO 14116



EN 1149

H 25CM

ANTI-STATIC
MODAFLAME
FLAME RESISTANT



EN 1149

H 25CM



EN 388

H 27CM

CUT



144
6

SK20 MODAFLAME ZOKNI

EN ISO 14116
EN 1149 -5

- Kikasztható kisker csomagolással készülő termék.

48% modakril, 32% pamut, 20%

poliészter

Fekete 39-43,44-48

144
6

SK21 ESD MUNKAZOKNI

EN 1149 -5

- Megerősített sarok- és lábujjrész az optimális kényelem érdekében.
- Vezető fonállal megerősítve

44% poliészter, 28% poliamid, 25%

pamut, 1% szénzál, 2% elasztán

Fekete 39-43,44-48

144
6

SK26 VÁGÁSBIZTOS ZOKNI

- Acélszálakból és vágásálló anyagokból készül
- Megerősített sarok- és lábujjrész lapos varrással a kényelmes illeszkedés és viselet érdekében
- Megerősített varratok az extra tartósság és erősség érdekében

32% poliamid-nylon, 27% pamut, 22% polietylén, 12% Lycell, 5% poliamid, 2% elasztán

Fekete 39-43,44-48



H 25CM



H 40CM



H 25CM



144
6

SK34 WINTER MERINO ZOKNI

- Merinó gyapjából készült
- Nagyobb tartósságot biztosító megerősített lábujj- és sarokrész
- Puha markolatú mandzsetta

65% gyapjú, 35% nylon

Fekete 39-43,44-48

144
6

SK18 EXTREME COLD WEATHER ZOKNI

- SATRA TM 436
- Combat térdzebes nadrág
- Antimikrobiális és szagsemlegesítő tulajdonságok
- Kiváló nedvességelvezető tulajdonságok

40% gyapjú, 40% akril, 20% nejlon

Fekete 39-43,44-48

Navy 39-43,44-48

144
6

SK23 NAGYTELJESÍTMÉNYŰ VÍZÁLLÓ ZOKNI

- 100% vízálló zokni
- Könnyű és kényelmes
- Megerősített varratok az extra tartósság és erősség érdekében

100% pamut és 100% nylon bélés

Fekete 39-43,44-48



H 25CM

144
6

SK24 BAMBOO HIKER ZOKNI

- Természetesen antibakteriális zokni
- A természetes szagsemlegesítő tulajdonságok szagtalanítják a lábat.
- Kiváló nedvségelvezető tulajdonságok

43% Bambusz, 35% polipropilén, 20% poliamid-nylon, 2% elasztán

Fekete 39-43, 44-48



H 27CM

144
6

SK27 KÖNNYŰ JÓL LÁTHATÓSÁGI ZOKNI

- Kiváló láthatóság éjjel és nappal egyaránt
- Nagyobb tartósságot biztosító megerősített lábujj- és sarokrész
- Kiváló nedvségelvezető tulajdonságok
- Puha és kényelmes

70% poliészter, 30% nylon

Sárga 39-43, 44-48

144
6

SK11 THERMÁL ZOKNI

- Bordázott lábszár minta

55% pamut, 15% nylon, 15% gyapjú, 15% akril

Kék 39-43, 44-48
Szürke 39-43, 44-48



H 25CM



H 28CM

144
6

SK13 CLASSIC PAMUT ZOKNI

- Bordázott lábszár minta

80% pamut, 20% nylon

Fekete 39-43, 44-48



H 32CM

48
6

SK33 MUNKA ZOKNI 3-AS CSOMAG

- Bordázott lábszár minta

Kétkézes

Fekete 39-43 - 44-48
Szürke 39-43, 44-48



H 40CM

144
6

SK10 COMBAT ZOKNI

- Bordázott lábszár minta

40% gyapjú, 40% akril, 20% nejlon

Fekete 39-43 - 44-48



H 25CM

144
6

SK12 HIKER ZOKNI

- Kihasználható kisker csomagolással készülő termék.
- Új szín

50% pamut, 30% poliészter, 20% nylon

Fekete 39-43 - 44-48





50 25 **FC90 GEL TALPBETÉT**



- vastagság 4 mm a lábujjknál, 8 mm a saroknál
- SGS tanúsítvánnyal
- Ütéscsillapítás
- Gélpárnázás a kritikus pontokon
- Elérhető 3 standard méretben, vágással a megfelelő cipőmérethez alakítható.
- Energiaelnyelő sarok

Polimer gél
 Szürke S-L



200 10 **FC31 ULTIMATE COMFORT TALPBETÉT**



- Perforált elülső rész
- Gélpárnázás a kritikus pontokon
- Elérhető 3 standard méretben, vágással a megfelelő cipőmérethez alakítható.
- Energiaelnyelő sarok
- Kiskereskedelmi csomagolásban

EVA, poliészter, gél, latex
 Kék S-L



50 25 **FC82 GEL & ARCH TALPBETÉT**



- Boltív támogatás, segíti a láb stabilitását és maximális kényelmet nyújt
- Perforált elülső rész
- Gélpárnázás a kritikus pontokon
- Energiaelnyelő sarok
- Kiskereskedelmi csomagolásban

Poliuretán, nylon, gél, TPU, poliészter
 Fekete/Zöld S-L



200 50 **FC86 ACTIFRESH TALPBETÉT**



- 3mm vastag
- Antibakteriálisan kezelt, perforált talpbetét segít frissen és tisztán tartani a lábát
- Hab párnázással a további kényelemért
- Méretre szabott a tökéletes illeszkedésért
- Kiskereskedelmi csomagolásban

Pamut, latex
 Fehér Egy méret

LÁBBELI KIEGÉSZÍTŐK



200
50

FC89 THERMAL POLÁR TALPBETÉT

- 3,5 mm vastag
- Polár béelés a lábak melegen tartásához
- Puha latex réteg a maximális párnázottsáért
- Méretre szabott a tökéletes illeszkedésért
- Kiskereskedelmi csomagolásban

 **Polár, Latex**
 **Fekete Egy méret**

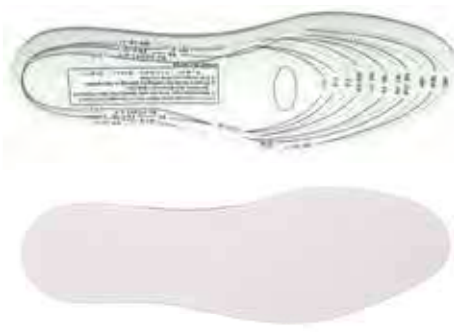


200
50

FC88 THERMAL ALUMINIUM TALPBETÉT

- 5 mm vastag
- A speciális alumíniumréteg megtartja a hőt és tisztítja a hideget
- Gyapjú/poliészter réteg a plusz melegség és kényelem érdekében
- Méretre szabott a tökéletes illeszkedésért
- Kiskereskedelmi csomagolásban

 **Polár, Latex**
 **Szürke Egy méret**



100
50

FC87 MEMORY HAB TALPBETÉT

- 10 mm vastag
- Az ergonomikusan kialakított talpbetét az egyéni lábformához igazodik.
- Egész napos kényelmet és támogatást biztosít
- Méretre szabott a tökéletes illeszkedésért
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

 **Memória hab**
 **Fehér Egy méret**



x144
12

FLO2 STEELITE CIPŐFŰZŐ, 150CM

- 150cm hosszú
- Kiskereskedelmi csomagolásban

 **300D poliészter**
 **Fekete Egy méret**

ACÉL TŰSKÉK



75

FC94 CSÚSZÁSMENTES JÉGJÁRÓ

- Acél tűskék
- Kiskereskedelmi csomagolásban

 **Gumi**
 **Fekete L, XL**

BIZTONSÁG ÉS
STABILITÁS
MINDEN
KÖRÜLMÉNYEK
KÖZÖTT

KÉZVÉDELEM

A TELJES KÖRŰ KÉZVÉDELMI
MEGOLDÁS



A kézvédelmi termékek újonnan kibővített választéka minden munka- és biztonsági igényt kielégít. Csak a legjobb anyagokat és gyártási módszereket alkalmazzuk ennek a rendkívül specializált termékcsaládnak a gyártásában.



PRÉMIUM VÁGÁSBIZTOSSÁG



LÁNCKESZTYŰ



ÜTÉSVÉDELEM



STRAPABÍRÓ KESZTYŰK



ÁLTALÁNOS KEZELÉSI VÉDELEM



AUTOMATÁBA TÖLTHETŐ



KISKERESKEDELMI
CSOMAGOLÁSBAN



FOLYADÉKÁLLÓ KESZTYŰK



SPECIÁLIS KÉZVÉDELEM



ARC ÍVVÉDELEM



BÉLELT KESZTYŰK



TÖBBFUNKCIÓS KESZTYŰK



HIDEG ELLENI VÉDELEM



HŐVÉDELEM



ELEKTROSZTATIKUS KISÜLÉS
ELLENI VÉDELEM



HEGESZTÉSI VÉDELEM



VEGYSZEREK ELLENI VÉDELEM



BIZTONSÁGOS ÉLELMISZER-
KEZELÉS



EGYSZERHASZNÁLATOS KESZTYŰK

A CT300, CT200 ÉS NANO A PORTWEST VÉDJEGYEI



KÉZVÉDELMI ÚTMUTATÓ TALÁLJA MEG A LEGMEGFELELŐBB KESZTYŰT

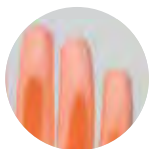
Az alábbiakban bemutatjuk az alkalmazott anyagokat és a kapcsolódó teljesítménytényezőket. Ez segítséget nyújt a döntéshozatalban a megfelelő védelem kiválasztásához.

KESZTYŰ TÍPUS



KÖTÖTT VARRÁSMENTES

Rendkívül lélegző és jól illeszkedő a kiváló fogásbiztonság érdekében. A varrásmentes bélés megakadályozza az irritációt, és nagyobb kényelmet biztosít.



VARROTT ÉS IMPREGNÁLT

Többféle felépítéssel és összeszereléssel kapható, főként vágott és varrott kiserelésben. A bevonat a szövethez illeszkedik a jobb kopásállóság érdekében. A varrás és az impregnálási eljárás lehetővé teszi a vékony kesztyűk gyártását, a fokozott fogásbiztonság érdekében.



MÁRTOTT/BEVONATTAL RENDELKEZŐ

Úgy készül, hogy egy kötött vagy szövött szövetbélést mártanak a kesztyűkeverékbe - a bélés támogatja a keveréket és növeli a szilárdságot. Az alkalmazott keverék fokozza a mechanikai teljesítményt, és különböző körülményekhez különböző keveréket használnak.

KESZTYŰ BÉLÉS ANYAG



HPPE

Nagy teljesítményű vágásállóság, kényelem és kopásállóság



BŐR: HASÍTOTT BŐR

Száraz tapadás, kopásállóság és tartósság.



NYLON

Stretch és elasztikus



PARA-ARAMID

Vágásbiztos és hőálló



PAMUT

Kényelem és légáteresztés



UHWPE

Prémium vágásálló, acél- és üvegszálaktól mentes.



BŐR: SIMA BŐR

Tartós, rugalmas, olaj- és víztaszító



POLIÉSZTER

Tartósság



ÜVEGSZÁL

Vágásbiztonság



AKRIL

Szigetelés

BEVONAT ANYAG



NITRIL

Kiváló ellenállás ütésnek, vágásnak, szúrásnak és kopásnak. Száraz tapadás



NEOPRÉN

Száraz, nedves és olajos tapadás



CSÚSZÁSMENTES NITRIL

Tapadás nedves és száraz körülmények között. Nagy kopásállóság.



NITRIL MIKRO HAB

Kiváló mozgásszabadság és érintési érzékenység



NITRIL HAB

Olajos és nedves tapadás



PU

Jó kopásállóság. Száraz tapadás



LATEX

Száraz és nedves tapadás



PVC

Jó kopásállóság. Száraz, nedves és olajos tapadás



TPR

Ütésvédelem



TPV

Ütésvédelem



TPE

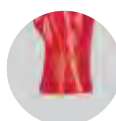
Nagy tapadás és kopásállóság

MANDZSETTA STÍLUS



GYÖNGYÖZÖTT

Az erős mandzsetták optimalizálják a folyadékok behatolása elleni védelmet



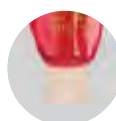
EGYENES

Megnövelt hosszúság az alkar védelmében



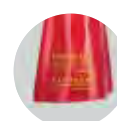
CSIPKÉZETT

Hagyományos stílus az egyszerűbb le- és felvételhez



MINŐSÍTETT KESZTYŰK

Az alapkesztyűt vegyületbe mártjuk. Ez a nedvszívó bélés jobb kényelmet biztosít viselés közben, valamint növeli a kesztyű szilárdságát és tartósságát.



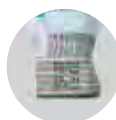
HOSSZÚSZÁRÚ KESZTYŰ

Megnövelt hossz, amely védi az alkart (10cm plusz)



KÖTÖTT MANDZSETTA

A kesztyűk biztonságosan illeszkednek, megakadályozva a szennyeződések bejutását



BIZTONSÁGI MANDZSETTA

További csuklóvédelmet biztosít (7 cm hosszú)



BEBÚJÓS MANDZSETTA

Könnyen felvehető, gazdaságos design



MINŐSÍTÉS NÉLKÜLI KESZTYŰK

A kesztyűket vegyületbe mártjuk a jobb fogásbiztonság érdekében. Két lehetőség van, pamut vagy poliészter bélés a magasabb komfortérzetért



A MEGFELELŐ KESZTYŰMÉRET KIVÁLASZTÁSA

HOGY KELL MÉRNI:

Helyezze jobb tenyerét a diagramra. A zöld vonal a hüvelykujj és a mutatóujj közé essen. A jobb oldalon jelöljük a megfelelő méretet.



VAGY

Mérje meg kezét. A fenti méret táblázatban megtalálja az Önnek legmegfelelőbb méretet.

KÖTÉSI SŰRŰSÉG (GAUGE)

Ez a szimbólum jelzi a kesztyű anyagának kötési mértékét.



NEHÉZ

KÖNNYŰ

MÁRKAJELZÉS

PORTWEST

VONATKOZÓ EN SZABVÁNY → EN388: 2016 +A1:2018 4131X

CE/UKCA JELÖLÉSEK → CE UK CA

ANSI/ISEA JELZÉS → ANSI A1 CUT

F28-FY88, Ireland

A351 — CIKKSZÁM

7/S — TERMÉK MÉRETE

MÉRETEZÉS AZ EN420 SZABVÁNY SZERINT

Kéz mérete	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Tenyér kerülete (mm)	127mm	152mm	178mm	203mm	229mm	254mm	279mm	304mm	329mm
Kéz hossza (mm)	148mm	160mm	171mm	182mm	192mm	204mm	215mm	227mm	237mm
A kesztyű minimális hossza (inch)	8	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11	11½-12	12½
Kesztyű méret	XXS / 5	XS / 6	S / 7	M / 8	L / 9	XL / 10	XXL / 11	3XL/12	4XL/13
Portwest mandzsetta színkód									



EURÓPAI KÉZVÉDELMI SZABVÁNYOK

EN ISO 21420:2020 - Védőkesztyűk - Általános követelmények és vizsgálati módszerek (Frissítve az EN 420:2003+A1:2009-ből)

Az EN ISO 21420 értelmében ez a szabvány meghatározza a kesztyűk tervezésének és kialakításának, méretezésének, kényelmességének, vízgőzáteresztésének és -elnyelésének, elektrosztatikus tulajdonságainak (az EN16350:2014 szabvány szerint) és ártalmatlanságának általános követelményeit.

Az ártalmatlansági vizsgálat mostantól a következőkre terjed ki: pH (3,5 és 9,5 között), króm VI a bőrtermékek esetében (kevesebb, mint 3mg/kg), nikkelfelszabadulás a fémkomponensek esetében, azo színezékek (kevesebb, mint 30mg/kg), dimetil-formamid vagy DMFA a poliuretán termékekben (kevesebb, mint 1000mg/kg), poli aromás szénhidrogének vagy PAH (kevesebb, mint 1mg/kg). Az ártalmatlansági vizsgálat adott esetben kiterjed az olyan rendeletek elemeire, mint a REACH (1907/2006/EK rendelet) XVII. melléklete.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen - EN388:2016+A1:2018

Az elmúlt években a védőkesztyűk gyártási folyamatában bekövetkezett változások azt jelentették, hogy a kézvédelem jól bevált módszere (EN388:2003), és különösen a vágások elleni védelem értékelésére irányuló vizsgálat már nem tekinthető alkalmasnak. Míg az EN388:2003 és az 1-5-ös rendszer könnyen érthető volt, az újabb vágásálló anyagok kifejlesztése és a vezető iparágak igényei a lehető legmagasabb szintű védelem elérésének érdekében a kézvédelem tesztelésének módját felül kellett vizsgálni.

Az EN388:2016 célja, hogy frissítse a szabványt, és ezzel két vizsgálati módszert változtattak (kopás és vágás), és 2 új vizsgálati módot is bevezettek (egyes penge vágási ellenállás és ütésállóság).

Az EN388:2003 szabvány a mechanikai kockázatokkal, többek között kopással, vágással, szakadással és szűrással szemben védelmet nyújtó kesztyűkre vonatkozik. EN388:2016 Bevezetik az EN ISO 13997:1999 tesztelési metodust. A vizsgálatokat különböző súlyokkal végzik el. Azt a legkisebb súlyt keressük, amelynél a kés egyetlen, 20 mm-es elmozdulással elvágja a mintadarabot. A vizsgálat eredményét Newtonban (N) fejezik ki. Kiszámítható a megfelelő érték grammban (g). A-F-ig történik az osztályozás.

EN388
2016



1 3 4 1 E P

ELŐÍRÁSOK

**P teljesítményszint
ÜTÉSÁLLÓSÁG**
Ütésálló tulajdonságok 5J-ig.

**TELJESÍTMÉNSZINTEK A - F
EGYENES PENGE VÁGÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS**
(TDM vágási vizsgálat) Az átlagos terhelést méri, amikor eléri a vágás pillanatát

**TELJESÍTMÉNSZINTEK 1-4
d: SZÜRÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS**
Egyszerűsített eszközzel történő átszűréshez szükséges erőhatás.

**TELJESÍTMÉNSZINTEK 1-4
c: TOVÁBBSZAKÍTÓ ERŐ**
Maximum erő mely hatására az anyag elszakad.

**TELJESÍTMÉNSZINTEK 1-5
b: PENGE VÁGÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS**
Ciklusok száma egyenletes sebességgel, amelyek után az anyagon vágás keletkezik.

**TELJESÍTMÉNSZINTEK 1-4
a: KOPÁSÁLLÓSÁG**
Ciklusok száma egyenletes sebességgel, amelyek után az anyag sérül.

EN 388:2016	1-es szint	2-es szint	3-as szint	4-es szint	5-ös szint
Kopásállóság (ciklusok száma)	100	500	2,000	8,000	-
Penge vágással szembeni ellenállás (index)	1.2	2.5	5	10	20
Továbbszakító erő (N)	10	25	50	75	-
Átszűrési elleni védelem (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Szintek A	Szintek B	Szintek C	Szintek D	Szintek E	Szintek F
Vágásálló vizsgálati szintek	2	5	10	15	22	30

EN 1082 1-3: 1997-2000

1-3. rész: Védőruházat.

Kesztyűk és karvédők, amelyek védenek a kézi kések vágásai és ütései ellen.

EN407



Védőkesztyűk: Termikus kockázatok ellen EN 407: 2004

(AS/NZS 2161.4)

Ez a szabvány a hő és/vagy tűz elleni védőkesztyűk tesztelési módszereit, általános követelményeit, a hővel szembeni védelmi szintjeiket és a jelölésüket határozza meg. A piktogram 6 számjeggyel van kiegészítve.

1 3 1 2 1 2

ELŐÍRÁSOK

**TELJESÍTMÉNSZINTEK 1-4
f: OLVADT FÉM JELENTŐS FRÖCCSENÉSSEL SZEMBENI ELLENÁLLÁS:**
A kesztyű bizonyos hőmérsékletre való emeléséhez szükséges kifröccsenések mennyisége.

**TELJESÍTMÉNSZINTEK 1-4
e: OLVADT FÉM KISEBB KIFRÖCCSENÉSSEL SZEMBENI ELLENÁLLÁS:**
A kesztyű bizonyos hőmérsékletre való emeléséhez szükséges kifröccsenések mennyisége.

**TELJESÍTMÉNSZINTEK 1-4
d: SUGÁRZÓ HŐVEL SZEMBENI ELLENÁLLÁS:**
Az az idő, mely szükséges egy adott hőmérséklet eléréséhez.

**TELJESÍTMÉNSZINTEK 1-4
c: KONVEKTÍV HŐVEL SZEMBENI ELLENÁLLÁS:**
Az az idő, mely alatt a kesztyű késlelteti a láng melegének átadását.

**TELJESÍTMÉNSZINTEK 1-4
b: KONTAKT HŐVEL SZEMBENI ELLENÁLLÁS 15 MÁSODPERCIG:**
Az a hőmérséklet (100 C-tól 500 C-ig terjedően), amelynél a kesztyű viselője semmiféle fájdalmat nem érez (legalább 15 másodpercig).

**TELJESÍTMÉNSZINTEK 1-4
a: GYÜLÉKONYSÁGGAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS:**
A kesztyű utánlagolási illetve utánzási időtartama, melynek során a varratok nem válhatnak szét.

B: KONTAKT HŐVEL SZEMBENI ELLENÁLLÁS 15 MÁSODPERCIG:

TELJESÍTMÉNSZINT	KONTAKT HŐMÉRSÉKLET (°C)	KÜSZÖBIDŐ (Másodperc)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s

EN407



EN 407:2020 - VÉDŐKESZTYŰK TERMIKUS KOCKÁZATOK ELLEN

Ezt a szabványt a 2004-es változatról 2020 áprilisában frissítették. A gyúlékonysággal vagy égési viselkedéssel szembeni ellenállást vizsgáló 1. vizsgálat korlátozott lángterjedésre módosult, és a tűzálló kesztyűket is magában foglalja a személyi védőeszközként való besoroláshoz. Ha egy kesztyűt csak kontakt hőre tesztelnek, akkor egy alternatív szimbólumot használnak a láng nélküli hő elleni védelem jelzésére. A szabvány 2004-es változata szerint tanúsított kesztyűket nem kell megváltoztatni a meglévő tanúsítvány lejártáig.

EN12477



Hegesztő Védőkesztyűk EN 12477: 2001 (AS/NZS 2161.3)

Ez az európai szabvány meghatározza a kézi fém hegesztés, vágás és kapcsolódó folyamatok során használt védőkesztyűkre vonatkozó elvárásokat és tesztelési módszereket. Teljesítményszint szerint a hegesztő védőkesztyűket 2 típusra osztjuk.

Type A: Alacsonyabb fogásbiztonság (magasabb egyéb teljesítmény)
Type B: Magas fogásbiztonság (alacsonyabb egyéb teljesítmény)

EURÓPAI KÉZVÉDELMI SZABVÁNYOK

EN374

Védőkesztyűk: Vegyszerek és mikro-organizmusok ellen EN ISO 374-1:2016 (AS/NZS 2161.10.1)

A kémiai kockázatokra vonatkozó terminológiai és teljesítménykövetelmények. Újdonság a szabványban - Jelenleg 3 standard osztály létezik, amelyek a teljesítményszínhez és a vegyi anyagok számához kapcsolódnak, amelyek ellen védenek. 6 további vegyszer van, amelyek ellen tesztelhetők. Követelmény az EN 374-4:2013 lebomlásának tesztelése. Az EN374-3:2003-at visszavonták és helyébe az EN16523-1:2015 lép. A 400 mm-nél hosszabb kesztyűt ezen felül a mandzsetta területén is meg kell vizsgálni. Az EN388 szerinti tesztelés követelménye megszűnt. Az „alacsony vegyszer” vagy „vízálló” főzőpohár szimbólum vissza lett vonva.



ISO 374-1:2016/Típus C



X - Alacsony kémiai

ISO 374-1:2016/Típus B



XYZ

ISO 374-1:2016/Típus A



UVWXYZ

Code	Vegyi anyag	Osztály
A	Metanol	Elsődleges alkohol
B	Aceton	Keton
C	Acetonitril	Nitril vegyület
D	Diklór-metán	Klórozott parafin
E	Szén-diszulfid	Kén tartalmú szerves vegyüle
F	Tulén	Aromás szénhidrogén
G	Dietil-amin	Amin
H	Tetrahidrafurán	Heterociklusos és éter vegyület
I	Etil-acetát	Észter
J	n-Heptán	Telített szénhidrogén
K	Szódium hidroxid 40%	Szervetlen bázis
L	Kénsav 96%	Szervetlen ásványi sav
M	65% salétromsav	Szervetlen ásványi sav, oxidáló
N	99% ecetsav	Szerves sav
O	Ammónia-hidroxid 25%	Szerves sav
P	30% Hidrogén-peroxid	Peroxid
S	40% Hidrogén-fluorid sav	Szervetlen sav, kontakt mérég
T	37% formaldehid	Aldehid

EN ISO 374-2:2014 A penetrációval szembeni ellenállás meghatározása

Nincs jelentős változás az EN374-2: 2003-hoz képest

ISO 374-5:2016



Marking of gloves protecting against, bacteria and fungi

EN ISO 374-4:2013 Vegyi anyagok bomlással szembeni ellenállásának meghatározása (DR)
A standard újdonságai - tesztelje a lyukasztási ellenállást a kémiai anyaggal szembeni expozíció előtt és után. A teljesítmény átlagát százalékban (%) rögzítik a felhasználói lapon.

EN ISO 374-5:2016 A mikroorganizmusok kockázataira vonatkozó terminológiai és teljesítmény követelmények
A mikroorganizmusokat baktériumok, vírusok vagy gombákként osztályozzák. A vírusok elleni védőkesztyűnek az ISO 16604:2004 szabványnak is meg kell felelnie.

ISO 374-5:2016



Additional marking for Virus

EN 16523-1:2015 Anyagok kémiai áteresztőképességének meghatározása. Áthatolós folyékony vegyi anyaggal folyamatos érintkezés esetén. A folyékony vegyszerrel való áthatolás folyamatos érintkezés esetén.
Ez a vizsgálat hasonló az EN374-3 szabványhoz, ezért az EN374-3 szerint tanúsított kesztyűt nem kell újra megvizsgálni.



EN 16350:2014

Védőkesztyűk: elektrosztatikus tulajdonságok Elektrosztatikus tulajdonságok

Ez az európai szabvány a kesztyűk elektrosztatikus tulajdonságainak vizsgálati módszerét határozza meg. A teszt jobb az EN1149-nél, mivel alacsonyabb vertikális ellenállást igényel, mint 10 ohm. Az EN16350:2014 szerint tesztelt kesztyűt olyan területeken használhatók, ahol robbanásveszély áll fenn, mint például olaj finomító.

IEC 61340-5-1:2016

Elektronikus eszközök elektrosztatikus jelenségek elleni védelme: Általános követelmények ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK

Ez a szabvány meghatározza a nagy érzékenységű területeken használt PPE-termékek vizsgálati módszerét, ahol az elektrosztatikus töltés potenciálisan károsíthatja a finom alkatrészeket, például az áramkört lapokat és a mikrochipeket.

A Portwest összes ESD kesztyűjét mindkét szabvány szerint tesztelték.

EN ISO 10819



VÉDŐKESZTYŰK: VIBRÁCIÓ ELLENI VÉDELEM

EN 10819: 1996 (AS/NZS 2161.3)

Az európai szabvány meghatározza a védőkesztyűk esetében fellépő káros rezgések átvitelére vonatkozó laboratóriumi mérések módszereit, az adatok elemzését és jelentését 31,5 Hz és 1250 Hz frekvenciatartományban. A szabvány meghatározza a tesztelési módszert a kesztyű rezgésátvitelére vonatkozóan.



EN 455:2000

Orvosi kesztyűk egyszeri használata

- 1.rész: A lyukakra vonatkozó követelmények és tesztelés
- 2.rész: A fizikai tulajdonságokra vonatkozó követelmények és tesztelés
- 3.rész: A biológiai értékelés követelményei és tesztelése
- 4.rész: Az eltarthatóság meghatározására vonatkozó követelmények és tesztelés



CE Foodsafe

Az Európai Parlament és Tanács EC1935/2004 rendelete tartalmazza az élelmiszerekkel érintkező anyagokkal szemben támasztott alapkövetelményeket. Ilyen például, hogy az adott felhasználási körülmények között alkotórészeiket ne adhassák át az élelmiszereknek olyan mennyiségben, ami veszélyeztetheti az emberi egészséget.

EN511



Védőkesztyűk - Hideg elleni vizsgálatok

EN 511:2006 (AS/NZS 2161.5)

Az EN 511 európai szabvány meghatározza a -50 Celsius-fokig vezető hideg ellen védő kesztyűk követelményeit és vizsgálati módszereit. Ez a hideg az éghajlati viszonyokhoz vagy ipari tevékenységhez köthet.

3 3 1

ELŐÍRÁSOK



EN381



CLASS 1

Védőkesztyűk: Kézi láncfűrész használata esetén

EN 381-7: 1999

Európai szabvány, mely meghatározza a kézi láncfűrész használatakor viselt védőkesztyűkre vonatkozó követelményeket. A kesztyű ellenáll a kézi láncfűrészsel történő vágásnak az EN381-4 szabványban leírt tesztelési módszernek megfelelően. A kiválasztás szempontjairól és a használatról a gyártónak nyilatkoznia kell.

Osztály	0	1	2	3
Maximális láncbesség (m/s)	16m/s	20m/s	24m/s	28m/s



Kézvédelmi szabványok leírása



AS/NZS 2161

AUSZTRÁLIA/SZABVÁNYOK ÚJ ZEALAND

Munkavédelmi kesztyű:

Ez a szabvány ajánlásokat fogalmaz meg a munkahelyen tapasztalt veszélyekkel szembeni kézvédelem megvalósítására. Útmutatást ad a következőkre vonatkozóan: kiválasztás, használat, karbantartás, a kesztyűk fertőtlenítése/tisztítása, tárolása és újbóli kiadása során követendő biztonságos és higiénikus gyakorlatok a teljesítmény megfelelő fenntartása érdekében.

Ausztrál szabványok - kesztyűk	EN szabványok - kesztyűk
AS/NZS 2161.1	N/A
AS/NZS 2161.2	EN420
AS/NZS 2161.3	EN388
AS/NZS 2161.4	EN407
AS/NZS 2161.5	EN511
AS/NZS 2161.8	EN421
AS/NZS 2161.9	EN ISO 10819
AS/NZS 2161.10.1	EN374-1
AS/NZS 2161.10.2	EN374-2
AS/NZS 2161.10.3	EN374-3

ANSI/ISEA-138

Amerikai ütészálló kesztyűk teljesítményére és osztályozására vonatkozó nemzeti szabvány (ANSI / ISEA 138-2019)

Ez az új szabvány javított módszert biztosít az ütészálló kesztyű besorolására. A vizsgálatot úgy hajtjuk végre, hogy 5 joule tömeget dobunk a kesztyű ütközési pontjaira, és rögzítjük a kilonewtonban (kN) átvitt erőt. Ezt a tesztet nyolcszor ismételtük meg az ujjaknál és tiszser az ujjaknál. A kesztyűket az elvégzett vizsgálatok eredményének átlaga alapján osztályozzák. ANSI / ISEA 138 1., 2. vagy 3. szint szerinti besoroláshoz az átlag és az összes vizsgálati eredménynek meg kell felelnie az osztályozási paramétereknek.

Az ütészállóság osztályozása		
Teljesítményszintek	Átlagos (kN)	Összes hatás (kN)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.1
3	≤ 4	≤ 5

ASTM F2675-13

Vizsgálati módszer az elektromos ívrobbanás ellen kifejlesztett és használt kézvédő termékek ívterhelésének meghatározására.

Ezt a vizsgálati módszert használják a kézvédő termékek tulajdonságainak mérésére és leírására az elektromos ív által szabályozott laboratóriumi körülmények között előállított konvektív és sugárzó energia hatására. Az ATPV minősített veszélyességi kategóriában 4 szint található (Arc Thermal Performance Value).

Hazard Risk Category	Minimum ATPV cal/cm2
0	n/a
1	4
2	8
3	25
4	40

ANSI/ISEA 105

Amerikai nemzeti szabvány a kézvédelemre

Ez a szabvány a kézvédelem osztályozására és tesztelésére vonatkozik a vegyi és ipari alkalmazásokhoz kapcsolódó meghatározott teljesítményjellemzők szempontjából. A kézvédelem magában foglalja a kesztyűt, ujjatlan kesztyűt, részleges kesztyűt vagy más, a kezét vagy a kéz egy részét befedő tárgyat, amelyek célja a speciális veszélyek elleni védelem vagy ellenállás.

5.1 Mechanikai védelem

5.1.1 Vágásbiztonság

Az új ASTM F2992-15 teszt az ASTM F1790-05 szabványt váltja fel, és egységes vizsgálatot biztosít, valamint a teljesítményszinteket a régi 5. szintnél magasabbra emeli. A mintát 15-ször vágják egyenes élű pengével, terhelés alatt. Minden vágáshoz új pengét használnak. Az adatokat ezután az anyag átvágásához szükséges terhelés meghatározására használják, ez pedig egy vágási szintnek felel meg. Az új szinteket mostantól A betűvel jelölik.

1-es táblázat - A vágásbiztonság osztályai

Szintek	Terhelés (gramm)
-	<200
A1	201-499
A2	500-999
A3	1000-1499
A4	1500-2199
A5	2200-2999
A6	3000-3999
A7	4000-4999
A8	5000-5999
A9	>6000

5.1.2 Átszúrás elleni védelem

Az EN 388:2003 szabvány 6.4. pontja szerint végzett vizsgálatkor a kesztyű mechanikai veszélyekkel szembeni vizsgálatok a kesztyű szúrással szembeni ellenálló képességét a 2. táblázatban felsorolt szintekhez kell besorolni, a lyukasztási erő felhasználásával.

Az osztályozáshoz legalább 12 minta átlagát kell használni

2-es táblázat. Az átszúrás elleni védelem osztályozása

Szintek	2-es táblázat. Az átszúrás elleni védelem osztályozása SZINT Szintek: Átszúrás (Newton)
0	<10
1	≥ 10
2	≥ 20
3	≥ 60
4	≥ 100
5	≥ 150



5.1.3 Kopásállóság

Az ASTM D3389-05 szabványnak a bevont szövetek kopásállósági szabványos vizsgálati módszerének vagy az ASTM D3884-09 szabványnak a textilszövet kopásállóságának általános útmutatója (forgóplatform, duplaféjú módszer), a kesztyű kopásállóságát a következők szerint kell besorolni: a 3. táblázatban felsorolt szintek a kopáshoz szükséges ciklusok számának felhasználásával (teszt végpontja). Ezeket a vizsgálati módszereket H-18 koptatókerekekkel kell elvégezni 500 gramm terheléssel 0-3-as szintre és 1000 gramm terheléssel 4-6-os szintre. Az ASTM D3389-05-öt használva bevont kesztyűszövethez vagy nem támogatott kesztyűhöz, a végpontot amelynek a kesztyű anyagát meghatározzuk, a kopási ciklusok számának kell lennie, közvetlenül azelőtt, hogy a fólián vagy a bevonaton lyukasított volna egy lyuk. Az ASTM D3884-05 alkalmazásával bevont kesztyűszöveteknél a végpontnak akkor kell lennie, amikor az első szál vagy fonal megszakadt. Az osztályozáshoz legalább öt példány átlagát kell használni.

5.1.3 Kopásállóság Az átszúrás elleni védelem osztályozása

Szintek (500g terheléssel tesztelve):	Kopásállósági ciklusok
0	< 100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1000
Szintek (1000g terheléssel tesztelve):	
4	≥ 3000
5	≥ 10,000
6	≥ 20,000

5.2 Vegyi védelem

5.2.1 Vegyi áteresztőképesség

Az ASTM F739-07 szabvány szerint, folyadékok és gázok áthatolása védőruházaton keresztül folyamatos érintkezés mellett, a kesztyű vegyi áthatolását a 4. táblázatban felsorolt szintekhez kell besorolni az átlagos standard áthatolási idő felhasználásával (minden vizsgált vegyi anyagra). Az osztályozási szint jelentéséhez legalább 3 minta átlagát kell használni. Az egyes vegyi anyagok áthatolási adatainak jelentésékor az áthatolás sebességét µg/cm² percben kell megadni. Megengedett a kumulatív áteresztőképesség g/cm²-ben jelteni, amely az egyes vegyi anyagok vizsgálatától számított 1 órán belül bekövetkezik.

4. táblázat: A vegyi áthatolás osztályozása

Szintek	Standard áthatolási idő (perc)
0	< 10
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

5.4 Hő és láng védelem

5.4.1 Gyulladás ellenálás és égési viselkedés (lángthatás utáni vizsgálat)

Az ASTM F1358-08 szerint, amelyet elsősorban a lángvédelem céljából nem kijelölt védőruházatban használt lángok hatásának vizsgálati módszere szerint tesztelnek. A kesztyűanyagok gyulladási ellenállását és égési viselkedését a 6. táblázatban felsorolt szintekhez kell besorolni, a következő felhasználással: gyulladási és égési idő. Adott szintű besoroláshoz a kesztyűanyagának meg kell felelnie az adott szint minden kritériumának. Az osztályozási szint jelentéséhez legalább 3 minta átlagát kell használni.

6-os táblázat. Gyulladás ellenálás és égési viselkedés osztályozása

Szintek	Égési behatás időtartama (s)	Égési behatás után eltelt idő (s)
0	3	> 2
1	3	≤ 2
2	12	> 2
3	12	≤ 2
4	Nincs gyulladás 3, illetve 12 másodperces behatáskor sem	

5.4.3 Hővezető ellenállás

Ha az ASTM F1060-08 szabvány szerint tesztelik a meleg felülettel érintkező védőruházat hőkezelő tulajdonságainak vizsgálati módszerét, akkor a kesztyű vezetőképes hőállóságát a 8. táblázatban felsorolt szintek szerint kell besorolni. A kesztyű-teljesítmény osztályozása az érintkezésen alapuló (felületi) hőmérséklet, amelyen mind a másodpercenkénti égési idő legalább 15 másodperc, és a riasztási idő nagyobb, mint 4 másodperc.

Az osztályozáshoz legalább öt példány átlagát kell használni.

8-as táblázat. A hővezető ellenállás osztályozása

Szintek	A legmagasabb kontakt hőmérséklet (°C), melyen együttesen a másodégés > 15 másodperc és a riasztási idő > 4 másodperc.
0	< 80
1	80
2	140
3	200
4	260
5	320

5.6 Fogásbiztonság

Az EN420: 2003, Védőkesztyűk - Általános követelmények és vizsgálati módszerek, 6.2. pont szerint történő teszteléskor a kézgyűsséget a 9. táblázatban szereplő szintekhez kell besorolni a legkisebb átmérőjű csap segítségével. Az osztályozáshoz átlagosan 4 pár kesztyűt kell használni.

9-es táblázat. A fogásbiztonság osztályozása

Szintek	A legkisebb átmérőjű teszt körülmények (mm)
1	11
2	9.5
3	8
4	6.5
5	5



A LEGKIVÁLÓBB VÁLASZTÁS AZ EXTRÉM FOGÁSBIZTONSÁGHOZ

A Portwest olyan könnyű, vékony modellek kollekcióját kínálja, amelyek a viselőjük számára a legnagyobb szükség esetén tökéletes fogásbiztonságot, rugalmasságot és kényelmet biztosítanak.



18 GAUGE KÖTÉS A KIVÉTELES MOZGÁSSZABADSÁGÉRT



CT32 685

18.5 grams 0.78mm

CUT C **GRIP** **TOUCH**



CT45 697

28 grams 1.2mm

CUT D **GRIP**



AP70 728

16 grams 0.8mm
SZILIKONMENTES

FOODSAFE **GRIP**



A360 728

9.5 grams 0.44mm
ULTRAKÖNNYŰ

GRIP



AP32 704

24.5 grams 0.8mm
NITRIL HAB

CUT B **GRIP**



AP31 704

20 grams 0.64mm
PU

CUT B **GRIP**



AZ ÉLELMISZEREK BIZTONSÁGOS ELKÉSZÍTÉSÉHEZ ÉS KEZELÉSÉHEZ



CE Food Safe

Az Európai Parlament és Tanács EC1935/2004 rendelete tartalmazza az élelmiszerekkel érintkező anyagokkal szemben támasztott alapkövetelményeket. Ilyen például, hogy az adott felhasználási körülmények között alkotórészeiket ne adhassák át az élelmiszereknek olyan mennyiségben, ami veszélyeztetheti az emberi egészséget.



A925 767

FOODSAFE
MECHANIC

A930 766

GRIP **MECHANIC**
FOODSAFE



A910 767

FOODSAFE



A915 767

FOODSAFE



A900 767

FOODSAFE



A905 767

FOODSAFE



A655 700

CUT D **HEAT**
LINER **FOODSAFE**



A645 700

CUT D **GRIP**
FOODSAFE



A643 705

CUT B **GRIP**
FOODSAFE



A632 701

CUT D **HEAT**
GRIP **FOODSAFE**



A657 691

CUT F **LINER**
FOODSAFE



A688 700

CUT D **HEAT**
LINER **FOODSAFE**



AP70 728

GRIP **FOODSAFE**



A689 701

CUT D **HEAT**
FOODSAFE



A690 701

CUT D **HEAT**
FOODSAFE



A691 701

CUT D **HEAT**
FOODSAFE



AC10 706

CHAINMAIL
FOODSAFE



AC20 706

CHAINMAIL
FOODSAFE



AC01 706

CHAINMAIL
FOODSAFE



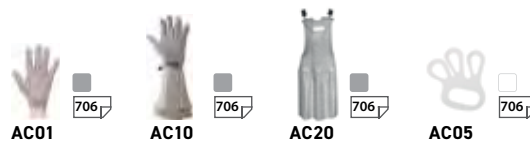
KÉZVÉDELEM

CUT



SÉRÜLÉSEK ELLENI VÉDELEM

CHAINMAIL



VEND



IMPACT



MECHANIC



GRIP

PORTWEST PLANET

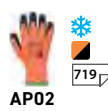


TELJES KÉZVÉDELMI VÁLASZTÉK

RETAIL READY



NANO



HEAT



AQUA



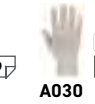
CLIPS



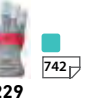
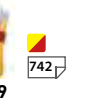
PRO



LINER



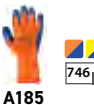
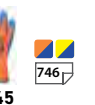
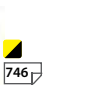
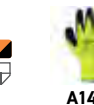
LEATHER



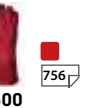
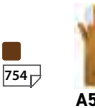
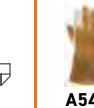
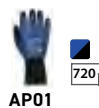
ESD



THERM



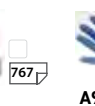
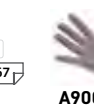
WELD



CHEM



DISPOSABLE



ÉLES TÁRGYAK BIZTONSÁGOS KEZELÉSÉHEZ



A kéz sérülése az egyik leggyakoribb munkahelyi sérülések egyike. A Portwest vágásálló kesztyűi különböző fokú védelmet nyújtanak, attól függően, hogy milyen szintű védelemre van szükség.

SZINTE MINDEN FELADATRA ALKALMAS VÁGÁS ELLENI VÉDELEM

A Portwest több mint 50 különböző típusú vágásálló kesztyűt és alkarvédőt kínál szinte minden feladathoz. A Portwest folyamatosan dolgozik azon, hogy új és továbbfejlesztett vágásálló modelleket vezessen be a piacra. Használja a Portwest vágásvédelmi útmutatóját, hogy segítsen kiválasztani a legjobb védelmet az Ön alkalmazásához.

50 VÁGÁSÁLLÓ
MODELL

- ✓ Védi a kezét a vágásveszély ellen
- ✓ Különböző kötési sűrűség, amelyek kiváló kézügyességet biztosítanak
- ✓ Többféle bevonattal kapható száraz, nedves és olajos körülményekre.



A helyes vágás elleni védelem kiválasztása

Annak érdekében, hogy segítséget nyújtsunk legjobb vágás elleni kesztyűink kiválasztásában, kérjük használja a Portwest által javasolt háromlépcsős folyamatot:

1. lépés: A sérülés kockázatának meghatározása

VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA	TÉNYEZŐ
Nincs veszély	1
Teljesen kontrollált veszély	2
Kontrollált veszély	3
Korlátozott kontroll	4
Nincs kontroll	5

SÉRÜLÉSVESZÉLY	TÉNYEZŐ
Nincs észlelt kockázat	1
Nagyon alacsony kockázat	2
Alacsony kockázat	3
Közepes kockázat	4
Nagy kockázat	5
Nagyon magas kockázat	6

2. lépés: Számítsa ki a szükséges védelmi szinteket

A kockázat szorzata a veszélyességi fokozattal biztosítja a teljesítményszintet (értéket), amelyből a szükséges vágási ellenállás megállapítható. Az új vizsgálati módszerhez használt érték Newton, ezzel a módszerrel megfelelő Newton értéket kap.

A fenti két táblázat segítségével számítsa ki a szükséges minimális vágási teljesítményt. például.: Nagy kockázat (5) x Korlátozott kontroll (4) = 20

Az alábbi táblázat ismerteti a teljesítményszinteket(értékeket).

Teljesítményszintek magyarázata

KOCKÁZAT VÁGÁSI TELJESÍTMÉNY (NEWTON) = (KOCKÁZAT X VESZÉLY)					
6	6	12	18	24	30
5	5	10	15	20	25
4	4	5	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5
Kockázat/Veszély	1	2	3	4	5

3. lépés: Keresse meg a vágás elleni védelem megfelelő szintjét

Alkalmazza a teljesítményszintet az alábbi EN388:2016 szintekre, hogy megtalálja a megfelelő védelmi szintet.

TELJESÍTMÉNY SZINTEK AZ EN388:2016-RA						
VÁGÁSI SZINT	A	B	C	D	E	F
VÁGÁSI SZINT(Newton)	2	5	10	15	22	30

A kesztyűket a minimális teljesítményszintre tesztelik így ha nem biztos abban, hogy a szükséges vágási szint a megfelelő akkor válassza a következő szintet. Amennyiben az értékelés 12 Newton-t javasol akkor válasszon egy D szintű kesztyűt.





CT **SERIES**TM

PREMIUM CUT PROTECTION





ACÉL- ÉS ÜVEGSZÁLAK NÉLKÜL

EGYEDÜLÁLLÓAN KÉNYELMES, ULTRAKÖNNYŰ ÉS LÉGÁTERESZTŐ VÁGÁSVÉDELEM PÁRATLAN KOLLEKCIÓJA.

A CT sorozat vágásbiztos kesztyű kollekciója nem hasonlít a piacon kapható többi kesztyűhöz. Az innovatív szövetek és gyártási technológiák alkalmazásával ezek a kesztyűk egyedülállóan kényelmesek, ultrakönnnyűek, légáteresztőek és rugalmasak.



A Dyultra egy új vágásálló anyag, amelyet úgy fejlesztettek ki, hogy a piacon elérhető legmagasabb szintű kopásállóságot biztosítsa, erősebb, mint a para-aramidok.

Ez a könnyű alapanyag kiváló kényelmet nyújt, miközben képes az EN388:2016 F szintjét meghaladó vágásvédelmet biztosítani. Kiváló minőségű, ultranagy molekulatömegű polietilén (UHMWPE) anyagokat tartalmaz, amelyek 15-ször erősebbek az acélnál. Rugalmas és kényelmes viselet, 10 mosás után sem szívja magába a nedvességet, nem veszíti el alakját vagy teljesítményét.



ACÉL- ÉS ÜVEGSZÁLAK NÉLKÜL

A CT sorozat termékei nem tartalmaznak üveg- és acélszálakat, így a kesztyűk hosszú ideig viselhetőek bőrirritáció nélkül; ezek a kesztyűk OEKO-TEX® tanúsítvánnyal rendelkeznek, így maximálisan bőrbarátak.



10 MOSÁSIG MEGŐRZI A VÁGÁSBIZTOS TULAJDONSÁGÁT

Innovatív szövetszerkezetünk biztosítja, hogy a vágásállósági szintek akár 10 mosásig is fennmaradjanak, független tesztek szerint.



A VÁGÁSI ÉS KÉZÜGYESSÉGI SZINTEK TELJES VÁLASZTÉKA

Ez a prémium termék az EN388:2016 szabvány szerint tanúsított, és a C szinttől az F szintig terjedő vágási szintekkel, valamint 7,13,15 és 18-as kötési sűrűségben kapható. Az amerikai ANSI szabvány szerint a vágási szintek A3-tól A8-ig terjednek.



CT SERIES

144
12

CT67

CT300 AHR13 NITRIL HAB CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X43F
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A6

UK
CA

CE

13



- F szintű vágásbiztoság
- Kötési sűrűség 13
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

UHWPE, Nitril hab
 Szürke/Fekete XS/6-XXL/11



LEGKERESETTEBB

EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016

CT SERIES

144
12

CT69

CT300 AHR7 NITRIL HAB CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X43F
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A8

UK
CA

CE

7



- F szintű vágásbiztoság
- Robusztus 7 gauge-os bélés
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

UHWPE, Nitril hab
 Szürke/Fekete XS/6-XXL/11



KIVÁLÓ VÁGÁSI TELJESÍTMÉNY

EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016



CT SERIES

144
12

CT90

CT300 AHR7 CUT ALKARVÉDŐ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3X4XF

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A8

UK
CA



7

- F szintű vágásbiztoság
- Robusztus 7 gauge-os bélés
- Vágásbiztos alkarvédő 35cm (14 inch)
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Egyesével szállítjuk



1



UHWPE

Szürke Egy méret

EN 388



ANSI/
ISEA
105: 2016



**A VÁGÁS ELLENI
VÉDELEM
LEGMAGASABB
SZINTJÉT NYÚJTJA**

EGYESÉVEL SZÁLLÍTJUK



CT SERIES

144
12

CT65

CT300 VHR15 NITRIL HAB CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X43E
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A5

UK
CA

CE

15



- E szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 15
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

UHWPE, Nitril hab
 Szürke/Fekete XS/6-XXL/11



KIVÁLÓ FOGÁSBIZTOSSÁG

EN 388
4X43E

ANSI/
ISEA
105: 2016

CT SERIES

144
12

CT45

CT300 HR18 NITRILE FOAM CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X42D
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

UK
CA

CE

18



- D szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 18
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

UHWPE, Nitril hab
 Szürke/Fekete XS/6-XXL/11



18 GAUGE KÖTÉS A KIVÉTELES MOZGÁSSZABADSÁGÉRT

EN 388
4X42D

ANSI/
ISEA
105: 2016





CT SERIES

144
12

CT32

CT300 MR18 MICRO FOAM NITRILE
CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X31C

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSÁG SZINT A3



- C szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 18
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Kifejezetten érintőképernyős készülékekhez tervezték

UHWPE, Nitril mikro hab
 Szürke/Fekete XS/6-XXL/11



VÉKONY KIALAKÍTÁS A JOBB KÉZÜGYESSÉGÉRT

EN 388
4X31C

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT C GRIP TOUCH DY ULTRA



CUT

NEW

CS SERIES™

ENHANCED CUT PERFORMANCE

MAGAS SZINTŰ VÁGÁSÁLLÓSÁG

Bemutatjuk a CS Series™ vágásbiztos kézvédelmi kollekciót. Tele van olyan funkciókkal, mint az érintőképernyő-kompatibilitás, a megerősített hüvelykujj-betét és a fényvisszaverő címkék a jobb láthatóság érdekében gyenge fényviszonyok mellett.

A CS Series™ kollekciót úgy tervezték, hogy a legmagasabb szintű vágásállóságot biztosítsa, miközben lehetővé teszi viselője számára a feladatok biztonságos és biztonságos elvégzését. Ez a nyolc kesztyűből álló kollekció szinte minden munkakörnyezetbe kiválóan teljesít. Beleértve a 18-as gauge opciót a legnagyobb kézgyűességért, a latex bevonatú opciót az optimális tapadásért, a bőr tenyér opciót a kiváló hővédelemért. A CS Series™ maximális védelmet biztosít, amikor a legnagyobb szükség van rá.

8

LEGMAGASABB
TELJESÍTMÉNYŰ
MODELL

- ✓ Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- ✓ Magas szintű vágásállóság
- ✓ Érintőképernyő kompatibilis

NEW

CS SERIES

144
12

A672

CT200 AHR13 NITRIL CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 4X44F
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A6

UK
CA

CE

13

TOUCH

GRIP

- F szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 13
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Fényvisszaverő címke a jobb láthatóságért

HPPE, Nylon, Üvegszál, Poliészter, Elasztán, Acélszál, Nitril hab
Fekete XS/6-XXL/11



EN 388
4 X44F

ANSI/
ISEA
105: 2016

CS SERIES

144
12

A673

CT200 AHR18 NITRIL HAB CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 4X42F
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A6

UK
CA

CE

18

TOUCH

GRIP

- F szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 18
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Fényvisszaverő címke a jobb láthatóságért

HPPE, Nylon, Acélszál, Elasztán, Nitril hab
Fekete XS/6-XXL/11



EN 388
4 X42F

ANSI/
ISEA
105: 2016



CS SERIES

144
12

A670

CT200 AHR13 PU CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 4X43F

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A6



- F szintű vágásbiztonság
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Fényvisszaverő címke a jobb láthatóságért

HPPE, Nylon, Üvegszál, Poliészter, Elastán, Acélszál, Poliuretán

Fekete XS/6-XXL/11

NEW



EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F GRIP TOUCH



NEW

CS SERIES

72
12 **A674**

CT200 AHR13 BŐR CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 4
EN 388:2016 - 4X44F
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSÁG SZINT A7

13

- F szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Védelem a kontakt hő ellen 100°C-ig
- Megerősített tenyér- és mutatóujj védelem.
- Megerősített kopásállóság, magas igénybevételre tervezve
- Fényvisszaverő címke a jobb láthatóságért

HPPE, Pamut, Poliészter, Elasztán, Acélszál, Bőr

Fekete XS/6-XXL/11



EN 388
4X44F

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F HEAT GRIP

CS SERIES

144
12 **A671**

CT200 AHR13 LATEX CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 3X44F
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSÁG SZINT A7

13

- F szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Véd az üvegtől, pengéktől és kopásoktól
- Erdesített latex markolat, mely kiváló fogásbiztonságot nyújt
- Erős és komfortos kivitel
- Fényvisszaverő címke a jobb láthatóságért

HPPE, Nylon, Üvegszál, Poliészter, Elasztán, Acélszál, Latex

Fekete XS/6-XXL/11



NEW

EN 388
3X44F

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F GRIP

RENDKÍVÜLI TAPADÁS



CS SERIES

144
12

A660

CT200 VHR18 PU CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 3X42E
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A5

UK
CA

CE

18

TOUCH

GRIP

- E szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 18
- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Fényvisszaverő címke a jobb láthatóságért

HPPE, Nylon, Acélszál, Elastán, PU, Nitril

Fekete XS/6-XXL/11



NEW

EN 388
3X42E

ANSI/
ISEA
105: 2016

CS SERIES

144
12

A661

CT200 VHR18 NITRIL HAB CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 4X42E
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A5

UK
CA

CE

18

TOUCH

GRIP

- E szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 18
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Fényvisszaverő címke a jobb láthatóságért

HPPE, Nylon, Acél, Elastán, Nitril hab

Fekete XS/6-XXL/11



NEW

EN 388
4X42E

ANSI/
ISEA
105: 2016

NEW

CS SERIES

144
12

A650

**CT200 VHR15 NITRIL HAB CUT
KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 4X44E

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A5



- E szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 15
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Kiváló tartósság és tapadás nedves és száraz körülmények között

**HPPE, Nylon, Poliészter, Elasztán,
Acélszál, Nitril hab**

Zöld/Fekete XS/6-XXL/11

EN 388
4X44E

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT E GRIP TOUCH



VÁGÁS ELLENI VÉDELEM

A kézsérülés az egyik leggyakoribb munkahelyi baleset, a vágások és a szakadások jelentik a legnagyobb gondot ezen a területen. A Portwest vágásálló kesztyűi különböző fokú védelmet nyújtanak, attól függően, hogy milyen szintű védelemre van szükség.

CT SERIES

144
12

CT69

CT300 AHR7 NITRIL HAB CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X43F

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A8

UK
CA

CE

7

- F szintű vágásbiztonság
- Robusztus 7 gauge-os bélés
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

 **UHWPE, Nitril hab**
 **Szürke/Fekete XS/6-XXL/11**



EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F

CT SERIES

144
12

CT90

CT300 AHR7 CUT ALKARVÉDŐ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3X4XF

CE

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A8

7

- F szintű vágásbiztonság
- Robusztus 7 gauge-os bélés
- Vágásbiztos alkarvédő 35cm (14 inch)
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Egyesével szállítjuk

1

UHWPE
Szürke Egy méret

**EGYESÉVEL
SZÁLLÍTJUK**



EN 388
3X4XF

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT F **DY ULTRA**

NEW



96
12

A657

**AHR 10 ÉLELMISZER
KESZTYŰBÉLÉS**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 3X4XF

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A6

UK
CA

CE

10

- F szintű vágásbiztonság
- Erős, 10 gauge-os bélés
- Élelmiszerrel érintkezhet
- 92°C-ig gépben mosható
- Kétkezes, bal- és jobbkezes felhasználóknak egyaránt alkalmas
- Egyesével szállítjuk

1

HPPE, Acélszál, Poliészter, Nylon
Szürke S/7-XXL/11

**EGYESÉVEL
SZÁLLÍTJUK**

EN 388
3X4XF

EN 407
X1XXXX



CUT F **FOODSAFE LINER**



CT SERIES

144
12

CT67

CT300 AHR13 NITRIL HAB CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X43F
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A6



- F szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 13
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

UHWPE, Nitril hab
 Szürke/Fekete XS/6-XXL/11



EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

A667

CLAYMORE AHR CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X43F
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A7



- F szintű vágásbiztonság
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Maximális vágásbiztonság az EN388:2016 szerint
- Kiváló tartósság és tapadás nedves és száraz körülmények között
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Kemény munkakörnyezetekre tervezték

HPPE, Acélszál, Üvegszál, Csúszásmentes nitril
 Kék/Fekete M/8-XXL/11



A VÁGÁS ELLENI VÉDELEM LEGMAGASABB SZINTJE

EN 388
4X43F

ANSI/
ISEA
105: 2016

CT SERIES

144
12

CT65

CT300 VHR15 NITRIL HAB CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X43E
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A5

UK
CA

CE

15



- E szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 15
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

UHWPE, Nitril hab
 Szürke/Fekete XS/6-XXL/11



EN 388
4X43E

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

A665

TOVÁBBFEJLESZTETT VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X44E
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A6

UK
CA

CE

13



- E szintű vágásbiztonság
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Rugalmas homokos nitril bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Kopásálló és véd a vágásokkal szemben
- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.

HDPE, Rozsdamentes acél, Üvegszál,
Nitril hab
 Szürke S/7-XXL/11



TENYÉR MÁRTÁS AZ EXTRA KÉZÜGYESSÉGÉRT

EN 388
4X44E

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

AP81

LIQUID PRO HR CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 3X43D
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4



- D szintű vágásbiztonság
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Liquid Pro maximális folyadékvédelmet biztosít
- Dupla latex bevonat
- Megakadályozza a zsír, olaj és víz behatolását
- Kiváló választás magas szintű kezűgyességet igénylő munkákhoz

HPPE, Nylon, Üvegszál, Latex, Latex hab
Kék XS/6-XXL/11



EN 388
3X43D

ANSI/
ISEA
105: 2016

144
12

AP50

AQUA CUT PRO KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X43D
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4



- D szintű vágásbiztonság
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Kopásálló és véd a vágásokkal szemben
- Maximális vízlepergetést biztosító dupla bevonat
- Homokos bevonat, mely kivételes tapadást biztosít vizes, zsíros, olajos környezetben
- Megakadályozza a zsír, olaj és víz behatolását

HPPE, Üvegszál, Nitril, Nitril hab
Kék/Fekete S/7-XXL/11



EN 388
4X43D

ANSI/
ISEA
105: 2016

OLAJ- ÉS VÍZÁLLÓ



CUT D144
12**A611 ARAMID HR CUT LATEX KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 3X43D

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

UK
CA

CE

10

10

- D szintű vágásbiztoság
- Erős, 10 gauge-os bélés
- Tartós Aramid vágásbiztos bélés
- Kiváló tartósság és tapadás nedves és száraz körülmények között
- Ideális az üvegipar számára
- 250°C kontakt hő ellen 15 másodpercig nyújt védelmet

Poliszter, Aramid, Acélszál, Üvegszál, Latex
Fekete/Kék S/7-3XL/12

EN 388
3X43DEN 407
X2XXXXANSI/
ISEA
105: 2016**CUT D HEAT GRIP**144
12**A780 ARC GRIP KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X42D

EN 407 X1XXXX

ASTM F2675-13 2

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

UK
CA

CE

13

13

- Kivételes Arc-Flash ívrobbanás védelem: Arc Rating (ATPV) = 9.5 cal/cm²
- Az ARC Grip kesztyű magas szintű védelmet nyújt az ARC ívrobbanás sérüléseivel szemben
- D szintű vágásbiztoság
- Kötési sűrűség 13
- Lángálló neoprén bevonatú tenyér a kiváló tapadásért
- FR aramid szál az extra tartósságért és a védelemért

Aramid, Neoprén
Zöld/Fekete M/8-XXL/11

EN 388
4X42DEN 407
X1XXXXANSI/
ISEA
105: 2016**ARC FLASH CUT D HEAT GRIP PRO****CT SERIES**144
12**CT45 CT300 HR18 NITRILE FOAM CUT KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X42D

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

UK
CA

CE

18

18

- D szintű vágásbiztoság
- Kötési sűrűség 18
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

UHWPE, Nitril hab
Szürke/Fekete XS/6-XXL/11

EN 388
4X42DANSI/
ISEA
105: 2016**VÉKONY TENYÉR A JOBB KÉZÜGYESSÉGÉRT****CUT D GRIP DY ULTRA**

144 12 A621 NITRILHAB VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ 3/4

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

- D szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Ökölcsontig mártott a fokozott védelem érdekében
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság
- Védelem a kontakt hő ellen 100°C-ig

HDPE, Üvegszál, Nitril hab
Fekete S/7-3XL/12



CUT D HEAT GRIP



144 12 A626 VIS-TEX HR CUT KESZTYŰ-NITRIL

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

- D szintű vágásbiztosság
- Varrat nélküli 13-as sűrűségű kötés a kényelemért
- Jól láthatósági belés
- Nitril homokos bevonat
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.

HPPE, Üvegszál, Csúszásmentes nitril
S/7árge/Piros S/7-3XL/12



CUT D HEAT GRIP



72 12 A646 VIS-TEX WINTER HR CUT NITRIL KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 3

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X2XXXX

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

- D szintű vágásbiztosság
- Meleg, 7-es kötésű akril belés, extrém hideg időjárási körülményekhez
- Hideg körülményekre tervezve
- Rugalmas homokos nitril bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- 250°C kontakt hő ellen 15 másodpercig nyújt védelmet
- Elérhető 3XL méretig

HPPE, Akril, Csúszásmentes nitril
Narancs/Fekete S/7-3XL/12



TARTSA MELEGEN A KEZÉT

CUT D HEAT THERM GRIP



144 12 A625 LÁTHATÓSÁGI VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ - PU

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4



- D szintű vágásbiztoság
- Kötési sűrűség 13
- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Jól láthatósági szín a nappali láthatóságért
- Védelem a kontakt hő ellen 100°C-ig
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít

HPPE, Üvegszál, PU

Narancs/Fekete S/7-XXL/11, S/7árga/Fekete S/7-XXL/11



144 12 A640 SABRE PONTOZOTT VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 4

EN 388:2016 - 3X42D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4



- D szintű vágásbiztoság
- Kötési sűrűség 13
- PVC pontozott tenyér a maximális tapadásért
- Védelem a kontakt hő ellen 100°C-ig
- Szőzmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Jól teljesít száraz körülmények között

HPPE, Üvegszál, PVC

Szürke S/7-XXL/11



120 12 A630 RAZOR VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 1

EN 388:2016 - 4X42D

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4



- D szintű vágásbiztoság
- Kötési sűrűség 13
- 250°C kontakt hő ellen 15 másodpercig nyújt védelmet
- Megerősített tenyér- és mutatóujj védelem.
- Megerősített kopásállóság, magas igénybevételre tervezve
- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.

HPPE, Üvegszál, Krómbőr

Szürke S/7-XXL/11



VÉDI A KEZET A FORRÓ FELÜLETEKTŐL



CUT D144
12**A645 ZÖLD VÁGÁSBIZTOS NITRIL HAB KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X44D

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

UK
CA

CE

40

13

1

- D szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Mosógépben mosható
- Kopásálló és véd a vágásokkal szemben
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

HPDE, Üvegszál, Nitril hab
Zöld/Fekete S/7-XXL/11

EN 388

4X44D



ANSI/

ISEA

105: 2016

CUT D**FOODSAFE****GRIP**144
12**A688 PRO CUT LINER KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 4

EN 388:2016 - 3X4XD

EN 407 X1XXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

UK
CA

CE

13

1

- D szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Védelem a kontakt hő ellen 100°C-ig
- Jól láthatósági bélés
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Kétkezes, bal- és jobbkezes felhasználóknak egyaránt alkalmas

HPPE
S/7árga S/7-XXL/11

EN 388

3X4XD

EN 407

X1XXX



ANSI/

ISEA

105: 2016

**KÉTKEZES BELSŐ
KESZTYŰ****CUT D****FOODSAFE****HEAT LINER**120
12**A655 SABRE - LITE VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 2

EN 388:2016 - 3X4XD

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A5

UK
CA

CE

60

13

1

- D szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Egyesével szállítjuk
- Gépben mosható 60°C
- Kétkezes, bal- és jobbkezes felhasználóknak egyaránt alkalmas
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében

HPPE, Acélszál, Poliészter
Kék S/7-XL/10

EN 388

3X4XD



ANSI/

ISEA

105: 2016

CUT D**FOODSAFE****HEAT LINER****EGYESÉVEL
SZÁLLÍTJUK**

CUT D

192
12

A689 VÁGÁSBIZTOS ALKARVÉDŐ, 35 CM

UK
CA

A690 VÁGÁSBIZTOS ALKARVÉDŐ, 45 CM

CE

A691 VÁGÁSBIZTOS ALKARVÉDŐ, 56 CM

40°

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 4X4XD
EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSÁG SZINT A4

13

- D szintű vágásbiztoság
- Kötési sűrűség 13
- Elérhető 3 különböző hosszúságban, 35cm, 45cm és 56cm
- Kiváló vágás- és hőállóság
- Mosógépben mosható
- Egyesével szállítjuk

1

HPPE, Üvegszál
Szürke Egy méret, Sárga Egy méret



EN 388
4X4XD

EN 407
X1XXXX



ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT D FOODSAFE HEAT



144
12

A631 VIS-TEX CUT VÉDŐKESZTYŰ, HOSSZÍTOTT

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSÁG SZINT A4

CE

13

- D szintű vágásbiztoság
- Kötési sűrűség 13
- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Hosszabbított mandzsetta a csukló és az alkar védelmére
- Jól láthatósági bélés
- Vágásbiztoságra és hőállóságra tesztelve

HPPE, Üvegszál, Elasztán, Gumirozott, Poliészter, PU
Narancs/Fekete S/7-3XL/12



144
12

**A632 ZÖLD VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ HOSSZÚ
MANDZSETTA**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X44D

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSÁG SZINT A4

CE

40°

13

- D szintű vágásbiztoság
- Kötési sűrűség 13
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Hosszabbított mandzsetta a csukló és az alkar védelmére
- Mosógépben mosható
- Kopásálló és véd a vágásokkal szemben

HPPE, Üvegszál, Elasztán, Gumirozott, Poliészter, Nitril hab
Zöld/Fekete S/7-3XL/12

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT D HEAT GRIP

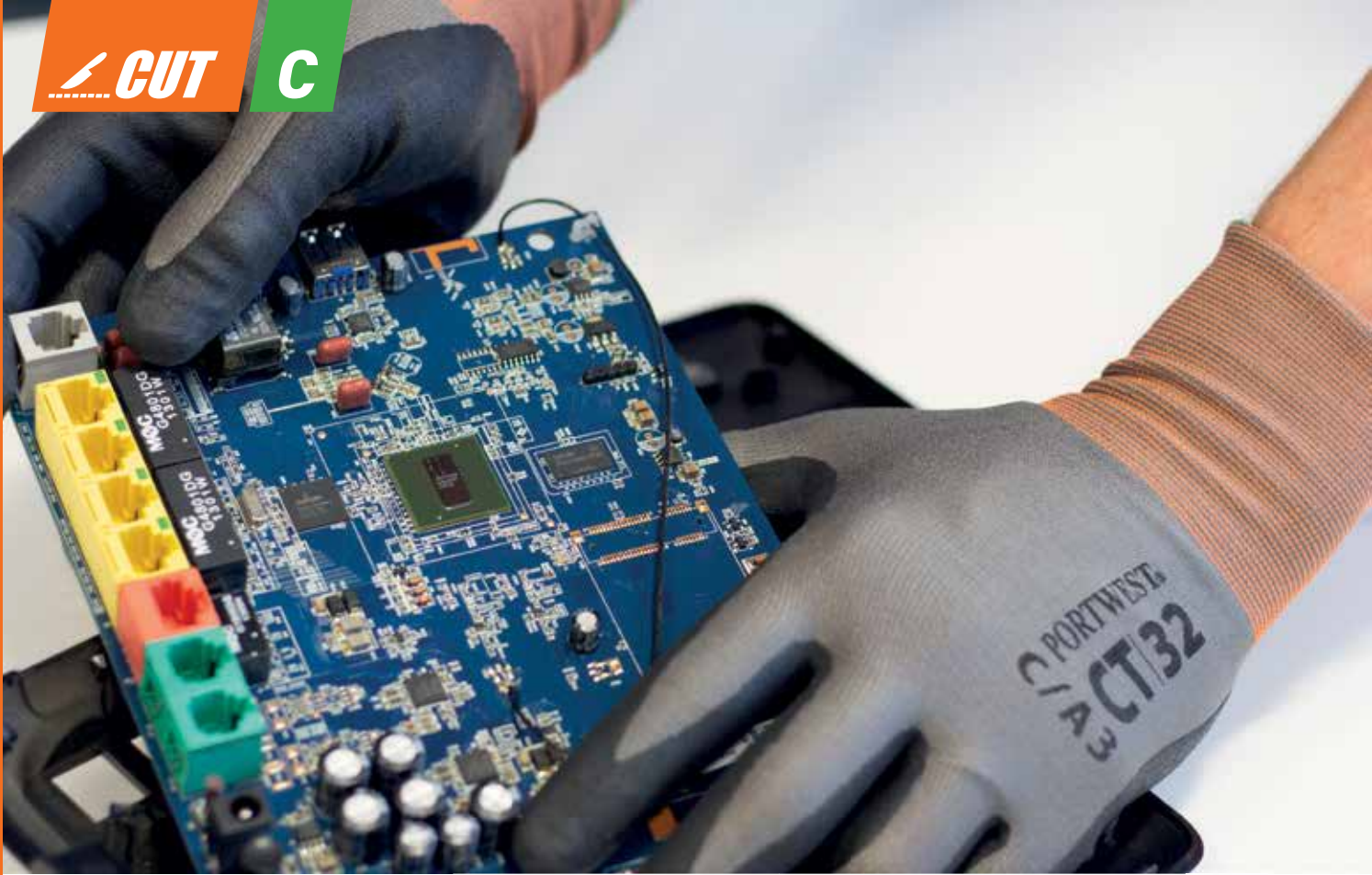
EN 388
4X44D

ANSI/
ISEA
105: 2016



CUT D HEAT GRIP FOODSAFE





CT SERIES

144
12
UK
CA

CT32
CT300 MR18 MICRO FOAM NITRILE
CUT KESZTYŰ

CE

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X31C
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A3

18

- C szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 18
- Acél- és üvegszálaktól mentes
- 10 mosásig megőrzi a vágási teljesítményt
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Kifejezetten érintőképernyős készülékekhez terveztek



UHWPE, Nitril mikro hab
Szürke/Fekete XS/6-XXL/11



RENDKÍVÜLI
MOZGÁSSZABADSÁG

EN 388
4X31C

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A622

PU TENYÉRMÁRTOTT MR VÁGÁSBIZTOS VÉDŐKESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X43C
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A3

UK
CA

CE

13



- C szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Közepes kockázatú vágásbiztosság

HPPE, Elasztán, Üvegszál, Gumírozott, Poliészter, PU
Szürke XS/6-3XL/12



EN 388
4X43C

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

360
12

AP52

DEXTI CUT ULTRA KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X42C
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A3

UK
CA

CE

13



- C szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Homokos bevonat, mely kivételes tapadást biztosít vizes, zsíros, olajos környezetben
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- OEKO-TEX® által jóváhagyott
- Kiacasztható kisker csomagolással készülő termék.

HDPE, Üvegszál, Nitril, Csúszásmentes nitril
Kék/Fekete S/7-XXL/11



EN 388
4X42C

ANSI/
ISEA
105: 2016



360
12

AP31

SENTI CUT LITE KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 3X42B
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2

UK
CA

CE

18



- B szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 18
- Kiváló választás magas szintű kézügyességet igénylő munkákhoz
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Jól teljesít száraz körülmények között
- OEKO-TEX® által jóváhagyott

HDPE, PU
Fekete/Szürke S/7-XXL/11



18 GAUGE KÖTÉS A KIVÉTELES MOZGÁSSZABADSÁGÉRT

EN 388
3X42B

ANSI/
ISEA
105: 2016

360
12

AP32

DEXTI CUT PRO KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X32B
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2

UK
CA

CE

18



- B szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 18
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Homokos bevonat, mely kivételes tapadást biztosít vizes, zsíros, olajos környezetben
- Kiváló választás magas szintű kézügyességet igénylő munkákhoz
- OEKO-TEX® által jóváhagyott

HPPE, Nitril, Csúszásmentes nitril
Fekete/Szürke S/7-XXL/11



EXTRA KÉZÜGYESSÉG

EN 388
4X32B

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT B144
12**A643 SÁRGA VÁGÁSBIZTOS NITRIL HAB KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X42B

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2

UK
CA

CE

40

13

X

- B szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Mosógépben mosható
- Élelmiszeripari használatra fejlesztett termék, ellenáll a zsíroknak, állati zsiradéknak és olajoknak.
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít

HPPE, Poliészter, Elastán, Nitril hab
Borostyán S/7-XXL/11

EN 388
4X42BANSI/
ISEA
105: 2016**CUT B FOODSAFE GRIP**144
12**A620 PU TENYÉRMÁRTOTT LR VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X41B

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2

UK
CA

CE

13

X

- B szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Alacsony kockázatú vágás elleni védelem
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

HPPE, PU
Szürke XS/6-3XL/12, Fehér XS/6-XL/10

EN 388
4X41BEN 407
X1XXXXANSI/
ISEA
105: 2016**CUT B HEAT GRIP**144
12**A635 ECO-CUT VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 4

EN 388:2016 - 4X42B

UK
CA

CE

13

X

- B szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Alacsony kockázatú vágás elleni védelem
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

Poliészter, Üvegszál, Elastán, PU
Szürke S/7-XXL/11, Fekete S/7-XXL/11

EN 388
4X42B**ECONOMY KESZTYŰ****CUT B GRIP**

48 12 AC01 LÁNCKESZTYŰ

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Rozsdamentes acél láncból készül a maximális védelemért
- Ideális húsfeldolgozáshoz
- A kesztyű mindkét kézen történő viselésre alkalmas
- Élelmiszeripari használatra fejlesztett termék, ellenáll a zsíroknak, állati zsíradéknak és olajoknak.
- Egyesével szállítjuk
- CE minősítés

 Rozsdamentes acél
 Ezüst S/7-XL/10

EN 1082



CHAINMAIL | **FOODSAFE** | **CUT**



24 6 AC10 LÁNCKESZTYŰ ALKARVÉDŐVEL 45CM

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Rozsdamentes acél láncból készül a maximális védelemért
- Ideális húsfeldolgozáshoz
- A kesztyű mindkét kézen történő viselésre alkalmas
- Élelmiszeripari használatra fejlesztett termék, ellenáll a zsíroknak, állati zsíradéknak és olajoknak.
- Egyesével szállítjuk
- CE minősítés

 Rozsdamentes acél
 Ezüst S/7-XL/10

EN 1082



CHAINMAIL | **FOODSAFE** | **CUT**



VÉDELEM AZ ÉLES PENGÉK ELLEN

12 1 AC20 LÁNCKÖTÉNY

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

- Ideális húsfeldolgozáshoz
- Rozsdamentes acél láncból készül a maximális védelemért
- Élelmiszeripari használatra fejlesztett termék, ellenáll a zsíroknak, állati zsíradéknak és olajoknak.
- Egyesével szállítjuk
- CE minősítés
- CE Foodsafe

 Rozsdamentes acél
 Ezüst Egy méret

EN 1082



CHAINMAIL | **FOODSAFE** | **CUT**

706



AC05 KESZTYŰFESZÍTŐ

- 50 darabos kiszerelésben kapható
- Rendkívül rugalmas PVC

 PVC
 Fehér Egy méret

x12
50



VÉDELMET NYÚJT A VÉLETLEN BEÜTŐDÉSEKKEL SZEMBEN



A kézsérülések az egyik leggyakrabban bekövetkező munkahelyi sérülések közé tartoznak. Ez a kesztyű választék védelmet biztosít a beütődések, kézsérülések ellen.

A LEGKEMÉNYEBB KÖRNYEZETEKHEZ TERVEZVE

A legújabb technológia a védőkesztyű gyártásban, a kéz beütődés elleni védelmére tervezve. A speciális anyagok a káros erőhatásokat maximálisan elnyelik, megvédve ezzel a kezét a sérülésektől. A Portwest Anti-Impact kesztyűk az alapanyag technológiák legújabb kutatásait használják fel annak érdekében, hogy maximálisan elnyeljék a beütődési hatásokat.

9 ÜTKÖZÉSVÉDELMI STÍLUSOK

- ✓ Az ütések okozta sérülések elleni védelemre tervezték
- ✓ Megerősített ujjak és ujjpercek a fokozott ütésvédelem érdekében
- ✓ A legnehezebb körülményekre tervezve



48

12

A745

IMPACT PRO CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 2

EN 388:2016 - 3X42FP

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSÁG SZINT A6

ANSI/ISEA 138-2019 2. SZINT - MEGFELELT

- Maximális védelmet nyújtó TPR védőbetét technológia
- F szintű vágásbiztosság
- Rendkívül tartós és ütésálló
- Prémium bőr megerősített tenyérrel a tartósság érdekében
- Csuklópánt a biztonságos illeszkedésért
- Magas védelmi képességű vágásbiztos bélés, a biztonság növelése érdekében

Prémium marhabőr, HPPE, Rozsdamentes acél, Pamut, TPR

Szürke M/8-3XL/12



EN 388



3X42FP

EN 407



X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016

CUT F IMPACT HEAT

MÁR MEDIUM MÉRETBEN IS

72

12

A727

DX VHR IMPACT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X43EP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSÁG SZINT A6

ANSI/ISEA 138-2019 1. SZINT - MEGFELELT

- Innovatív TPV anyag a kiváló ütésvédelemért
- E szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Rugalmas homokos nitril bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Kényelmes kialakítás
- Jól láthatósági bélés

HPPE, TPR, Üvegszál, Acél, Csúszásmentes nitril

Narancs M/8-3XL/12



EN 388



4X43EP

EN 407



X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016

CUT E IMPACT HEAT GRIP

96
12

A728 SUPERGRIP IMPACT HR CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 3X42DP

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A3

UK
CA

CE

13

☑

- Thermo Plastic Elastomer (TPE) bevonat a kiváló tapadásért és tartósságért
- D szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 13
- Rendkívül tartós és ütésálló
- Jól láthatósági bélés
- Kiváló tartósság és tapadás nedves és száraz körülmények között

HPPE, Üvegszál, TPE
Narancs M/8-XXL/11

EN 388
3X42DP

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

IDEÁLIS ÁLLVÁNYZATON VÉGZETT TEVÉKENYSÉGHEZ

CUT D IMPACT HEAT GRIP



96
12

A723 TPV IMPACT CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 4

EN 388:2016 - 4X43CP

UK
CA

CE

13

☑

- Innovatív TPV anyag a kiváló ütészóvedelemért
- C szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 13
- Megerősített párnázott tenyér
- Rugalmas homokos nitril bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

TPV, HDPE, Nitril hab
Szürke/Fekete M/8-XXL/11

EN 388
4X43CP

CUT C IMPACT GRIP



72
12

AP55 WATERPROOF CUT IMPACT

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 4X43DP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

UK
CA

CE

18

☑

☑

- Maximális védelmet nyújtó TPR védőbetét technológia
- D szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 18
- Teljesen vízálló
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt

UHWPE, Üvegszál, ABS, PVC, Nitril, Csúszásmentes nitril
Szürke/Fekete S/7-XXL/11

EN 388
4X43DP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT X IMPACT AQUA



72
12

A722

ANTI IMPACT VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 3

EN 388:2016 - 4X43CP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

ANSI/ISEA 138-2019 2. SZINT - MEGFELELT

- Maximális védelmet nyújtó TPR védőbetét technológia
- C szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Csuklópánt a biztonságos illeszkedésért

HPPE, Üvegszál, TPR, Nitril
Szürke/Fekete S/7-3XL/12



EN 388
4X43CP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

CUT C IMPACT HEAT GRIP

96
12

A721

ANTI IMPACT VÉDŐKESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4241XP

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

ANSI/ISEA 138-2019 2. SZINT - MEGFELELT

- Maximális védelmet nyújtó TPR védőbetét technológia
- Kötési sűrűség 13
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Rendkívül tartós és ütésálló
- Csuklópánt a biztonságos illeszkedésért
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

TPR, Poliészter, Nitril
S/Tárca/Narancs S/7-3XL/12



EN 388
4241XP

ANSI/
ISEA
105: 2016

IMPACT GRIP

72
12

A726

AQUA-SEAL PRO KESZTYŰ

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 3X33BP
EN 511 221



- Maximális védelmet nyújtó TPR védőbetét technológia
- PVC pontozott tenyér a maximális tapadásért
- A vízállóság szárazon tartja viselőjét és megvédi az időjárás viszontagságaitól
- Hideg körülményekre tervezve
- Megakadályozza a zsír, olaj és víz behatolását
- Alacsony kockázatú vágás elleni védelem

Szintetikus bőr, Elasztán, Neoprén, Insulutex, PVC, TPR

Narancs/Kék L/9-XXL/11



IMPACT THERM AQUA

HIDEG KÖRNYEZETBEN TÖRTÉNŐ MUNKAVÉGZÉSRE

72
12

A729

ANTI IMPACT VÁGÁSBIZTOS THERMAL KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 3
EN 388:2016 - 4X42CP
EN 511 X2X



ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4
ANSI/ISEA 138-2019 2. SZINT - MEGFELELT

- Maximális védelmet nyújtó TPR védőbetét technológia
- Hideg körülményekre tervezve
- C szintű vágásbiztosság
- Kötési sűrűség 13
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt

HPPE, Üvegszál, TPR, Puha akril, Nitril
 Szürke/Fekete S/7-3XL/12



CUT C IMPACT THERM GRIP



➔ **IMPACT**



DX4

72
12

A774 DX4 LR CUT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 4
EN 388:2016 2X32B

UK
CA

CE

☞

☞

- B szintű vágásbiztosság
- Nagy teljesítményű többfunkciós kesztyű
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Csuklópánt a biztonságos illeszkedésért
- Könnyű és kényelmes

☞ **Nylon, Poliuretán, Elasztán, Poliéster, Para-Aramid**

☞ **Metro kék S/7-XXL/11**



EN 388



2X32B

CUT B | **GRIP** | **MECHANIC** | **TOUCH**

712



PW3

72
12

A770

PW3 ÁLTALÁNOS FELHASZNÁLÁSÚ KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 2121X

UK
CA

CE

TOUCH

GRIP

- Nagy teljesítményű többfunkciós kesztyű
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Könnyű és kényelmes
- Csuklópánt a biztonságos illeszkedésért
- Speciálisan tervezett, jól látható anyag

Nylon, Poliuretán, Szintetikus bőr, Elasztán
X Fekete/Szürke / Y S/7-XXL/11

EN 388
2121X

A FÉNYVISSZAVERŐ SZALAG NÖVELI A VISELŐ LÁTHATÓSÁGÁT



NEW.

PW3

72
12

A771 PW3 TRADESMAN KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 4
EN 388:2016 - 2X22B

UK
CA

CE

TOUCH

GRIP

- Nagy teljesítményű többfunkciós kesztyű
- Megerősített párnázott tenyér
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Párnázott ujjperc az extra védelemért
- B szintű vágásbiztonság
- Speciálisan tervezett, jól látható anyag

Poliuretán, Nylon, Elasztán
X Fekete/Szürke / Y S/7-XXL/11

EN 388
2X22B



NEW.

PW3

72
12

A776 PW3 TÉLI KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 4
EN 388:2016 - 2X22A
EN 511 121

UK
CA

CE

TOUCH

GRIP

- A bőr tenyér jelentősen javítja a strapabírását
- Vízálló membrán
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Hőszigetelő textil bélés
- Nagy teljesítményű többfunkciós kesztyű
- Könnyű és kényelmes

Nylon, Bőr, Elasztán, Poliuretán, Poliszter
X Fekete/Szürke / Y S/7-XXL/11

EN 388
2X22A

EN 511
121



144
12

A700

**GENERAL UTILITY - NAGY
TELJESÍTMÉNYŰ KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 1111X



- Nagy teljesítményű többfunkciós kesztyű
- Erősített varrások a hüvelykujjnál az extra erősségért
- Csuklóvédelem
- Könnyű és kényelmes
- Csuklópánt a biztonságos illeszkedésért
- Kiacasztható kisker csomagolással készülő termék.

 Szintetikus bőr, Elastán
 Fekete M/8-XXL/11



EN 388

1111X

 **GRIP** | **MECHANIC**

144
12



A710

**TRADESMAN - NAGY
TELJESÍTMÉNYŰ KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 4
EN 388:2016 - 1131X



- Nagy teljesítményű többfunkciós kesztyű
- Párnázott ujjperc az extra védelemért
- Megerősített varrás az ujjaknál és a tenyér részen
- Strapabíró műbőr tenyér.
- Erős és komfortos kivitel
- Csuklópánt a biztonságos illeszkedésért

 Szintetikus bőr, Gumi, Elastán, Neoprén
 Fekete M/8-XXL/11



EN 388

1131X

 **GRIP** | **MECHANIC**

144
12

A720

IMPACT - NAGY TELJESÍTMÉNYŰ KESZTYŰ



EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 4
EN 388:2016 - 1131X

UK
CA

CE



- Nagy teljesítményű többfunkciós kesztyű
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- Párnázott ujjperc az extra védelemért
- Strapabíró műbőr tenyér.
- Megerősített párnázott tenyér
- Csuklópánt a biztonságos illeszkedésért

 Szintetikus bőr, Gumi, Elasztán, Neoprén
 X Navy M/8-XXL/11



UJJPERC VÉDELEM

EN 388

1131X

 **GRIP** | **MECHANIC**

144
12

A740

POWERTOOL PRO - NAGY TELJESÍTMÉNYŰ VÉDŐKESZTYŰ



EN ISO 21420
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSÁG SZINT A2

UK
CA

CE



- Nagy teljesítményű többfunkciós kesztyű
- Hüvelyk-, mutató- és középső ujjvegeken nyitott, precíziós munkákhoz
- Strapabíró műbőr tenyér.
- Megerősített párnázott tenyér
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve
- Csuklópánt a biztonságos illeszkedésért

 Szintetikus bőr, Gumi, Elasztán, Neoprén
 X Fekete M/8-XL/10



EN 388

2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

 **GRIP** | **MECHANIC**



MEGNÖVELT FOGÁSBIZTONSÁG, NAGYOBB BIZTONSÁG



GRIP

A Portwest rakodó és általános anyagmozgatásra készült kézvédelmi választéka még mindig az egyik legnépszerűbb kollekción belül. A gondosan kiválasztott bevonatok, köztük a latex, a nitril, a poliuretán és a PVC, a kesztyűk széles skáláját kínálják, amelyek megfelelnek a különféle feladatoknak.

KESZTYŰ KIVÁLASZTÁSI ÚTMUTATÓ

A megfelelő kesztyű kiválasztásakor számos tényezőt kell figyelembe venni, például a munkakörnyezetet, a precíziós igényeket ill. hogy nedves vagy száraz körülmények között történik a munkavégzés.

Ez a kétlépéses útmutató segít kiválasztani a megfelelő kesztyűt az alkalmazás számára.

1. lépés: Keresse meg a megfelelő kesztyűbevonatot az alkalmazáshoz

2. lépés: Válassza ki az alkalmazáshoz szükséges megfelelő erősségű és rugalmasságú alapanyagot.

A kötés sűrűsége befolyásolhatja a tartósságot és a precíziós tulajdonságokat.

ALKALMAZÁS	BEVONAT
Nedves, olajos körülmények	Teljesen bevont vagy folyadék taszító kesztyűk
Olaj	Nitril alapú bevonatok
Vizes/száraz körülmények	Latex bevonat
Kiváló mobilitás	PU bevonat

KÖTÉS



Az alacsonyabb gauge szám növeli az élettartamot és csökkenti az ügyességet

A nagyobb gauge szám javítja az ügyességet és csökkenti a tartósságot





MEGOLDÁS ESZKÖZADAGOLÓ AUTOMATÁKHOZ

- ✓ Spóroljon időt és pénzt
- ✓ Segíti a felhasználás követhetőségét
- ✓ Segíti a készletgazdálkodást
- ✓ Segíti a leltárt
- ✓ Építsd a saját márkádat saját csomagolással

VENDING TERMÉKEK AUTOMATÁKHOZ





432
24

VA120 VENDING PU TENYÉRMÁRTOTT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 3131X
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1



 Poliészter, Gumírozott, PU
 Szürke XS/6-XL/10, Fekete XS/6-XXL/11,
Fehér XS/6-XXL/11




288
24

VA620 VENDING LR CUT PU TENYÉRMÁRTOTT VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X41B
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2



 HPPE, PU
 Szürke XS/6-XXL/11





240
24

VA622 VENDING MR CUT PU TENYÉRMÁRTOTT VÁGÁSBIZTOS VÉDŐKESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4X43C
EN 407 X1XXXX
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A3



 HPPE, Elasztán, Üvegszál, Gumírozott,
Poliészter, PU
 Szürke XS-3XL



KISKERESKEDELMI CSOMAGOLÁSI MEGOLDÁS

- ✓ Segíti a kiskereskedelmi üzletben való megjelenést
- ✓ Növeli a márka jelenlétét és segít maximalizálni az értékesítést.
- ✓ Javítja a készletezési hiányosságokat
- ✓ Tisztán és bemutathatóan tartja a terméket

A KISKERESKEDELMI CSOMAGOLÁSBAN ELÉRHETŐ TERMÉKEINK TELJES LISTÁJÁT A 843. OLDALON TALÁLJA.





FENNTARTHATÓ BAMBUSZ BÉLÉS

PORTWEST®

PLANET

x12
12

AP10

**NPR15 NITRIL HAB BAMBUSZ
KESZTYŰ - 12-ES CSOMAG**

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 4121X

UK
CA

CE

15



- Fenntartható bambusz bélés felhasználásával készült
- Kötési sűrűség 15
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Kiváló tartósság és tapadás nedves és száraz körülmények között
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.

Bamusz, Nylon, Nitril hab
 Fekete XS/6-XXL/11

NEW



FENNTARTHATÓAN KÉSZÜLT:

EN 388
4121X

GRIP



NANO

144

12

AP02**THERMO PRO ULTRA**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4242X

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A3

10



- Víztafító nano bevonat könnyű fröccsenéssel járó felhasználáshoz
- Dupla bélés, mely fokozott hőszigetelést biztosít
- Homokos bevonat, mely kivételes tapadást biztosít vízes, zsíros, olajos környezetben
- Erős, 10 gauge-os bélés
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

Akril, Csúszásmentes nitril
 X Narancs/Fekete S/7-XXL/11



AKRIL BÉLÉS AZ EXTRA MELEGÉRT

EN 388
4242XEN 511
X2XANSI/
ISEA
105: 2016**THERM** **GRIP** **NANO**

360

12

AP62**DERMIFLEX AQUA KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

ANSI/ISEA 105 2016 KOPÁSÁLLÓSÁG SZINT 3

15



- Víztafító nano bevonat könnyű fröccsenéssel járó felhasználáshoz
- Rugalmas homokos nitril bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Kötési sűrűség 15
- Könnyű és kényelmes
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Könnyű és kényelmes

Nylon, Elasztán, Csúszásmentes nitril
 X Szürke/Fekete S/7-XXL/11

**OLAJ- ÉS VÍZLEPERGETŐ**EN 388
4131XANSI/
ISEA
105: 2016**GRIP** **NANO**

216
12

AP80 LIQUID PRO KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

13

13

- Liquid Pro maximális folyadékvédelmet biztosít
- Latex hab bevonat kiváló fogást biztosít nedves és száraz körülmények között
- Dupla latex bevonat, hozzáadott védelem nehéz körülmények között
- Kötési sűrűség 13
- Könnyű és kényelmes
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért

Nylon, Latex, Latex hab
Kék S/7-XXL/11

EN 388

4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

AQUA GRIP



216
12

AP30 DERMI PRO KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4121X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

13

13

- Teljesen mártott a maximális folyadékállóságért
- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság
- Kötési sűrűség 13
- Könnyű és kényelmes
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért

Nylon, Nitril, Nitril hab
Narancs/Fekete S/7-XXL/11

EN 388

4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

AQUA GRIP



216
12

AP01 THERMO PRO KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 2132X

EN 511 X3X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A3

UK
CA

CE

13

13

- Teljesen mártott a maximális folyadékállóságért
- Hideg körülményekre tervezve
- Kötési sűrűség 13
- Latex hab bevonat kiváló fogást biztosít nedves és száraz körülmények között
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság
- Az ergonomikus kialakítás csökkenti a kéz fáradékonyágát

Puha akril, Latex, Latex hab
Kék/Fekete S/7-XXL/11

EN 388

2132X

EN 511

X3X

ANSI/
ISEA
105: 2016

THERM AQUA GRIP



TARTSA MELEGEN A KEZÉT

GRIP

TEXPEL™
MICRO

A Texpel Micro™ egy egyedülálló technológia, amely gátolja a káros mikroba, például baktériumok, gombák, spórák és vírusok terjedését és növekedését. Ezt a kezelést egymástól függetlenül tesztelték és bebizonyosodott, hogy 97%-kal csökkenti a Coronavirus terjedését.

97%-KAL CSÖKKENTI A KORONAVÍRUS TERJEDÉSÉT*

144
12

AP65

**NPR PRO NITRIL HAB MÁRTOTT
KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4131A



ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

CE

15



- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Az antimikrobiális felület segíti frissen és szárazon tartani kesztyűjét
- Kötési sűrűség 15
- Lélegző varratmentes bélés, ideális száraz környezetben történő precíziós munkákhoz
- OEKO-TEX® által jóváhagyott
- Kihasználható kisker csomagolással készülő termék.

 Nylon, Elasztán, Nitril hab
 Fekete/Szürke XS/6-XXL/11

EN 388
4131A

ANSI/
ISEA
105: 2016

TEXPEL™
MICRO

GRIP



* ISO 18184:2019 TEXTÍLIÁK- A TEXTILTERMÉKEK VÍRUSELLENES AKTIVITÁSÁNAK MEGHATÁROZÁSA **721**



360

12

A350**DERMIFLEX VÉDŐKESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

15



- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Kötési sűrűség 15
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Könnyű és kényelmes
- Maximális EN 4-es szintű kopásállóság

Nylon, Elasztán, Nitril hab
 Fekete S/7-XXL/11



TÖBB MINT FÉLMILLIÓ ELADOTT PÁR ÉVENTE

EN 388



4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

360

12

A351**DERMIFLEX PLUS VÉDŐKESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

15



- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Lélegző varratmentes bélés, ideális száraz környezetben történő precíziós munkákhoz
- Kötési sűrűség 15
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Nitril pontozott tenyér a fokozott tapadásért
- Könnyű és kényelmes

Nylon, Elasztán, Nitril hab
 Szürke/Fekete S/7-3XL/12



PONTOZOTT TENYÉR A KIVÁLÓ FOGÁSÉRT

EN 388



4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

360
12

A352 DERMIFLEX ULTRA VÉDŐKESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4131X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

15

15

- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Ökölcsontig mártott a fokozott védelem érdekében
- Kötési sűrűség 15
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Szöszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Könnyű és kényelmes

Nylon, Elasztán, Nitril hab
Szürke/Fekete S/7-XXL/11

EN 388



4131X

ANSI/

ISEA

105: 2016

GRIP



360
12

A353 DERMIFLEX ULTRA PLUS KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4131X

UK
CA

CE

15

15

- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Ökölcsontig mártott a fokozott védelem érdekében
- Nitril pontozott tenyér a fokozott tapadásért
- Kötési sűrűség 15
- Szöszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

Nylon, Gumírozott, Poliészter, Nitril hab
Nylon, Gumírozott, Poliészter, Nitril hab
Szürke/Fekete S/7-XXL/11

EN 388



4131X

GRIP



360
12

A354 DERMIFLEX ULTRA PRO KESZTYŰ - PU/NITRIL HAB

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4131X

UK
CA

CE

15

15

- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Ökölcsontig mártott a fokozott védelem érdekében
- Kötési sűrűség 15
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Erős és komfortos kivétel
- Szöszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében

Nylon, Elasztán, Nitril hab
Fekete S/7-XXL/11

EN 388



4131X

GRIP



360
12

A310 FLEXO GRIP NITRIL KESZTYŰ

UK
CA

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 3121X

CE

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1A1

13

- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Ideális autószereléshez, építőipari- és egyéb munkákhoz
- Kötési sűrűség 13
- Légáteresztő varrat nélküli bélése
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Könnyű súly a fokozott kényelem érdekében



Poliészter, Gumírozott, Nitril
Szürke/Fehér XS/6-XXL/11, Piros/Fekete S/7-XXL/11



A319

FLEXO GRIP NITRIL KESZTYŰ (KISKER KISZERELÉS)



A319

A310

EN 388
3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

360
12

A315 ALL-FLEX VÉDŐKESZTYŰ

UK
CA

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 3121X

CE

ANSI/ISEA 105 2016 KOPÁSÁLLÓSÁG SZINT 1

13

- Teljesen mártott a maximális folyadékállóságért
- Kötési sűrűség 13
- Olaj- és vízálló
- Belső gumírozott mandzsetta
- Könnyű és kényelmes
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében



Poliészter, Nitril
Fekete S/7-XXL/11



TELJESEN MÁRTVA A FOKOZOTT FOLYADÉKVÉDELEMÉRT

EN 388
3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



288
12

A335

DERMI-GRIP NPR15 NITRILE SANDY KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4131X4131X



15



- Nitril homokos bevonat
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Kötési sűrűség 15
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Könnyű és kényelmes
- Tökéletes választás összetett feladatokhoz

Poliészter, Csúszásmentes nitril
Fekete XS/6-XXL/11, Narancs/Fekete XS/6-XXL/11

NEW



15 GAUGE A KÉZŰGYESSÉG NÖVELÉSE ÉRDEKÉBEN

EN 388
4131X

360
12

A320

DEXTI-GRIP KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 2121X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1



13

- Nitril hab bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Kötési sűrűség 13
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Tökéletes választás összetett feladatokhoz
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság

Poliészter, Nitril hab
Fekete S/7-XXL/11, Kék S/7-XXL/11



NITRILHAB BEVONAT A KIVÁLÓ TAPADÁSÉRT

EN 388
2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



480
12

A121 PU UJJVÉGMÁRTOTT KESZTYŰ

CE CAT 1

- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Maximális szellőzést és precíziós fogásbiztonságot nyújtó ujjvégmártás
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Szöszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Tökéletes választás összetett feladatokhoz



Pylon, PU

Fehér XXS/5-XL/10

Szürke XS/6-XL/10



144
12

A123 LATEXMENTES PU PALM KESZTYŰ - TELJES KARTON (144)

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 3131X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

- 100% latexmentes
- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Kötési sűrűség 13
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Tökéletes választás összetett feladatokhoz
- Ezt a terméket kartonban értékesítik



Poliészter, PU

Fekete XXS/5-XXL/11

LATEXMENTES A CSÖKKENTETT ALLERGÉN KOCKÁZATÉRT

NEW



KISKERESKEDELMI CSOMAGOLÁS OPCIÓN ELÉRHEŐ

144
12

A128 PU TENYÉRMÁRTOTT KESZTYŰ LATEXMENTES (KISKERESKEDELMI CSOMAG)

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 3131X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.



Poliészter, PU

Fekete XXS/5-XXL/11

EN 388



3131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



GRIP360
12**A195 TOUCHSCREEN-PU KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 2121X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA



CE

13

✋

✉

- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Elektronikai összeszerelésekhez, teszteléshez és precíziós munkákhoz
- Légáteresztő varrat nélküli belés
- Tökéletes választás összetett feladatokhoz

 Poliészter, PU
 X Bíbor/Fekete XS/6-XXL/11

EN 388
2121XANSI/
ISEA
105: 2016IDEÁLIS ÉRINTŐKÉPERNYŐS
ESZKÖZÖKHOZ**GRIP TOUCH**480
12**A120 PU TENYÉRMÁRTOTT
KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 3131X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

13

✋

- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Kötési sűrűség 13
- Maximális fogásbiztonság
- Tökéletes választás összetett feladatokhoz
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság

 Poliészter, Gumírozott, PU
 X Fehér XXS/5-3XL/12
 Y Fekete XXS/5-3XL/12
 Szürke XS/6-XXL/11
 Z Kék XS/6-XXL/11
 Szürke/Fekete XS/6-XXL/11
 Fekete/Szürke XS/6-XXL/11
 Narancs XS/6-XXL/11
 Narancs/Fekete XS/6-XXL/11
 Pink XS/6-L/9
 Sárga XS/6-XXL/11
 Sárga/Fekete XS/6-XXL/11

480
12**A129
PU MÁRTOTT VÉDŐKESZTYŰ,
KARTON KISZERELÉSben**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 3131X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT 1




UK
CA

CE

13

100%

- 480 párat tartalmazó kartondobozban kapható

 Poliészter, Gumírozott, PU
 X Fehér XS/6-XXL/11
 Y Fekete XS/6-XXL/11

EN 388
3131XANSI/
ISEA
105: 2016

**ESZKÖZADAGOLÓ
AUTOMATÁKHOZ KÉSZÜLT
CSOMAGOLÁSBAN ELÉRHETŐ
A KÖVETKEZŐ OLDALON**

717

GRIP

480
12

AP70 NERO LITE FOAM KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 2121X

UK
CA

CE

18



- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Élelmiszerrel érintkezhet
- Kötési sűrűség 18
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Kiváló választás magas szintű kezűgyességet igénylő munkákhoz
- Szilikonmentes - Ideális gyártáshoz, festéshez, elektronikai munkákhoz és üvegkezeléshez, ahol a szilikon problémát jelenthet

Nylon, Mikro PU
 Kék/Fekete S/7-XXL/11

EN 388
2121X



FOODSAFE

SZILIKONMENTES



480
12

A360 SENTI-FLEX VÉDŐKESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 3121X

UK
CA

CE

18



- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Kötési sűrűség 18
- Szösmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Könnyű és kényelmes

Nylon, PU
 Kék/Fekete S/7-XXL/11

EN 388
3121X

18 GAUGE KÖNNYŰ PU



144
12

A641 RED - PU KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 3131X

UK
CA

CE

13



- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Kötési sűrűség 13
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Tökéletes választás összetett feladatokhoz
- Könnyű és kényelmes

Poliészter, PU
 Piros/Fekete M/8-XXL/11

EN 388
3131X

ANSI/
ISEA
105: 2016

728



216
12

A100 LATEX MÁRTOTT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 4

EN 388:2016 - 2143A

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

10

- Latex hab bevonat kiváló fogást biztosít nedves és száraz körülmények között
- Érdesített latex markolat, mely kiváló fogásbiztonságot nyújt
- Erős, 10 gauge-os bélés
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Kiváló minőségű munkakesztyű
- Szellőzést biztosító nyitott hátsó rész



Poliészter, Pamut, Latex

Szürke/Kék S/7-XXL/11, Zöld M/8-

XXL/11, Fekete M/8-XXL/11, Narancs

S/7-XXL/11, Piros/Fekete M/8-XXL/11



216
12

A109 GRIP KESZTYŰ

(KISKERESKEDELMI CSOMAG)

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 4

EN 388:2016 - 2143A

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1



Poliészter, Pamut, Latex

Narancs M/8-XL/10



KISKERESKEDELMI CSOMAGOLÁS OPCIÓ ELÉRHETŐ

EN 388



2143A

ANSI/

ISEA

105: 2016

144
12

A105 GRIP XTRA KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 3143X

- Latex hab bevonat kiváló fogást biztosít nedves és száraz körülmények között

- Erős, 10 gauge-os bélés

- Ökölcsonthig mártott a fokozott védelem érdekében

- Légáteresztő varrat nélküli bélés

- Érdesített latex markolat, mely kiváló fogásbiztonságot nyújt

- Szellőzést biztosító nyitott hátsó rész



Poliészter, Pamut, Latex

S/7árga/Narancs L/9-XXL/11



EN 388



3143X



360
12

A175 DUO-FLEX KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 2021X

UK
CA

CE

13



- Dupla latex bevonat, hozzáadott védelem nehéz körülmények között
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Szöszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Könnyű és kényelmes
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért



Poliészter, Latex

X Piros/Kék M/8-XL/10, Bíbor/Kék M/8-XL/10

EN 388



2021X

DUPLA LATEX BEVONAT



240
12

A340 HI-VIS GRIP VÉDŐKESZTYŰ - LATEX

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 2121X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

13



- Latex hab bevonat kiváló fogást biztosít nedves és száraz körülmények között
- Jól láthatósági bélés
- Kötési sűrűség 13
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- A legmagasabb szintű kényelmet nyújtja



Poliészter, Latex

X Narancs/Fekete S/7-XXL/11, Sárga XXXS/4-XXL/11

EN 388



2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

GYERMEKMÉRETEKBEN KAPHATÓ 3XS-TŐL KEZDŐDŐEN



360
12

A174 FLEX GRIP LATEX KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 2121X

UK
CA

CE

13



- Érdesített latex markolat, mely kiváló fogásbiztonságot nyújt
- Kötési sűrűség 13
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Az ergonómikus kialakítás csökkenti a kéz fáradékonyágát
- Gumírozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.

Poliészter, Latex
 X Piros/Fekete S/7-XXL/11

EN 388



2121X



216
12

A150 CLASSIC GRIP LATEX KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 2121X
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

10

- Érdesített latex markolat, mely kiváló fogásbiztonságot nyújt
- Erős, 10 gauge-os bélés
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Újrahasznosított poliészter felhasználásával készült

Poliészter, Pamut, Latex
 X Zöld M/8-XXL/11, Fekete M/8-XXL/11, Narancs S/7-XXL/11

EN 388



2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A135 TOUGH GRIP KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 3131X

UK
CA

CE

10

- Latex mártott a maximális fogásbiztonságért
- Texturált mintázat a fokozott tapadásért
- Erős, 10 gauge-os bélés
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Szőzmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta

Kevertszál, Latex
 X S/7árga/Narancs L/9-XXL/11

EN 388



3131X



144
12

A300 NITRIL CSUKLÓIG MÁRTOTT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4111X



ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

12

- Egyenletesen erős nitril bevonat
- Kötési sűrűség 12
- Teljesen mártott a maximális folyadékállóságért
- Jersey pamutbélés, kötött csuklórésszel
- Ideális minden olyan munkakörnyezetben, ahol olaj és zsírállóságra van szükség.
- Maximális EN 4-es szintű kopásállóság

 Pamut, Jersey bélés, Nitril
 Navy M/8-XXL/11

EN 388
4111X

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A302 CSUKLÓIG MÁRTOTT NITRIL KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4111X

UK
CA

CE

- Egyenletesen erős nitril bevonat
- Teljesen mártott a maximális folyadékállóságért
- Maximális EN 4-es szintű kopásállóság
- Vászon biztonsági mandzsetta a nagyobb védelemért
- Hihetetlenül tartós és strapabíró
- CE minősítés

 Pamut, Nitril
 Navy M/8-XXL/11

EN 388
4111X



240
12

A330 NITRIL LIGHT VÉDŐKESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 3111X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

12

- Egyenletesen erős nitril bevonat
- Ökölcsontig mártott a fokozott védelem érdekében
- Jersey pamutbélés, kötött csuklórésszel
- Kötési sűrűség 12
- Kiváló választás magas szintű kézügyességet igénylő munkákhoz
- Könnyű és kényelmes

 Pamut, Nitril
 Navy S/7-XXL/11, S/7árga S/7-XXL/11

EN 388
3111X

ANSI/
ISEA
105: 2016



144
12

A400 PVC CSUKLÓIG MÁRTOTT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5



EN 388:2016 - 4121X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

- Teljesen mártott a maximális folyadékállóságért
- Ftalát mentes
- Rendkívül rugalmas PVC
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- ANSI vágásbiztonság A1 szint

 Pamut, PVC
 Fekete M/8-XXL/11, Piros M/8-XXL/11

EN 388
4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016





120
12

A427 PVC HOSSZÚSZÁRÚ KESZTYŰ

96
12

A435 PVC HOSSZÚSZÁRÚ KESZTYŰ

72
12

A445 PVC HOSSZÚSZÁRÚ KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4121X

UK
CA

CE

- Elérhető 3 különböző hosszúságban, 27cm, 35cm és 45cm
- Ftalát mentes
- Maximális EN 4-es szintű kopásállóság
- Teljesen mártott a maximális folyadékállóságért
- Hihetetlenül tartós és strapabíró
- ANSI kopásállóság 3. szint

Poliszter, PVC
 Piros XL/10

EN 388
4121X

AQUA GRIP

96
12

A880 TRAWLMASTER VÉDŐKESZTYŰ 30CM

EN 420
EN 388:2003 - 4131
EN ISO 374-1 AKL

CE

- Vízálló PVC konstrukció, amely ideális a tartós munkavégzéshez és az időjárás körülményekhez.
- Homokos bevonat, mely kivételes tapadást biztosít vizes, zsíros, olajos környezetben
- Teljesen mártott a maximális folyadékállóságért
- Puha és kényelmes teljes pamut bélés
- Rendkívül rugalmas PVC
- 30 cm-es kesztyű kéz- és csuklóvédelemhez

PVC, Pamut
 Kék L/9,XL/10

EN 388
4131

EN 374
AKL

AQUA GRIP



120
60

A590

HŐÁLLÓ KESZTYŰ 250°C

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 1
EN 388:2016 - 234XX
EN 407 0231XX

UK
CA

CE

40

· 250°C kontakt hő ellen 15 másodpercig nyújt védelmet

7

· Robusztus 7 gauge-os bélés

· Hosszított mandzsettás változat

1

· A kesztyű mindkét kézen történő viselésre alkalmas

· Egyesével szállítjuk

· Mosógépben mosható

Meta-Aramid, Pamut
Fehér L/9,XXL/11



**KÉTKEZES
KESZTYŰ HOSSZÚSÁG
30CM**

**EGYESÉVEL
SZÁLLÍTJUK**

EN 388
234XX

EN 407
0231XX



x10
40

A001 KESZTYŰ RÖGZÍTŐ

- A kesztyűk védelmet és biztonságot nyújtanak
- Biztonsági szétkapcsolás, amely megakadályozza a beakadást
- Könnyen csatlakoztatható
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

Acetal Copolymer
Fekete Egy méret, Piros Egy méret

x18
40

A002 FÉMMENTES KESZTYŰ TARTÓ

- A kesztyűk védelmet és biztonságot nyújtanak
- Biztonsági szétkapcsolás, amely megakadályozza a beakadást
- Könnyen csatlakoztatható
- Dielektromos anyagból készült, amely nem vezető és nem korrozív
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

Acetil, Santaprene
Fekete Egy méret, Sárga Egy méret



PRO144
12**A780 ARC GRIP KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X42D

EN 407 X1XXXX

ASTM F2675-13 2

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A4

13



- Kivételes Arc-Flash ívrobbanás védelem: Arc Rating (ATPV) = 9.5 cal/cm²
- Az ARC Grip kesztyű magas szintű védelmet nyújt az ARC ívrobbanás sérüléseivel és vágásaival szemben
- D szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 13
- Lángálló neoprén bevonatú tenyér a kiváló tapadásért
- FR aramid szál az extra tartósságért és a védelemért

Aramid, Neoprén
Zöld/Fekete M/8-XXL/11

EN 388
4X42DEN 407
X1XXXXANSI/
ISEA
105: 2016**ARC FLASH** **CUT D** **HEAT** **GRIP** **PRO**96
12**A290 OAK VÁGÁSBIZTOS KESZTYŰ (CLASS 0)**

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 3123X

EN 381-7 CLASS 0

CE



- Csak a balkezes rendelkezik láncfűrész védelemmel
- Az építőipar, a mezőgazdaság és az erdészeti számára
- Akár 16m/s fűrészsebességre tervezve
- CE-CAT III
- CE minősítés
- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.

Prémium bőr, Poliészter, Polietilén, Gumírozott
Narancs L/9, XL/10

EN 388
3123X**PRO****LÁNCFŰRÉSZEKEL VALÓ
HASZNÁLATRA TERVEZVE**100
10**A790 ANTIVIBRÁCIÓS KESZTYŰ**

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4142X

EN 10819 (TRM = 0.865 TRH = 0.598)

CE

10



- 40%-kal csökkenti a rezgést
- Lecsökkenti a rezgések káros hatásait
- Ideális védőeszköz betontörők, légkalapácsok használata esetén
- Speciális gumi koloprén
- Erős, 10 gauge-os bétés
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

Pamut, Nylon, Gumi Chloroprene
Fekete M/8-XXL/11

EN 388
4142X**IMPACT** **PRO****A VIBRÁCIÓ KÁROS
HATÁSAINAK
CSÖKKENTÉSÉRE**

288
12

A111 PVC PONTOZOTT KESZTYŰ

CE CAT 1

UK
CA

- PVC pontozott tenyér a maximális tapadásért
- Robusztus 7 gauge-os bélés
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Könnyű és kényelmes

CE

7

- Kiváló választás magas szintű kézügyességet igénylő munkákhoz
- Jól teljesít száraz körülmények között

Poliészter, Pamut, PVC
 Fehér/Kék XS/6-XXL/11



144
12

A130 CIKKCAKKOS KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 1141X

UK
CA

- Texturált mintázat a fokozott tapadásért
- Rendkívül rugalmas PVC
- Robusztus 7 gauge-os bélés
- Kétkézes, bal- és jobbkezes felhasználóknak egyaránt alkalmas
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Jól teljesít száraz körülmények között

CE

7

Poliészter, Pamut, PVC
 Narancs M/8-XL/10



EN 388
1141X

**MARKOLATMINTA
MINDKÉT OLDALON**

144
12

A112 VASTAG PONTOZOTT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 4

EN 388:2016 - 1241X

EN 407 X1XXXX

UK
CA

- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- PVC pontozott tenyér a maximális tapadásért
- Robusztus 7 gauge-os bélés
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Könnyű és kényelmes
- Jól teljesít száraz körülmények között

CE

7

Poliészter, Pamut, PVC
 Fehér/Piros M/8-XL/10



EN 388
1241X

EN 407
X1XXX

**100°C KONTAKT HŐ ELLENI
VÉDELEM**

216
12

A110

NYLON PVC PONTOZOTT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 214XX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE

13

- PVC pontozott tenyér a maximális tapadásért
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Kiváló választás magas szintű kézügyességet igénylő munkákhoz
- Jól teljesít száraz körülmények között
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta

Poliészter, PVC

Fehér/Kék XS/6-XXL/11

Fekete/Piros XXS/5-XL/10



KÉT SZÍN BEN ÉRHTŐ EL

EN 388
214XX

ANSI/
ISEA
105: 2016

288
12

A113

POLKA DOT PLUS KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 1142X1142X

UK
CA

CE

13

- PVC pontozott tenyér a maximális tapadásért
- Kétkézes, bal- és jobbkezes felhasználóknak egyaránt alkalmas
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Jól teljesít száraz körülmények között

Poliészter, PVC

Fehér/Kék S/7-XL/10



PONTOZÁS MINDKÉT OLDALON

EN 388
1142X



LINER

960
12

A020 SZERELŐKESZTYŰ

CE CAT 1

UK
CA

- Kötési sűrűség 13
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Könnyű és kényelmes
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Tökéletes választás összetett feladatokhoz
- 960 párat tartalmazó kartondobozban kapható

CE

13

100%

 **Poliészter**
 **Fehér XS/6-XL/10**



LINER

600
12

A050 STOCKINETTE KÖTÖTT KESZTYŰ

CE CAT 1

UK
CA

- Kötési sűrűség 18
- Könnyű és kényelmes
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Jól teljesít száraz körülmények között
- 600 párat tartalmazó kartondobozban kapható

CE

18

100%

 **Poliészter, Pamut**
 **Bézs XL/10**



LINER

600
12

A080 MIKROPONTOZOTT KESZTYŰ

CE CAT 1

UK
CA

- 24 gauge kötés az extra mozgásszabadság érdekében
- Kiváló választás magas szintű kézügyességet igénylő munkákhoz
- PVC pontozott tenyér a maximális tapadásért
- 100% pamut alapanyagból készült a magasabb komfort és lélegzőképesség érdekében
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Jól teljesít száraz körülmények között

CE

24

100%

 **Pamut, PVC**
 **Fehér M/8-XL/10**



GRIP LINER

738



LINER

600
12

A010 NYLON VIZSGÁLÓ KESZTYŰ

CE CAT 1

UK
CA

- 24 gauge kötés az extra mozgásszabadság érdekében
- Könnyű és kényelmes
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Jól teljesít száraz körülmények között
- 600 párat tartalmazó kartondobozban kapható

CE

24

100%

 Nylon
 Fehér M/8-XL/10



LINER

300
12

A030 STRING KNIT KÖTÖTT KESZTYŰ

CE CAT 1

UK
CA

- Robusztus 7 gauge-os bélés
- A kesztyű mindkét kézen történő viselésre alkalmas
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Tartós poliészter/pamut szövet, mely nagy teljesítményt és maximális viselési komfortot biztosít
- Jól teljesít száraz körülmények között
- 300 párat tartalmazó kartondobozban kapható

CE

7

100%

 Kevertszál
 Fehér M/8-XL/10



LINER

300
12

A040 JERSEY LINER KESZTYŰ

CE CAT 1

UK
CA

- Kötési sűrűség 18
- Jersey pamutbélés, kötött csuklórésszel
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Jól teljesít száraz körülmények között
- Kiváló választás magas szintű kezűgyességet igénylő munkákhoz
- 300 párat tartalmazó kartondobozban kapható

CE

18

100%

 Jersey bélés, Pamut
 Természetes M/8-XL/10



LINER



84
12

A230

DUPLA TENYERŰ BŐR VÉDŐKESZTYŰ


EN ISO 21420 KÉZŰGÉSSÉG 1

EN 388:2016 - 3334X

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A3

- Az építőipar, a mezőgazdaság és az erdészet számára
- Kiváló dupla tenyerrész
- Megerősített tenyér- és mutatóujj védelem.
- Szellőzést biztosító pamut kézhát
- Ujjperc védelem
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság

 Hasított marhabőr, Pamut
 Szürke XL/10,3XL/12



TENYÉRERŐSÍTÉSSEL

EN 388
3334X

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

 **HEAT**  **LEATHER**

72
12

A225

POLÁR BÉLELT BŐRKESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4242X

EN 511 11X

- Hideg körülményekre tervezve
- Meleget és komfortot biztosító polár bélés
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság
- Klasszikus sofőrkesztyű
- Ujjperc védelem
- A bőr tenyér jelentősen javítja a strapabírását

 Hasított marhabőr, Insulutex
 Piros XL/10



HIDEG KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT TÖRTÉNŐ HASZNÁLATRA

EN 388
4242X

EN 511
11X

 **THERM**  **LEATHER**

INSULATEX™
THERMAL INSULATION



96 12 A220 PRÉMIUM BŐRKESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 1



EN 388:2016 - 3223X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2

UK
CA

CE

- Prémium minőségű hasított bőr védőkesztyű
- Ideális az építőipar és bányászat számára
- Ujjperc védelem
- Gumirozott biztonsági mandzsetta
- Szellőzést biztosító pamut kézhát
- Tartós bőr

 Hasított marhabőr, Kevertszál
 X Zöld XL/10,3XL/12, Piros M/8,XL/10,3XL/12

EN 388



3223X

ANSI/
ISEA
105: 2016

LEATHER



72 12 A200 BÚTORBŐR KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 2143X

UK
CA

CE

- Az építőipar, a mezőgazdaság és az erdészet számára
- A bőr tenyér jelentősen javítja a strapabírását
- Gumirozott biztonsági mandzsetta
- Bőr tenyérfolt és véna védelem
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság
- Tartós bőr

 Bőr, Pamut
 X S/7árge XL/10

EN 388



2143X

LEATHER



96 12 A210 KANADAI BŐRKESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 1



EN 388:2016 - 3223X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2

UK
CA

CE

- Hasított marhabőr kesztyű
- Ujjperc védelem
- Bőr tenyérfolt és véna védelem
- Szellőzést biztosító pamut kézhát
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság
- Ideális az építőipar és bányászat számára

 Hasított marhabőr, Pamut
 X Szürke XL/10,3XL/12

EN 388



3223X

ANSI/
ISEA
105: 2016

LEATHER



144
12

A209 KLASSZIKUS KANADAI RIGGER KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 1
EN 388:2016 - 2243X

UK
CA

CE

- Az építőipar, a mezőgazdaság és az erdészet számára
- Remek ár-érték arányú hasított bőr rigger
- Bőr tenyérfolt és véna védelem
- Szellőzést biztosító pamut kézhát
- Ujjperc védelem
- Tartós bőr

Hasított bőr, Pamut
Szürke XL/10

EN 388
4243X

LEATHER

REMEK ÁR-ÉRTÉKŰ RIGGER KESZTYŰ



120
12

A219 CLASSIC CHROME RIGGER KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 1
EN 388:2016 - 4222X

UK
CA

CE

- Ujjperc védelem
- Rendkívül versenyképes ár
- Szellőzést biztosító pamut kézhát
- Tartós bőr
- Az építőipar, a mezőgazdaság és az erdészet számára
- CE minősítés

Hasított bőr, Pamut
S/7árge/Piros XL/10

EN 388
4222X

LEATHER



96
12

A229 KLASSZIKUS DUPLA TENYERŰ RIGGER KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 1
EN 388:2016 - 4344X

UK
CA

CE

- Prémium minőségű hasított bőr védőkesztyű
- Kiváló dupla tenyér rész
- Megerősített tenyér- és mutatóujj védelem.
- Ujjperc védelem
- Az építőipar, a mezőgazdaság és az erdészet számára
- Szellőzést biztosító pamut kézhát

Hasított bőr, Pamut
Zöld XL/10

EN 388
4344X

LEATHER



240
12

A260 OVES VÉDŐKESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 2132X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A0

UK
CA

CE

- Kiváló minőségű, tartós kecskebőrből készült
- Lélegző bőr, enyhe és forró időjárási viszonyok esetén is használható
- Gumirozott mandzsetták a biztonságos illeszkedésért
- Klasszikus sofőrkesztyű
- A bőr tenyér jelentősen javítja a strapabírását
- Tartós bőr



Kecskebőr

X Szürke M/8-XXL/11

EN 388



2132X

ANSI/
ISEA
105: 2016

LEATHER



180
12

A250 TERGSUS VÉDŐKESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3142X

UK
CA

CE



- Kiváló minőségű, tartós kecskebőrből készült
- Szellőzést biztosító pamut kézhát
- Tépőzáras rögzítés a biztonságos illeszkedésért
- Könnyű ipari munkákra alkalmas
- A bőr tenyér jelentősen javítja a strapabírását
- A megerősített panelek maximális tartósságot biztosítanak ott, ahol a legnagyobb igénybevételnek van kitéve



Kecskebőr, Pamut

X S/7árga L/9, Kék M/8, Narancs S/7, Piros XL/10, Fekete XXL/11

EN 388



3142X

LEATHER



192
12

A270 KLASSZIKUS SOFŐRKESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3142X

ANSI/ISEA 105 2016 KOPÁSÁLLÓSÁG SZINT 2

UK
CA

CE



- Prémium marhabőr
- Lélegző bőr, enyhe és forró időjárási viszonyok esetén is használható
- Klasszikus sofőrkesztyű
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság
- Megnövekedett szúrás elleni védelem
- Tartós bőr



Marhabőr

X Cser L/9, XL/10

EN 388



3142X

ANSI/
ISEA
105: 2016

LEATHER



96
12

A271 BÉLELT SOFŐRKESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3243X

EN 511 22X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2

UK
CA

CE



- Prémium marhabőr
- Belső puha Insulatex bélés, mely meleget és extra komfortot biztosít
- Klasszikus sofőrkesztyű
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság
- Megnövekedett szúrás elleni védelem
- Tartós bőr



Marhabőr, Insulatex

X Cser L/9, XL/10

EN 388



3243X

EN 511



22X

ANSI/
ISEA
105: 2016

THERM LEATHER

INSULATEX
THERMAL INSULATION



VÉDELEM A KONDUKTÍV HIDEG ELLEN -50 CELSIUS-FOKIG



Hideg termikus veszélyek esetén a kezek motorikus képességei nagymértékben csökkenhetnek, ami fokozott baleset- és sérülésveszélyhez vezet. Speciálisan tervezett hővédő kesztyűk állnak rendelkezésre, hogy leküzdjék ezeket a kockázatokat veszélyes környezetben.

KIVÉTELES VÉDELEM EXTRÉM HIDEG KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT

Az EN 511 európai szabvány meghatározza a -50 Celsius-fokig vezető hideg ellen védő kesztyűk követelményeit és vizsgálati módszereit. Ez a hideg az éghajlati viszonyokhoz vagy ipari tevékenységhez köthető.

11

**HIDEG ELLENI
VÉDELMI
TERMÉKEK**

- ☑ **Kifejezetten extrém hideg környezetben való használatra tervezve**
- ☑ **Hideg elleni védelem -50° Celsius-fokig**
- ☑ **Többféle bevonattal kapható száraz, nedves és olajos körülményekre.**



144

12

A146

ARCTIC TÉLI KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 3

EN 388:2016 - 4242X

EN 407 X2XXXX

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2



- Hideg körülményekre tervezve
- Rugalmas homokos nitril bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Ökölcsontig mártott a fokozott védelem érdekében
- Dupla bélés, mely fokozott hőszigetelést biztosít
- Kötési sűrűség 15
- Légáteresztő varrat nélküli bélés



Nylon, Akрил, Csúszásmentes nitril

X Fekete L/9-XXL/11, S/7árga M/8-XXL/11



EN 388



EN 407



EN 511



ANSI/
ISEA
105: 2016



144

12

A140

THERMAL LATEX MÁRTOTT KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 4

EN 388:2016 - 1141X

EN 511 X1X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1



- Hideg körülményekre tervezve
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Érdesített latex markolat, mely kiváló fogásbiztonságot nyújt
- Meleg, 10-es kötési akril bélés, mely hideg elleni védelmet biztosít
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Ergonomikus kialakítás a kényelem és a könnyű használat érdekében



Akril, Latex

X Fekete XS/6-XXL/11, Narancs/Fekete M/8-XXL/11



EN 388



EN 511



ANSI/
ISEA
105: 2016



216
12

A143 THERMAL SOFT GRIP KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 2142X

EN 511 X1X



- Hideg körülményekre tervezve
- Latex hab bevonat kiváló fogásbiztosít nedves és száraz körülmények között
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Erős, 10 gauge-os bélés
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Ergonomikus kialakítás a kényelem és a könnyű használat érdekében

Akril, Latex hab
 S/7árga/Fekete M/8-XL/10

EN 388
2142X

EN 511
X1X

LATEXHAB BEVONAT A JOBB TAPADÁSÉRT



120
12

A145 HŰTŐHÁZI KESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 2231X

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2



- Hideg körülményekre tervezve
- Érdesített latex markolat, mely kiváló fogásbiztonságot nyújt
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Teljesen mártott hüvelykujj a nagyobb lefedettségért
- Meleg, 7-es kötésű akril bélés, extrém hideg időjárási körülményekhez
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

Latex, Akril, Poliészter, Gumírozott
 Narancs/Kék M/8-XXL/11, S/7árga/Kék M/8-XXL/11

EN 388
2231X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



192
12

A185 DUO-THERM KESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 1131X

EN 511 X1X

AS/NZS 2161 .3

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .5



- Hideg körülményekre tervezve
- Maximális vízlepergetést biztosító dupla bevonat
- Érdesített latex markolat, mely kiváló fogásbiztonságot nyújt
- Meleg, 7-es kötésű akril bélés, extrém hideg időjárási körülményekhez
- Légáteresztő varrat nélküli bélés
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében

Poliészter, Latex
 Narancs/Kék M/8-XXL/11, S/7árga/Kék M/8-XXL/11

EN 388
1131X

EN 511
X1X



THERM

216
12

A280 WINTERSHIELD KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5



EN 388:2016 - 1121X

EN 511 22X

UK
CA

CE

- Hideg körülményekre tervezve
- Meleget és komfortot biztosító polár bélés
- A bőr tenyér jelentősen javítja a strapabírását
- Kényelmes kialakítás
- Hihetetlenül tartós és strapabíró
- Ergonomikus kialakítás a kényelem és a könnyű használat érdekében

 Szintetikus bőr, Polár
 Fekete/Narancs M/8-XL/10

EN 388
1121X

EN 511
22X

THERM



96
6

A450 VÍZÁLLÓ LÁTHATÓSÁGI KESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4231X


EN 511 11X

UK
CA

CE

12

- Teljesen mártott a maximális folyadékállóságért
- Dupla bevonat a tartósság érdekében
- Megakadályozza a zsír, olaj és víz behatolását
- Kötési sűrűség 12
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Ideális minden olyan munkakörnyezetben, ahol olaj és zsírállóságra van szükség.

 PVC, Hab, Pamut
 Narancs XL/10

EN 388
4231X

EN 511
11X

THERM



AQUA



GRIP



84
12

A245 ANTARTICA INSULATEX VÉDŐKESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 1

EN 388:2016 - 3143X



EN 511 32X

UK
CA

CE



- Hideg körülményekre tervezve
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Prémium marhabőr
- Bélelt a meleg komfort érdekében
- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget és extra komfortot biztosít
- Csuklóvédelem

 Marhabőr, Pamut, Insulutex
 Cser L/9,XL/10

EN 388
3143X

EN 511
32X

THERM



GRIP

INSULATEX
THERMAL INSULATION



72
12

A751 APACHA HŰTŐHÁZI KESZTYŰ

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 3544X
EN 511 33X

UK
CA

CE



- Hideg körülményekre tervezve
- Belső puha Insulutex bélés, mely meleget és extra komfortot biztosít
- A vízállóság szárazon tartja viselőjét és megvédi az időjárás viszontagságaitól
- Meleget és kényelmet biztosító kötött mandzsetta
- Texturált mintázat a fokozott tapadásért
- A bőr tenyér jelentősen javítja a strapabírását

Neoprén, Insulutex, Nylon, Vízálló membrán, Bőr
Fekete L/9-XXL/11



EN 388
3544X

EN 511
33X

HŰTŐHÁZBAN VAGY ZORD KÖRNYEZETBEN TÖRTÉNŐ HASZNÁLATRA

THERM AQUA GRIP

216
12

AP01 THERMO PRO KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 2132X
EN 511 X3X
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A3

UK
CA

CE

13



- Teljesen mártott a maximális folyadékállóságért
- Hideg körülményekre tervezve
- Kötési sűrűség 13
- Latex hab bevonat kiváló fogást biztosít nedves és száraz körülmények között
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság
- Az ergonomikus kialakítás csökkenti a kéz fáradékonyágát

Puha akril, Latex, Latex hab
Kék/Fekete S/7-XXL/11



EN 388
2132X

EN 511
X3X

ANSI/
ISEA
105: 2016

VÍZÁLLÓ ÉS HŐSZIGETELT

THERM AQUA GRIP

480
12

A115 THERMAL KESZTYŰ

CE CAT 1
· Kötési sűrűség 13
· Légáteresztő varrat nélküli bélés
· Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
· Szigetelést és hővédelmet biztosít
· Jól teljesít száraz körülmények között

UK
CA

CE

13



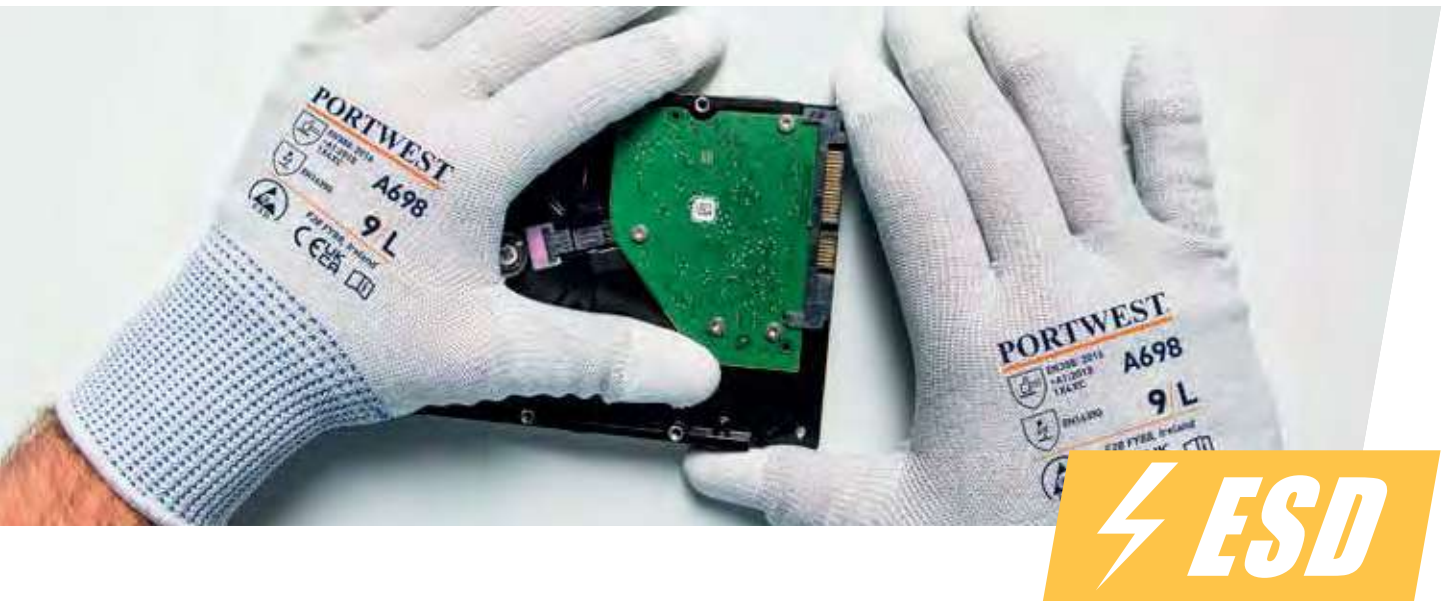
Poliészter
Navy S/7-XXL/11



THERM LINER



VÉDI AZ ÉRZÉKENY ANYAGOKAT ÉS ALKATRÉSZEKET



Az ESD kesztyűk megakadályozzák a statikus feltöltődést. EN16350 szabvány szerint tesztelve, mely ideális elektronikai alkatrészek gyártásához.

KIVÁLÓ ANTISZTATIKUS VÉDELEM

Az elektrosztatikus kisülés (ESD) károsíthatja az érzékeny elektronikus alkatrészeket. Ez a kesztyűcsalád védelmet nyújt a statikus töltés felhalmozódásának megakadályozására, védve a dolgozót és a környezetet.

7

ESD VÉDELMI STÍLUSOK

- ✓ Olyan felhasználásra tervezték, ahol az elektrosztatikus kisülés alapvető fontosságú
- ✓ Antisztatikus védelem az érzékeny részeknek
- ✓ Precíziós kezelésre alkalmas lehetőségek



ESDx12
12**A698****MR13 ESD PU UJJVÉG MÁRTOTT
KESZTYŰ - 12-ES CSOMAG**

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
 EN 388:2016 - 1X4XC
 EN 16350:2014 TELJESÍTVE LEVEL R < 1.0X108 Ω -
 IEC 61340-5-1 TELJESÍTVE

- C szintű vágásbiztonság
- Kötési sűrűség 13
- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- Maximális szellőzést és precíziós fogásbiztonságot nyújtó ujjvég mártás
- Antisztatikus
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel

13



Poliészter, Acélszál, Szénszál, PU
 Szürke/Fehér XS/6-XXL/11

EN 388



1X4XC

CUT C ESD GRIP TOUCH**NEW**x12
12**A699****MR13 ESD PU TENYÉRMÁRTOTT
KESZTYŰ - 12-ES CSOMAG**

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
 EN 388:2016 - 4X42C
 EN 16350:2014
 IEC 61340-5-1

- C szintű vágásbiztonság
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- Megerősített hüvelykujj, mely extra védelmet és tartósságot biztosít
- Antisztatikus
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel

13



Poliészter, Acélszál, Szénszál, PU
 Szürke/Fehér XS/6-XXL/11

EN 388



4X42C

CUT C ESD GRIP TOUCH**NEW****IDEÁLIS A HIGH-TECH IPARÁGAK
SZÁMÁRA**

750

ESDx12
12**A696****LR13 ESD PU UJJVÉGMÁRTOTT
KESZTYŰ - 12-ES CSOMAG**

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 2X4XB

EN 16350:2014

IEC 61340-5-1

- B szintű vágásbiztosság
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Alkalmas ESD környezetben történő használatra
- Maximális szellőzést és precíziós fogásbiztonságot nyújtó ujjvégmártás
- Antisztatikus
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel

Poliészter, Üvegszál, Szénszál, PU
 Szürke/Fehér XS/6-XXL/11

EN 388

2X4XB**CUT B ESD GRIP TOUCH****NEW**x12
12**A697****LR13 ESD PU TENYÉRMÁRTOTT
KESZTYŰ - 12-ES CSOMAG**

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4X42B

EN 16350:2014

IEC 61340-5-1

- B szintű vágásbiztosság
- Varratmentes 13-as kötésű anyag
- Alkalmas ESD környezetben történő használatra
- Antisztatikus
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel

Poliészter, Üvegszál, Szénszál, PU
 Szürke/Fehér XS/6-XXL/11

EN 388

4X42B**CUT B ESD GRIP TOUCH****NEW****VÉDI AZ ÉRZÉKENY
ANYAGOKAT ÉS
ALKATRÉSZEKET**

ESD480
12**A197 BEVONAT NÉLKÜLI ESD KESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 1.1.3.X.X

EN 16350:2014 TELJESÍTVE LEVEL R < 1.0X108 0 -

IEC 61340-5-1 TELJESÍTVE

UK
CA

CE



15



- Alkalmas ESD környezetben történő használatra
- Ez a kesztyű használható a legtöbb érintésképznyős eszközzel
- Kikasztható kisker csomagolással készülő termék.
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Kötési sűrűség 15
- CE minősítés

Poliészter, Szénszál
Szürke XS/6-XL/10

EN 388



113XX

ESD LINER480
12**A198 ESD UJJVÉG MÁRTOTT VÉDŐKESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 114XX

EN 16350:2014 TELJESÍTVE LEVEL R < 1.0X108 0 -

IEC 61340-5-1 TELJESÍTVE

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE



13



- Alkalmas ESD környezetben történő használatra
- Antisztatikus
- Maximális szellőzést és precíziós fogásbiztonságot nyújtó ujjvégmártás
- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Kötési sűrűség 13
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

Poliészter, Szénszál, PU
Szürke XXS/5-XXL/11

EN 388



114XX

ANSI/
ISEA

105: 2016

ESD GRIP480
12**A199 ESD TENYÉR BEVONT VÉDŐKESZTYŰ**

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 3121X

EN 16350:2014 TELJESÍTVE LEVEL R < 1.0X108 0 -

IEC 61340-5-1 TELJESÍTVE

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A1

UK
CA

CE



13



- Alkalmas ESD környezetben történő használatra
- Antisztatikus
- Tenyér bevonat, mely jobb fogásbiztonságot és szellőzést biztosít
- Sima PU bevonat, mely fokozott kopásállóságot biztosít
- Kötési sűrűség 13
- Légáteresztő varrat nélküli bélés

Poliészter, Szénszál, PU
Szürke XXS/5-XXL/11

EN 388



3121X

ANSI/
ISEA

105: 2016

ESD GRIP

752



HEGESZTÉS VÉDELEM



Magasabb szintű védelemre van szükség, ha a munkavállaló rendkívül forró hőmérsékletekkel és felhevített anyagokkal dolgozik. A Portwest hegesztő kesztyűtermékcsalád a kézvédő megoldások egyre bővülő választékát kínálja, amelyek minden hegesztési és extrém hő kockázatra alkalmasak.

VÉDELEM A HEGESZTÉSI VESZÉLYEK ELLEN

Az EN407 és EN12477 szabvány szerint tanúsított hegesztési védelem, a Portwest hegesztő kézvédő modellek kiemelkedő védelmet nyújtanak, amikor a legnagyobb szükség van rájuk

8

HEGESZTÉSVÉDELMI MODELLEK

- ✓ Ideális hegesztéshez és fémkezeléshez
- ✓ Bőr konstrukció a kiemelkedő védelemért
- ✓ Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság



48
6

A540



ULTRA HEGESZTŐ KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 2
EN 388:2016 - 4243X
EN 12477 TYPE A
EN 407 412X4X
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2A2

UK
CA

CE

- EN12477 Type A hegesztésvédelem
- Kiváló minőségű bőr hegesztő kesztyű
- Megerősített tenyér- és hüvelykujji rész
- Megerősített aramid varrás a maximális tartósság és lángállóság érdekében
- Meleget és komfortot biztosító polár bélés
- Megerősített varrás az ujjaknál és a tenyér részen

 Bőr, Hasított bőr, Aramid
 Barna L/9-XXL/11

POLÁR BÉLÉSSEL



EN 388
4243X

EN 12477
TYPE A

EN407
412X4X

ANSI/
ISEA
105: 2016



72
6

A521



TIG ULTRA HEGESZTŐ KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 2
EN 388:2016 - 3243X
EN 12477 TYPE A
EN 407 412X4X
ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2A2

UK
CA

CE

- EN12477 Type A hegesztésvédelem
- Kiváló minőségű bőr hegesztő kesztyű
- Maximális fogásbiztonság hegesztőknek
- Kiváló minőségű, tartós kecskebőrből készült
- Megerősített aramid varrás a maximális tartósság és lángállóság érdekében
- Ideális hegesztéshez és fémkezeléshez

 Kecsebőr, Hasított bőr, Para-Aramid
 Barna L/9-XXL/11

EN 388
3243X

EN 12477
TYPE A

EN407
412X4X

ANSI/
ISEA
105: 2016




A530
MEGERŐSÍTETT
HEGESZTŐKESZTYŰ

EN ISO 21420
 EN 388:2016 - 4243X
 EN 12477 TYPE A
 EN 407 413X3X
 ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2

- EN12477 Type A hegesztésvédelem
- Kiváló minőségű bőr hegesztő kesztyű
- Megerősített tenyér- és hüvelykujj rész
- Para-Aramid varrás a tartósság érdekében
- Kiváló kopásállóság és szakítószilárdság
- Ideális hegesztéshez és fémkezeléshez

Hasított marhabőr, Para-Aramid
Barna XL/10,3XL/12


IDEÁLIS MEGOLDÁS HIDEG MUNKAKÖRÜLMÉNYEKHEZ

A531
ERŐSÍTETT TÉLI HEGESZTŐ
KESZTYŰ

EN ISO 21420
 EN 388:2016 - 4243X
 EN 12477 TYPE A
 EN 407 413X3X
 EN 511 14X
 ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT A2

- EN12477 Type A hegesztésvédelem
- Kiváló minőségű bőr hegesztő kesztyű
- Megerősített aramid varrás a maximális tartósság és lángállóság érdekében
- Meleget és komfortot biztosító polár bélés
- 14 inch hasított marhabőr kesztyű
- Ideális hegesztéshez és fémkezeléshez

Hasított bőr, Polár, Aramid
Barna XL/10

POLÁR BÉLÉSEL



60
6

A500

HEGESZTŐKESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 413244

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT
A2A2



- EN12477 Type A hegesztésvédelem
- Puha és kényelmes teljes pamut bélés
- 14 inch hasított marhabőr kesztyű
- Maximális EN407 égés elleni védelem
- Ideális hegesztéshez és fémkezeléshez
- Tartós bőr

Hasított marhabőr, Pamut
 Piros XL/10,3XL/12



**VERHETETLEN
MINŐSÉG ÉS ÁR-ÉRTÉK
ARÁNY**

EN 388
3243X

EN12477
TYPE A

EN 407
413244

ANSI/
ISEA
105: 2016

60
6

A510

HEGESZTŐKESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3243X

EN 12477 TYPE A

EN 407 413244

ANSI/ISEA 105 2016 VÁGÁSBIZTOSSÁG SZINT
A2A2



- EN12477 Type A hegesztésvédelem
- Puha és kényelmes teljes pamut bélés
- 14 inch hasított marhabőr kesztyű
- Maximális EN407 égés elleni védelem
- Ideális hegesztéshez és fémkezeléshez
- Tartós bőr

Hasított marhabőr, Pamut
 Kék XL/10



EN 388
3243X

EN 12477
TYPE A

EN407
413244

ANSI/
ISEA
105: 2016



48
6

A505

TÉLI HEGESZTŐ KESZTYŰ

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 4243X
EN 12477 TYPE A
EN 511 14X

- EN12477 Type A hegesztésvédelem
- FR aramid szál az extra tartósságért és a védelemért
- Meleget és komfortot biztosító polár bélés
- 14 inch hasított marhabőr kesztyű
- Maximális EN407 égés elleni védelem
- Ideális hegesztéshez és fémkezeléshez

 Bőr, Polár, Aramid
 X Piros XL/10

POLÁR BÉLÉSSEL



HIDEG KÖRÜLMÉNYEKRE TERVEZVE



WELD  **HEAT**  **THERM**



144
12

A520

PRÉMIUM AWI HEGESZTŐKESZTYŰ

EN ISO 21420
EN 388:2016 - 2122X
EN 12477 TYPE B
EN 407 413X3X

- EN12477 Type B hegesztésvédelem
- Para-Aramid varrás a tartósság érdekében
- Puha rugalmas kecskebőr tenyér, nagy teherbírású bőr mandzsettával
- Ideális hegesztéshez és fémkezeléshez
- Kiváló választás magas szintű kézügyességet igénylő munkákhoz
- Csuklóvédelem

 Kecsebőr, Hasított marhabőr, Para-Aramid
 X Szürke L/9-XXL/11

TIG HEGESZTÉSHEZ TERVEZVE



WELD  **HEAT**



VÉDELEM VESZÉLYES KÖRNYEZETBEN



Ezt az új prémium Portwest vegyszerálló kesztyű kollekciónak azért fejlesztették ki, hogy kiváló védelmet nyújtson a 80+ általános kémiai veszélyekkel szemben. Az EN 388 és EN 374 biztonsági szabványok szerint tesztelt, továbbfejlesztett kollekciónak latex, neoprén és nitril anyagok felhasználásával készült, hogy kiváló védelmet biztosítson az iparban leggyakrabban használt vegyi anyagokkal szemben.

14

VEGYSZERÁLLÓ MODELL

- ✓ Védelem több 80+ vegyi anyaggal szemben
- ✓ Latex, neoprén és nitril anyagok felhasználásával készült a kiemelkedő védelem érdekében.
- ✓ Többféle vastagságú és hosszúságú opció a különböző felhasználási céloknak megfelelően

VEGYSZERÁLLÓ VÉDŐKESZTYŰ KIVÁLASZTÁSI ÚTMUTATÓ

Használja a Portwest vegyszer elleni védelem kiválasztási útmutatót, hogy segítse Önt abban, hogy kiválassza a legjobb kémiai védelmet az adott feladathoz. A kétlépéses útmutatóban megtalálhatja a megfelelő vegyi védőkesztyűt az alkalmazásához:

1.lépés: Azonosítsa a Portwest vegyszer elleni védelem kiválasztási útmutatóban a használt vegyszert.

2.lépés: Használja a színkódot a legmagasabb szintű védelmet nyújtó kesztyűk azonosításához.

Vegyszer elleni védelem kiválasztási útmutató

		AP60 764	A827 765	A835 765	A845 765	A881 763	A882 763	A810 764
		Nitril Gumi	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	Nitril Gumi
Kémiai név	CAS szám	CE minősítés	CE minősítés	CE minősítés	CE minősítés	CE minősítés	CE minősítés	CE minősítés
Metanol	67-56-1	3					2	
n-Heptán	142-82-5	6	2	2	2	2	2	6
Nátrium-hidroxid,40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Kénsav, 96%	7664-93-9	3	5	5	5	4	4	3



Vegyszer elleni védelem kiválasztási útmutató

Kémiai név	CAS szám	A801	A802	A803	A812	A813	A814	A820
		762	762	762	760	760	761	761
		Latex Gumi	Latex Gumi	Latex Gumi	Nitril Gumi	Nitril Gumi	Nitril Gumi	Neoprén Gumi
		CE minősítés	CE minősítés	CE minősítés	CE minősítés	CE minősítés	CE minősítés	CE minősítés
ecetsav - Jégecet	64-19-7	5	5	5	3	2	2	5
ecetsav, 10%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
ecetsav, 20%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
ecetsav, 25%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
Aceton	67-64-1	0	1	1	0	0	0	0
Acetonitril	75-05-8				0	1		
Ammónium-fluorid 40%	12125-01-8				6			
Ammónium-hidroxid 25%	1336-21-6	1	3	3	6	6	3	3
Amil-acetát	628-43-7				3			
Amil-alkohol	71-41-0				6			
anilín	62-53-3							6
Kristályvíz					6			
Butanol	71-36-3	6	6	6	6	6		6
Butil-acetát	123-86-4	6						
Szén-diszulfid					0	1		
Szén-tetraklorid	56-23-5				5			
Celloszoláló acetát 99%	111-15-9				3			
Celloszoláló oldószer	110-80-5				4			
Citromsav 10%	64-19-7				6			
Ciklohexán	110-82-7		3	3	6	6		4
Ciklohexanol	108-93-0				6			
Cyclohexanone	108-94-1	0	5	5		3		3
Diaceton-alkohol 99%	123-42-2				5			
Dichlorometane	75-09-2	0	0	0	0	0		0
Diethanolamine	111-42-2				6			
Dietilamint	109-89-7	0	0	0	0	2		0
Diizobutil-ke-ton	108-83-8				6			
Dimetil szulfoxid					2			
Dimethylformamide	68-12-2							6
Etanol 96%	64-17-5				0	6		6
Etanol, abszolút	64-17-5	6	6	6	5	6		6
Etil-laktát	141-78-6	0	1	1	0	1		0
Etil-laktát	97-64-3					6		6
Etil-éter	60-29-7				6	1		
formaldehid, 37%		6	6	6	6	6	6	6
hangyasav, 95%	64-19-7				2			
Freon 99,7%	75-69-4				6			
Furfurát								6
Hexametil-diszilazán 99%	1049738-54-6				6			
sósav, 10%	7647-01-0		6	6	6	6		6
sósav, 37%	7647-01-0				6	3		6
sósav, 40%	7664-39-3	6				5		6
Hidrogén-peroxid, 30%	7722-84-1	6	6	6	6	6	6	6
Izopropil-alkohol (propán-2-ol)	67-63-0	6	6	6	6	6		6
99% izobutil-alkohol	78-83-1				6			
Izooktán	540-84-1				6			
Kerozin	64742-81-0				6			
Metanol	67-56-1	2	6	6	2	3		3
Metil-amin	74-89-5				6			
Metil-Cellosolve	109-86-4				6			
Metil-etil-ke-ton	78-93-3	0	5	5	0	1		0
Metil-propil-ke-ton	107-87-9		4	4	0	1		2
Metil-terc-butil-éter	1624-04-4				4			
n-Hexán	110-54-3							6
n-Heptane	142-82-5	0	0	0	6	6	6	1
Benzin oldószer	64742-94-5				0			
salétromsav 10%	7697-37-2	6	6	6	6	6		6
salétromsav, 40%	7697-37-2	6	6	6		3		6
salétromsav, 65%	7697-37-2	5	6	6	2	3	2	6
Nitrometán	75-52-5							6
Oktil-alkohol	111-87-5							6
Ortho foszforsav	7664-38-2		6	6		6		6
Oxalsav 12,5%	64-19-7				6			
Pentán 98%	109-66-0				6			
Petroléter	8032-32-4				6			
Fenol	108-95-2							6
foszforsav, 85%	7664-38-2		6	6		6		6
Kálium-hidroxid, 50%	1310-58-3	6	6	6	6	6	6	6
Propán - 1 - ol	71-23-8		6	6	6	6		6
Propil-acetát	109-60-4		3	3		3		2
Repceolaj	8002-13-9				0			
Nátrium-hidroxid,40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
nátrium-hidroxid, 50%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Nátrium-hipoklorit	7681-52-9					6		6
Nátrium-hidroxid, 20%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Nátrium-szilikát	1344-09-8					6		
Stoddard oldószer	8051-41-3				6			
Kénsav, 40%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Kénsav, 50%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Kénsav, 96%	7664-93-9	3	4	4	3	5	2	4
Tanninsav 37,5%	64-19-7				6			
Tetraklóretilén	127-18-4				6			
Hígítók		X				1		1
Tulén	108-88-3	0	1	1	1	1		0
terpentin	8006-64-2				6			
Fehér szesz	64742-88-7				6			
Xilol	1330-20-7	0	4	4	1	4		0

Kulcs

Nem javasolt
Korlátozott fröccsenés elleni védelem
Fröccsenés elleni védelem
Rövid expozíció
Közepes időtartamú expozíció
Jó védelem
Kiváló védelem

CE minősítés	Átthatolási idő (perc)
0	0 - 10 perc
1	10 - 30 perc
2	30 - 60 perc
3	60 - 120 perc
4	120 - 240 perc
5	240 - 480 perc
6	>480 perc

87+ védelem vegyi veszélyekkel szemben



216
12

A812

NITROSAFE PLUS VEGYSZERÁLLÓ KESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3101X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AFJKLMOPT

EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK PASS



- Szilikonmentes - Ideális gyártáshoz, festéshez, elektronikai munkákhoz és üvegkezeléshez, ahol a szilikon problémát jelenthet
- Alkalmos olaj-, élelmiszer-, és vegyipar részére
- Textúrált mintázat a fokozott tapadásért
- Kényelmes pamut belsővel rendelkezik
- 0.38 mm vastag
- 330mm hosszú

Pamut, Nitril
 Zöld XS/6-XXL/11



SZILIKONMENTES



EXTRA HOSSZ AZ EXTRA VÉDELEMÉRT

96
12

A813

EXTRA HOSSZÚ NITRIL KESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4102X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AGJKLMOPT

EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK



- Szilikonmentes - Ideális gyártáshoz, festéshez, elektronikai munkákhoz és üvegkezeléshez, ahol a szilikon problémát jelenthet
- Textúrált mintázat a fokozott tapadásért
- Alkalmos olaj-, élelmiszer-, és vegyipar részére
- Élelmiszerrel érintkezhet
- 0.55 mm vastag
- 480mm hosszú

Nitril
 Zöld M/8-XXL/11



360
12

A814

ÉLELMISZERIPARI NITRIL KESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3001X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A JKLMNOP

EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK PASS



- Szilikonmentes - Ideális gyártáshoz, festéshez, elektronikai munkákhoz és üvegkezeléshez, ahol a szilikon problémát jelenthet
- Alkalmos olaj-, élelmiszer-, és vegyipar részére
- 100% latexmentes
- Texturált mintázat a fokozott tapadásért
- 0,28mm vastag
- 330mm hosszú

Nitril
 X Kék XS/6-XXL/11



**IDEÁLIS AZ
ÉLELMISZERIPAR
RÉSZÉRE**



CHEM **AQUA** **GRIP** **FOODSAFE**

96
12

A820

NEOPRÉN VEGYSZERÁLLÓ KESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 3110X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNOPST

EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK PASS



- Speciális gumi koloprén
- Texturált mintázat a fokozott tapadásért
- Vegyszerálló hosszúszerű kesztyű
- Kiacasztható kisker csomagolással készülő termék.
- 0.78 mm vastag
- 380 mm hossz

Pamut, Neoprén
 X Fekete S/7-XL/10



CHEM **AQUA** **GRIP**



216
12

A801 DUPLÁN MÁRTOTT LATEX KESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 1010X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNPST

EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK PASS

UK
CA

CE



- Dupla latex bevonat, hozzáadott védelem nehéz körülmények között
- Kényelmes pamut belsejével rendelkezik
- Vegyszerálló hosszúszerű kesztyű
- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.
- 0.45 mm vastag
- 300mm hosszú



Pamut, Latex

X S/7árga/Kék S/7-XL/10



CHEM **AQUA** **GRIP**



72
12

A802 ERŐS LATEX KESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNPT

EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK PASS

UK
CA

CE



- Kiváló minőségű, természetes gumból készül
- Alkalmos olaj-, élelmiszer-, és vegyipar részére
- Vegyszerálló hosszúszerű kesztyű
- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.
- 1.1mm vastag
- 440mm hosszú



Latex

X Fekete L/9-XXL/11



CHEM **AQUA** **GRIP**



36
12

A803 ERŐS LATEX KESZTYŰ 600MM

EN ISO 21420

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMNPT

EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK PASS

UK
CA

CE



- Kiváló minőségű, természetes gumból készül
- Vegyszerálló hosszúszerű kesztyű
- Alkalmos olaj-, élelmiszer-, és vegyipar részére
- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.
- 1.3 mm vastag
- 600mm hosszú



Latex

X Fekete L/9-XXL/11



CHEM **AQUA** **GRIP**



96
12

A881

MARINE ULTRA PVC KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4121X
EN ISO 374-1:2016 TYPE B AJKL
EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK PASS



- Duplán mártott PVC kesztyű, homokos bevonattal a jobb tapadás érdekében
- REACH-nek megfelelő PVC bevonat
- Ftalát mentes
- Vegyszerálló hosszúszáru kesztyű
- 1.45 mm vastag
- 300mm hosszú

Pamut, PVC, PVC Sandy
 Kék S/7-XXL/11



PRÉMIUM MINŐSÉG



96
12

A882

ESD PVC VEGYSZERÁLLÓ KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 4121X
EN ISO 374-1:2016 TYPE B AKL
EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK PASS
EN 16350:2014 TELJESÍTVE LEVEL R < 1.0X108 Ω -
IEC 61340-5-1 TELJESÍTVE



- Alkalmos ESD környezetben történő használatra
- Duplán mártott PVC kesztyű, homokos bevonattal a jobb tapadás érdekében
- Kényelmes pamut belsővel rendelkezik
- Ftalát mentes
- 1.5 mm vastag
- 300mm hosszú

Pamut, Acélszál, PVC, PVC Sandy
 Fekete S/7-XXL/11



ESD VÉDELEM



144
12

AP60

SANDY GRIP LITE HOSSZÚSZÁRÚ KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 4121X

EN ISO 374-1:2016 TYPE B AJKL

EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK PASS



- Rugalmas homokos nitril bevonat, mely kiváló tapadást biztosít nedves és száraz körülmények között egyaránt
- Kötési sűrűség 18
- Könnyű és kényelmes
- Vegyszerálló hosszúszárú kesztyű
- 1.3 mm vastag
- 300mm hosszú

Nylon, Nitril, Csúszásmentes nitril
 Kék/Fekete M/8-XXL/11

EXTRA KÉZÜGYESSÉG



192
12

A810

NITROSAFE VEGYSZERÁLLÓ KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

EN 388:2016 - 3101X

EN ISO 374-1:2016 TYPE A AJKLMNOT

EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK PASS



- Kényelmes pamut belsővel rendelkezik
- Texturált mintázat a fokozott tapadásért
- Vegyszerálló hosszúszárú kesztyű
- Kiacasztható kisker csomagolással készülő termék.
- 0.40mm vastag
- 320mm hosszú

Pamut, Nitril
 Zöld S/7-XXL/11

TEXTURÁLT TENYÉR





96
12 **A827** DUPLÁN MÁRTOTT PVC VÉDŐKESZTYŰ 27 CM

72
12 **A835** DUPLÁN MÁRTOTT PVC VÉDŐKESZTYŰ 35CM

48
12 **A845** DUPLÁN MÁRTOTT PVC VÉDŐKESZTYŰ 45CM

UK
CA
CE
UK
CA

EN ISO 21420 KÉZŰGYESSÉG 5
EN 388:2016 - 3121X
EN ISO 374-1:2016 TYPE B JKL
EN ISO 374-5 MIKROORGANIZMUSOK PASS

- Duplán mártott PVC kesztyű, homokos bevonattal a jobb tapadás érdekében
- Extra komfortot nyújtó Jersey bélés
- Ftalát mentes
- Vegyszerálló hosszúszárú kesztyű
- 1.6mm vastag
- Elérhető 3 különböző hosszúságban, 27cm, 35cm és 45cm

 Pamut, PVC
 Zöld XL/10



TARTÓS VEGYI VÉDELEM

ELÉRHETŐ 3 KÜLÖNBÖZŐ HOSSZÚSÁGBAN



DISPOSABLE

X20
100

A930

PORTWEST ORANGE HD EGYSZERHASZNÁLATOS KESZTYŰ

EN ISO 21420

EN 455 1-4. RÉSZ

EN ISO 374-1:2016 TYPE C K



- Crystal grip technológia
- Szilikonmentes - Ideális gyártáshoz, festéshez, elektronikai munkákhoz és üvegkezeléshez, ahol a szilikon problémát jelenthet
- Ételmiszeripari használatra fejlesztett termék, ellenáll a zsíroknak, állati zsiradéknak és olajoknak.
- 100 kesztyű dobozonként
- Háromszor erősebb, mint a normál nitril
- 0,18 mm vastagság a kivételes szilárdságért

Nitril

Narancs M/8-XL/10

SZILIKONMENTES



GRIP

MECHANIC



FOODSAFE



AQUA

240
12

A800

HÁZTARTÁSI LATEX KESZTYŰ

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5

CE CAT 1



- Megakadályozza a zsír, olaj és víz behatolását
- Texturált mintázat a fokozott tapadásért
- Kényelmes pamut belsővel rendelkezik
- Olaj- és vízálló
- 240 párat tartalmazó kartondobozban kapható
- Ezt a terméket kartonban értékesítik

Latex

S/7árga M/8-XL/10



IDEÁLIS GONDNOKI ÉS TAKARÍTÓI HASZNÁLATRA

AQUA

766





A925 NITRIL EGYSZERHASZNÁLATOS KESZTYŰ, PÜDERMENTES

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
EN ISO 374-1:2016 TYPE B KPT
EN 455 1. & 2. RÉSZ

- Élelmiszeripari használatra fejlesztett termék, ellenáll a zsíroknak, állati zsíradéknak és olajoknak.
- Az egyszerűhasználatos nitril kesztyűk kizárják a latex kesztyűk használata által felmerülő allergiás reakciók kockázatát

Nitril
 Kék S/7-XL/10
 Fekete S/7-XL/10



0.07MM VASTAGSÁG



A910 LATEX EGYSZERHASZNÁLATOS KESZTYŰ, PÜDEREZETT

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
CE CAT 1

- GMO mentes

Latex
 Fehér M/8-XL/10



A915 LATEX EGYSZERHASZNÁLATOS KESZTYŰ, PÜDERMENTES

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
CE CAT 1

Latex
 Fehér M/8-XL/10



A900 VINYL EGYSZERHASZNÁLATOS KESZTYŰ, PÜDEREZETT

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
CE CAT 1

- Ftalát mentes
- GMO mentes
- Élelmiszeripari használatra fejlesztett termék, ellenáll a zsíroknak, állati zsíradéknak és olajoknak.

PVC
 Víziszta M/8-XL/10



A905 VINYL EGYSZERHASZNÁLATOS KESZTYŰ, PÜDERMENTES

EN ISO 21420 KÉZÜGYESSÉG 5
CE CAT 1

- Ftalát mentes
- Kiváló minőségű polivinil-kloridból készül
- Sima és nem texturált mandzsetta

PVC
 Víziszta M/8-XL/10
 Kék M/8-XL/10



DISPOSABLE

KÖNNYŰ OVERALL



EGYSZERHASZNÁLTOS MUNKARUHÁZATI TERMÉKEK

Egyszerhasználatos
termékek széles választéka
az élelmiszeripar részére
kifejlesztve

Az egyszer használatos munkaruházat
olyan iparági bestsellereket tartalmaz,
mint a csíksapkák, cipővédők, látogatói
köpenyek, kötények és overallok.

PP - POLIPROPILÉN

PE - POLIETILÉN

SPP - POLIPROPILÉN



ST11

PP OVERÁL 40G

100%

- Könnyű és kényelmes
- Gumírozott kapucni, boka-, mandzsetta- és derékrész
- Könnyen hozzáférhető elülső zippzárnylás
- Elérhető 3XL méretig
- Ezt a terméket kartonban értékesítik



100% polipropilén, 40g



Fehér S-3XL



Navy M-3XL

EGYSZERHASZNÁLTOS KIEGÉSZÍTŐK



2000
500
100

D300 PE BIB KÖTÉNY

100% · Ezt a terméket kartonban értékesítik

PE
Fehér, Kék
69cm x 107cm



200
50
10

D118 PP LÁTOGATÓKÖPENY

100% · Ezt a terméket kartonban értékesítik

100% polipropilén,
Fehér S-XXL



3000
500
100

D100 PP EGYSZERHASZNÁLTOS SAPKA

100% · Ezt a terméket kartonban értékesítik

Polipropilén
Fehér, Kék
49cm



6000
500
100

D340 PE CIPŐVÉDŐ

100% · Ezt a terméket kartonban értékesítik
· Ezt a terméket egyesével értékesítik

1 Polietilén
Kék
40cm



EVE

PREMIER MÁRKA
AZ EGYÉNI
VÉDŐESZKÖZÖK
TERÜLETÉN



A Portwest EVE kínálata megfelel a legújabb szabványoknak, és a legmagasabb szintű védelmet nyújtja. A kényelmet szem előtt tartva tervezték, ez a könnyű PPE termékcsalád kellemes viseletet biztosít még hosszú órákig tartó használat után is. Az Ön biztonsága mindenek előtt.



P220 777

LÉGZÉSVÉDELEM

Biztonsági arcvédő maszkjainkat úgy terveztük, hogy a legkényelmesebb és legjobban illeszkedő terméket kínálják. Felhasználóbarát termékválaszték, beleértve az egyszerhasználatos maszkokat, félárlarcokat és szűrőket. Lélegezzen könnyebben a Portwest-tel.



PS32 792

SZEMVÉDELEM

A Portwest szemvédő termékcsaládja szemüvegeket, védőszemüvegeket és napellenzőket tartalmaz, amelyeket úgy terveztek, hogy megvédjék a munkavállalók szemét és arcát a munkavégzés során bekövetkező sérülésektől.



PS54 807

FEJVÉDELEM VALASZTÉK

A Portwest fejevédő termékcsaládjának célja, hogy a fejevédelem legmodernebb stílusait és szabványait ötvözze ügyfeleink számára, függetlenül a munkakörtről vagy a helyszíntől. Innovatív, kényelmes és könnyű sisakok többféle felhasználásra.



PW40 823

HALLÁSVÉDELEM VÁLASZTÉK

A PW hallásvédelmi választék különböző csillapítási értékkel rendelkező védőeszközöket kínál, melyek közül könnyen kiválasztható az adott munkahely számára ideális megoldás. Ez az új fülvédő termékcsalád többféle modellt és szintet kínál, lehetővé téve a személyre szabott választást.



S156 834

ÁLTALÁNOS SZEMÉLYI VÉDŐESZKÖZÖK

A Portwest általános PPE termékei közé tartozik a térdvédő, a lámpák és a tartozékok. A General PPE olyan termékeket kínál, amelyek különböző tevékenységekhez alkalmasak, a felhasználó kényelmét és biztonságát szem előtt tartva.



EGYSZERHASZNÁLATOS MASZKOK



A Biztex™ márkanév garantálja, hogy a teljes egyszerhasználatos maszk választék kiváló minőségű és kiemelkedő teljesítményt nyújt. A teljes Biztex választék a speciális Biztex anyagból készül, mely magas szintű védelmet biztosít viselőjének a különböző munkahelyi kockázatokkal szemben, beleértve a folyékony vegyi anyagokat, a statikus elektromosságot, száraz részecskéket és a radioaktív szennyeződések. A Biztex választékban megtalálhatóak az egyszerhasználatos légzésvédő maszkok és a korlátozott élettartamú védőruházatok is.

BIZTEX a Portwest védjegye.



Hogyan védekezzen?

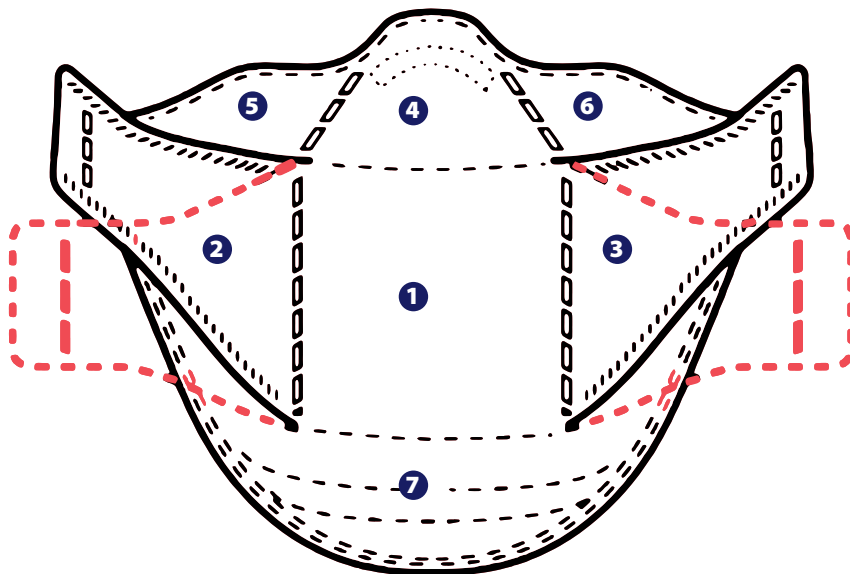
	FFP3	FFP2	FFP1
Védelem	Véd a szilárd aeroszolok és/vagy mérgező folyadékok ellen.	Véd az enyhén mérgező vagy irritáló szilárd aeroszolok és/vagy folyadékok ellen.	Véd a nem mérgező porok és/vagy vízbázisú aeroszolok ellen.
Felhasználási példák	Keményfa csiszolása (bükk, tölgy), fa kezelése során a réz, króm vagy arzén alapú termékek használata, cement csiszolás.	Puha fa csiszolása, kompozit anyagok, rozsdá, gitt, gipsz, műanyag/vágás, marás, csiszolás, fém fúrása.	Kövek kezelése, terméskő, cellulóz, beton fúrás.
Anyagok	Azbeszt, növényvédőszer, biológiai, gyógyszerészeti, por, kezelt fa, keményfa (egzotikus), króm, lime, ólom.	Kezeletlen fenyő, csiszolás, vágás, hegesztés, marás, szén, üvegszál, ásványgyapot, porított növényvédőszer, gabona por.	Liszt, kalcium-karbonát (mészke), grafit, pamut, por beton.
A szűrés min. %:	99%	94%	80%
Teljes beszívárgás (TIL)	2%	8%	22%
Névlleges védelmi tényező (NPF)	50 x TLV	12,5 x TLV	4,5 x TLV
Hozzárendelt védelmi érték (APV)	20 x TLV	10 x TLV	4 x TLV



EAGLE MASZKOK

Innovatív, kompakt összehajtható maszkok, 7 dinamikus panellel, kiválóan követi az arcmozgást, maximális kényelem mellett. Az EAGLE maszk tökéletesen illeszkedik minden arcformához és így lehetővé teszi a szabadabb légzést.

Szelepes vagy szelep nélküli, FFP2 vagy FFP3 védetségű osztályban kapható. Minden változat átment a Dolomite opcionális vizsgálaton (D), maximális légzési kényelmet biztosítva.



KOMPAKT, ÖSSZEHAJTHATÓ, ÍGY KÖNNYEN TÁROLHATÓ

P391



P291



EN 149: 2001 +A1:2009

Légzésvédő eszközök - Szűrő félmaszkok a részecskék elleni védelemhez

A félmaszkok szűrésére vonatkozó európai szabvány. Laboratóriumi vizsgálatokat tartalmaz az ütésekkel, tisztító- és fertőtlenítőszerrel, hőmérséklettel, lánggal és léggel szembeni ellenállással szembeni megfelelőség ellenőrzésére. Az A1:2009-es módosítással a porszűrő maszkokat most már vagy egyszer használatos/egy műszakos (NR) vagy újrahasználatos/több mint 1 műszakos (R) kategóriába sorolják.

TLV: Szennyezőanyag koncentráció, rövid idejű expozíció határérték.

TIL: A teljes beszívárgás - a környező atmoszféra beszívárgása a légzésvédőbe.

NPF: Névleges védelmi tényező - A légzésvédő által biztosított névleges védelmi szint (laboratóriumi körülmények között).

APV: Várható védelmi szint - A védelem szintje, amely valójában várható az adott munkahelyi körülmények között.

DOLomite TESZT (D): az EN149-es szabvány által meghatározott dolomit poros kiegészítő vizsgálaton is megfelelt, bizonyítva ezzel hosszabb élettartamát és jobb légzési komfortját. Ezen légzésvédők jelölése "D".



AS/NZS 1716:2003

Ausztrál és Új-Zéland a légzésvédő eszközökre vonatkozó szabványa. A jelen standard célja, hogy minimális teljesítmény- és vizsgálati kritériumokat biztosítson a légzésvédő eszközök gyártásakor.



NIOSH

A Nemzeti Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Intézet (NIOSH) felelős a kutatások elvégzéséért és a munkahelyi sérülések és betegségek megelőzésére vonatkozó ajánlások meghozataláért. A NIOSH közvetlenül felelős a számos, a légzőkészülék védőeszköz jóváhagyásával kapcsolatos szabályozásért, beleértve a 42 CFR 84-es részt is.



FFP3 EGYSZERHASZNÁLATOS ÖSSZEHAJTHATÓ MASZK

NEW



x30
10

P391

EAGLE FFP3 SZELEPES DOLOMITE ÖSSZEHAJTHATÓ MASZK

EN 149 FFP3 NR D

- 7 ergonomiai pont, mely alkalmazkodik a különböző arcformákhoz
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- Rugalmas forma, amely lehetővé teszi a maszk összehajtását
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnyereg borítással
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében



Polipropilén, PU hab
Fehér



x30
20

P390

EAGLE FFP3 DOLOMITE ÖSSZEHAJTHATÓ MASZK

EN 149 FFP3 NR D

- 7 ergonomiai pont, mely alkalmazkodik a különböző arcformákhoz
- Rugalmas forma, amely lehetővé teszi a maszk összehajtását
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnyereg borítással
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében
- Opcionális dolomit teszt (D) a tartósabb szűrési teljesítményért



Polipropilén, PU hab
Fehér



x30
20

P351

FFP3 SZELEPES, DOLOMITE, FÉLBEHAJTHATÓ LÉGZÉSVÉDŐ MASZK

EN 149 FFP3 NR D

- Speciális kompakt, vertikális, lapos kivétel
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnyereg borítással
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében



Polipropilén, PU hab
Fehér



NEW

x30
20

P350

FFP3 DOLOMITE FÉLBEHAJTHATÓ MASZK

EN 149 FFP3 NR D

- Speciális kompakt, vertikális, lapos kivétel
- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnyereg borítással
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz



Polipropilén, PU hab
Fehér



FFP3 EGYSZERHASZNÁLATOS MASZK



x30
5

P305

FFP3 PRÉMIUM LÉGZÉSVÉDŐ MASZK

EN 149 FFP3 NR D

- Kiváló illeszkedési teszt teljesítmény
- A belső habszivacs tömítés biztosítja az elülső tömítést
- Széles állítható fejpántok a viselési kényelem érdekében
- Nagyobb csészeseforma a legtöbb FFP3 maszkhoz képest



Polipropilén, EVA hab
Fehér



KIVÁLÓ ILLESZKEDÉS

x30
5

P371

ERGONET FFP3 SZELEPES DOLOMITE LÉGZÉSVÉDŐ MASZK

EN 149 FFP3 NR D

- Az Ergonet támogatja a maszk szerkezetét és tisztán tartja a szűrőanyagot
- A belső habszivacs tömítés biztosítja az elülső tömítést
- Puha orrnagyereg a komfortos illeszkedésért
- Széles állítható fejpántok a viselési kényelem érdekében



Polipropilén, EVA hab
Fehér



x30
10

P303

FFP3 SZELEPES DOLOMITE LÉGZÉSVÉDŐ MASZK

EN 149 FFP3 NR D

- A belső habszivacs tömítés biztosítja az elülső tömítést
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnagyereg borítással



Polipropilén, EVA hab
Fehér



x30
10

P304

FFP3 SZELEPES DOLOMITE LIGHT CUP LÉGZÉSVÉDŐ MASZK

EN 149 FFP3 NR D

- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnagyereg borítással
- Hab párnázás az orrnagyereg körül a további kényelem érdekében
- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít



Polipropilén, PU hab
Fehér

KIVÁLÓ ILLESZKEDÉS



x30
10

P301

FFP3 SZELEPES PORÁLARC

EN 149 FFP3 NR

- A belső habszivacs tömítés biztosítja az elülső tömítést
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- Széles állítható fejpántok a viselési kényelem érdekében
- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnagyereg borítással



Polipropilén, EVA hab
Fehér

KIVÁLÓ ILLESZKEDÉS



X6
X9
2

P309

FFP3 SZELEPES - KISKER KISZERELÉS(2)

EN 149 FFP3 NR

- A belső habszivacs tömítés biztosítja az elülső tömítést
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- Széles állítható fejpántok a viselési kényelem érdekében
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő bliszteres csomagolás



Polipropilén, EVA hab
Fehér



EGYSZERHASZNÁLATOS MASZKOK FFP2



x30
10

P203

FFP2 SZELEPES DOLOMIT LÉGZÉSVÉDŐ MASZK

UK
CA

CE

D

X

EN 149 FFP2 NR D

- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnagyereg borítással
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- Hab párnázás az orrnagyereg körül a további kényelem érdekében

Polipropilén, PU hab
Fehér



x30
10

P271

ERGONET FFP2 SZELEPES LÉGZÉSVÉDŐ

UK
CA

CE

D

X

EN 149 FFP2 NR D

- Puha orrnagyereg a komfortos illeszkedésért
- 100% fémmentes
- Hab párnázás az orrnagyereg körül a további kényelem érdekében
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- Hab párnázás az orrnagyereg körül a további kényelem érdekében

Polipropilén, EVA hab
Fehér



x30
10

P201

FFP2 SZELEPES PORÁLARC

AS/NZS 1716 P2 NIOSH
EN 149 FFP2 NR

UK
CA

CE

D

X

- Ultrahanggal hegesztett fejpántok

- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnagyereg borítással
- Hab párnázás az orrnagyereg körül a további kényelem érdekében
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít

Polipropilén, EVA hab
Fehér



x30
20

P200

FFP2 PORÁLARC

AS/NZS 1716 P2 NIOSH
EN 149 FFP2 NR

UK
CA

CE

D

X

- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnagyereg borítással
- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- Hab párnázás az orrnagyereg körül a további kényelem érdekében

Polipropilén, EVA HAB
FEHÉR



x4
x20
3

P209

FFP2 SZELEPES - KISKER KISZERELÉS(3)

EN 149 FFP2 NR

UK
CA

CE

D

X

- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnagyereg borítással
- Hab párnázás az orrnagyereg körül a további kényelem érdekében
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő bliszteres csomagolás

Polipropilén, EVA hab
Fehér



EGYSZERHASZNÁLATOS MASZKOK FFP2



x30
10

P223

FFP2 AKTÍVSZENES SZELEPES DOLOMIT LÉGZÉSVÉDŐ MASZK

EN 149 FFP2 NR D



- Aktivált szénréteg az ártalmatlan szerves gázok és szagok jobb felszívódásának érdekében
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében
- Ultrahangos hegesztéssel rögzített rugalmas pántok
- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnyereg borítással

Polipropilén, Aktív szén, PU hab
 X Fehér



x30
10

P220

FFP2 AKTÍVSZENES SZELEPES PORÁLARC

AS/NZS 1716 P2
EN 149 FFP2 NR



- Aktivált szénréteg az ártalmatlan szerves gázok és szagok jobb felszívódásának érdekében
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében
- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- A szemüveg párasodását megelőző állítható orrnyereg borítással

Polipropilén, Aktív szén, EVA hab
 X Fehér



x30
10

P291

EAGLE FFP2 SZELEPES DOLOMIT ÖSSZEHAJTHATÓ MASZK

EN 149 FFP2 NR D



- 7 ergonomiai pont, mely alkalmazkodik a különböző arcformákhoz
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- Rugalmas forma, amely lehetővé teszi a maszk összehajthatását
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva

Polipropilén, PU hab
 X Fehér



x30
20

P290

EAGLE FFP2 DOLOMIT ÖSSZEHAJTHATÓ MASZK

EN 149 FFP2 NR D



- 7 ergonomiai pont, mely alkalmazkodik a különböző arcformákhoz
- Rugalmas forma, amely lehetővé teszi a maszk összehajthatását
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében

Polipropilén, PU hab
 X Fehér



x30
20

P251

FFP2 SZELEPES, 'KAGYLÓ' PORÁLARC

EN 149 FFP2 NR



- Speciális kompakt, vertikális, lapos kivétel
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva

Polipropilén, PU hab
 X Fehér

x30
20

P250

FFP2 'KAGYLÓ' PORÁLARC

EN 149 FFP2 NR



- Speciális kompakt, vertikális, lapos kivétel
- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében

Polipropilén, PU hab
 X Fehér



EGYSZERHASZNÁLATOS MASZKOK FFP1

NON-CE



x60
50

P005

PORMASZK

- Puha és kényelmes
- Ideális mindennapi használatra
- Nagy belső felület, mely könnyebb légzést biztosít
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

Polipropilén
 X Fehér



x30
20

P100

FFP1 PORÁLARC

AS/NZS 1716 P1
EN 149 FFP1 NR

- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében
- A szemüveg páráadását megelőző állítható orrnyereg borítással
- Kényelmes csésze alakú légzészvédő

Polipropilén, PU hab
 X Fehér



X4
X20
3

P108

FFP1 PORÁLARC - KISKER KISZERELÉS (3)

EN 149 FFP1 NR

- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében
- A szemüveg páráadását megelőző állítható orrnyereg borítással
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő bliszteres csomagolás

Polipropilén, PU hab
 X Fehér



x30
10

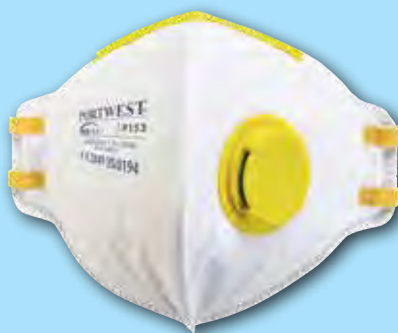
P101

FFP1 SZELEPES PORÁLARC

AS/NZS 1716 P1
EN 149 FFP1 NR

- Ultrahanggal hegesztett fejpántok
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- A szemüveg páráadását megelőző állítható orrnyereg borítással

Polipropilén, PU hab
 X Fehér



x30
20

P153

FFP1 SZELEPES DOLOMIT LÉGZÉSVÉDŐ MASZK

EN 149 FFP1 NR D

- Speciális kompakt, vertikális, lapos kivétel
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- Hab párnázás az orrnyereg körül a további kényelem érdekében
- Egyesével, higiénikus tasakban csomagolva

Polipropilén, PU hab
 X Fehér

CSOMAGOLÁSI LEHETŐSÉGEK



FÉL MASZK



P410

AUCKLAND FÉLÁLARC

EN 140



- Állítható gyorskioldó heveder a legnagyobb kényelemért
- Nagy teljesítményű kilégző szelep csökkenti a hőt és extra komfortot biztosít
- 3 méretben kapható (S, M, L) a tökéletes illeszkedés érdekében
- A csavarható szűrők külön kaphatók
- Kompakt, alacsony profilú kialakítás a maximális láthatóság és a könnyű mozgás érdekében
- Pénztárcabarát félálarc puha, mégis tartós TPE-ből



**KIVÁLÓ
ILLESZKEDÉSI TESZT
TELJESÍTMÉNY**



P410 szűrő kiválasztási útmutató

Screw-in Filters EN143:2000/EN14387:2004

Code	Szűrő típusa	Osztály	Doboz mennyiség
P900	Gáz szűrő	A1	x32 6
P920	Gáz szűrő	ABEK1	x20 4
P940	Részecske szűrő	P3R	x32 6
P950	Kombinált szűrő	A1P3R	x32 4
P970	Kombinált szűrő	ABEK1P3R	x32 4



A LÉGZÉSVÉDŐK KIVÁLASZTÁSÁNAK 4 LÉPÉSE

LÉPÉS 1 - Határozza meg a veszélyt

SZILÁRD RÉSZECSKÉK

Por = Szilárd részecskék több méretben szilárd anyagok zúzásával.

Ködök = Elpárolgott folyadék részecskéi (víz vagy szerves alapon).

Füstök = Kis méretű részecskék elpárolgott vagy olvasztott szilárd anyagokból, általában égésből származóan.

LEBEGŐ ANYAGOK

Gázok & gőzök = Anyagok, amelyek általában a levegőben lebegnek. Lehetnek folyadékok, melyek folyékony vagy szilárd állapotból generálódnak lebegővé párolgás vagy forrás útján.

VESZÉLYEK ELLENI MEGOLDÁSOK

= mechanikai és elektrosztatikus szűrőt igényelnek:



Lebegő anyagok

= aktív széniszűrőt igényelnek + A/B/E/K vagy kombinált szűrőt

LÉPÉS 2 - azonosítsa a mérgező anyagot

LÉPÉS 3 - Azonosítsa a koncentrációt és hasonlítsa össze az expozíciós határértékkel.

(TLV = a szennyezőanyag koncentrációja, amelynek a felhasználó ki lehet téve egészségkárosodás nélkül).

a) **határérték - Idő súlyozott átlag (TLV-TWA):** Átlagos expozíció a 8 óra / nap, 40 óra / hét munkarend alapján.

b) **határérték - Rövid távú expozíciós határérték (TLV-STEL):** Spot expozíció időtartama 15 perc, amelyet nem lehet megismételni több mint 4-szer naponta és legalább 60 perc el kell teljen az expozíciós időszakok között.

c) **határérték - Plafon érték (TLV-C):** Az abszolút expozíciós határérték, amelyet soha nem szabad túllépni.

LÉPÉS 4- Válassza ki a védelem típusát

Gáz és gőz szűrők		
Típus	Színkód	Alkalmazás
A		Szerves gőzök és gázok, melyeknek forráspontja 65 ° C vagy magasabb (oldószerek és szénhidrogének).
B		Szervetlen gőzök és gázok (kivéve a szén-dioxid / monoxid)
E		Kén-dioxid és más savas gázok és gőzök
K		Ammónia és szerves ammónia származékok, gőzök és gázok
Por és aeroszol szűrők		
Típus	Színkód	Felhasználás
P3		Védelmet biztosít a mérgező aeroszolok és vagy folyadékok ellen.



SZEMVÉDELEM

A PORTWEST szemvédelmi választéka szemüveget, védőszemüveget és szemellenzőt tartalmaz, amelyek célja a munkavállalók szemének és arcának védelme a munkahelyi tevékenység során előforduló sérülések ellen.

TECHNIKAI SZEMÜVEGEK: Nagy teljesítményű és élvonalbeli stílusok.

SPORT SZEMÜVEGEK: Könnyű és modern kialakítás.

KLASSZIKUS VÉDŐSZEMÜVEGEK: Alapvető védőszemüveg modellek.

EN 166 jelölések

Gyártó jelölése	Lencse / Látómező	Keret/fejpánt	Védőszemüveg	Védőszemüvegek	Látómező
PW: Portwest	✓	✓	✓	✓	✓
OPTICAL CLASS					
1: +/- 006 - állandó hordásra	✓		✓	✓	✓
2: +/- 012 - alkalmankénti hordásra	✓		✓	✓	✓
3: +/- 025 - eseti hordásra	✓		✓	✓	✓
Mechanikai védelemre vonatkozó jelölések					
S: Csekély energiájú hatás (5,1 m/sec)	✓	✓	✓	✓	✓
F: Kis energiájú hatás (45 m/sec)	✓	✓	✓	✓	✓
B: Közepes energiájú hatás (120 m/sec)	✓	✓		✓	✓
A: Nagy energiájú hatás (190 m/sec)	✓	✓			✓
T: Extrém hőmérsékleti hatás elleni védelem -5 °C(+2°) és 55°C(+2°) közötti hőmérséklet esetén	✓	✓	✓	✓	✓
Vegyikockázatok (opcionális)					
3: folyadék cseppek elleni védelem	✓	✓		✓	
3: folyadék kilövellések elleni védelem	✓	✓			✓
4: nagy méretű porszemcsék elleni védelem (> 5µm)	✓	✓		✓	
5: gáz és finom porok elleni védelem (< 5µm)	✓	✓		✓	
Elektromos kockázatok (opcionális)					
8: Rövidzártati elektromos ív elleni védelem	✓	✓			✓
Termikus kockázatok (opcionális)					
9: meleg szilárd anyagok és fémolvadékok	✓	✓		✓	✓
Lencse bevonatok (opcionális)					
K: Karcmentesség	✓		✓	✓	✓
N: Párásodás elleni védelem	✓		✓	✓	✓

Figyelem: lehetséges, hogy a lencse rendelkezik valamely bevonattal, amire vonatkozóan nem található jelölés. Ezek nem minősített bevonatok, melyek a minősített bevonatokkal megegyező védelmet biztosítanak, azoknál hosszabb periódusra

AS

=

K

AS = karcmentes bevonat (megfelel a K jelölésnek)

AF

=

N

AF = Páramentes bevonat (megfelel az N jelölésnek)





LENCSE SZÍN / FELHASZNÁLÁSOK

- Víziszta:**
Jó látási viszonyok között, elsősorban beltéren használatos lencsetípus.

- Sárga:**
Növeli a kontrasztokat. Ideális gyenge fényviszonyokhoz, mesterségesen megvilágított területeken, ködös, felhős időben.

- Sötétített/szürke:**
Ideális napsütésben, kültéren.

- Polarizált:**
Megállítja a vízszintes visszaverődéseket, kiküszöbölve a tükröződést. Ideális kültéren, vezetéshez és víz körül.

- Tükrös:**
Védelem a tükröződés ellen változó fényviszonyok mellett. Ideális beltéri és kültéri munkavégzéshez.

Amennyiben a lencse tesztelésre került az EN 170 (UV SZŰRŐK) vagy az EN 172 (NAPFÉNY SZŰRŐK IPARI HASZNÁLATRA) szabványok szerint, úgy a lencsére a következő jelölések kerülnek. Például: Víziszta lencse (EN 170) jelölése 2C-1.2, Sötétített lencse (EN 172) jelölése 5-3.1. Ezek a számok a látható fény %-át jelölik, amely át képes hatolni a lencsén, azaz azt, hogy mennyire sötétített a lencse.



EN 166: 2001

Személyi szemvédő eszközök

Az EN 166 szabvány alkalmazandó minden típusú, a szem károsítására alkalmas, vagy a látás romlását okozó veszélyek elleni egyéni szemvédőre, kivétel az atomerőműi eredetű, a röntgen sugárzás, a lézer és az alacsony hőmérsékletű infravörös sugárzás veszélyei elleni egyéni szemvédőket. Jelen szabvány specifikációja nem alkalmazható az olyan szemvédőkre, melyekre elkülönített és teljes szabvány vonatkozik, mint pl. antilézer szemvédő, általános használatú napszemüvegek, stb. A javító üveggel felszerelt szemvédők nincsenek kizárva az alkalmazási tartományból.

EN 170: 2002

Ultraibolya (UV) szűrők

Európai szabvány az UV szűrőkre vonatkozóan

Meghatározza az UV szűrőkre vonatkozó teljesítményszinteket.

EN 172: 1995

Az ipari használatú szemvédő eszközök napfényszűrő képességeire vonatkozó előírások

Meghatározza az ipari védőszemüvegek napfényszűrő képességeire vonatkozó követelményeket és tesztelési metódusokat.

EN 175: 1997

Hegesztési munkák szem és arcvédelme

Az európai szabvány a hegesztési, vágási vagy egyéb kapcsolódó műszaki tevékenység során keletkező sajtósági kockázatok ellen.

Az EN 175 specifikálja az általános követelményeket és próbamódszereket, a munkavégző arcának és szemének az ártalmatlan optikai sugárzást és szokásos hegesztési, vágási vagy egyéb kapcsolódó műszaki tevékenység során keletkező sajtósági kockázatok ellen használt védelmi berendezésekre vonatkozóan.

EN 169: 2002

Szemvédelem - Hegesztéses szűrők

Európai szabvány a hegesztési és rokon eljárásokhoz - Áteresztési követelmények és ajánlott használat.

A hegesztés és a kapcsolódó technikák kezelőinek védelmét szolgáló szűrők áteresztőképességére vonatkozó szintszámok és követelmények előírásai. A kétszeres tárcsaszámú szintekkel rendelkező hegesztési szűrőkre vonatkozó követelmények meghatározása.

EN1731: 2006

Szemvédelem. Hálós szem- és arcvédők.

Professzionális használatra fejlesztett hálós szem- és arcvédőkre vonatkozó alapanyag, design és teljesítménykövetelmények.

EN 379:2003 + A1:2009

Aktív (automata) hegesztéses szűrők

A harmonizált európai szabvány meghatározza az Aktív hegesztéses szűrőkre vonatkozó követelményeket.



ANSI/ISEA Z87.1:2020

Amerikai Nemzeti Szabvány - Arc és szemvédelmi eszközök

Ez a szabvány meghatározza az általános minimum követelményeket és vizsgálati módszereket, a szem- és arcvédő eszközök.

2. védelmi szint:

Z87 jelölés = "Alapvető hatás"

Z87+ jelölés = "Erős hatás"



VÍZ- ÉS OLAJTASZÍTÓ, SZENNYEZŐDÉS- GÁTLÓ BEVONAT

OLEOFÓB
TECHNOLÓGIA



STANDARD LENCSEK



TOVÁBBFEJLESZTETT OLEOFÓB LENCSE

A Portwest oleofób szemvédő fazonok olajtaszító, vékonyrétegű bevonattal rendelkeznek, amely olyan ellenálló felületet hoz létre, amely áthatolhatatlan a szennyeződések, por, olajok és egyéb részecskék számára. Ez könnyen tisztítható felületet eredményez, amely hosszabb ideig tisztább marad, mint kezeletlenül.

ELŐNYÖK:

A dolgozók hatékonyabban dolgozhatnak nedves kültéri körülmények között, mivel a lencsüket nem kell olyan gyakran törölni. A még tisztább, korlátlanabb látás érdekében a lencse belső oldalára ködmentesítő bevonat is felhelyezhető, ami növeli a munkavédelmet.

ALKALMAZÁS:

Tipikus alkalmazások

- Olaj- és gázipar
- Építőipar
- Feldolgozóipar
- Fényezés-/Festés
- Szabadtéri sportok (pl. paintball)



OLEOFÓB SZEMVÉDELEM

288
12

PS09

IMPERVIOUS TECH VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1

- Oleofób és szennyeződésmentes lencse kezelés, amely segít megőrizni a lencse tisztaságát és átláthatóságát
- A klasszikus szár és a széles gumipánt többfunkciós használatot biztosít
- A kivethető habtömítés nagyobb ütésállóságot és porok elleni védelmet biztosít
- Flexibilis száruk a nagyobb kényelemért
- Puha kar végek az extra komfortért
- 100% fémmentes



Polikarbonát, Nylon, EVA hab 46g
 Sötétített, Víziszta

RÖGÍZHETŐ RUGALMAS PÁNT A BIZTONSÁGOS ILLESZKEDÉSÉRT



LEVEHETŐ HAB
BETÉT



OLEOFÓB ÉS SZENNYEZŐDÉSMENTES LENCSE KEZELÉS

144
12

PS29

IMPERVIOUS ZÁRT VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 B 3
EN 170 2C-1.2
AS/NZS 1337.1

- Oleofób és szennyeződésmentes lencse kezelés, amely segít megőrizni a lencse tisztaságát és átláthatóságát
- Közvetett szellőzés
- Állítható pánt rögzítés, flexibilis méretezés
- 100% fémmentes
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- Párásodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében



Polikarbonát, Polipropilén, TPR,
Poliszter, Nylon 70g
 Víziszta



INNOVATÍV KIALAKÍTÁSÚ KORREKCIÓS LENCSEK HOZZÁADÁSA A VÉDŐSZEMÜVEGHEZ

PS03 FOCUS VÉDŐSZEMÜVEG



DÖNTHETŐ SZÁRAK
A TÖKÉLETESEN
ILLESZKEDŐ SZÖGÉRT

5 FOKOZATBAN
KIHÚZHATÓ KAROK
A BIZTONSÁGOS
ILLESZKEDÉSÉRT

KIVEHETŐ HABSZIVACS TÖMÍTÉS A
FOKOZOTT ŪTÉS- ÉS PORVÉDELEM
ÉRDEKÉBEN

A Portwest PS03 Focus szemüveg páratlan rugalmasságot biztosít, számos beállítási lehetőséget kínálva viselőjének. Ez a szemüveg kényelmes és egész napos használatra készült, a belső habszivacs tömítéssel kiegészítve pedig fokozott szemvédelmet nyújt. A PA13 RX Focus Focus Support betét lehetővé teszi a vényköteles szemüvegviselők számára, hogy szükség szerint korrekciós lencsét adjanak hozzá. Bármelyik optikus képes lesz a felhasználó saját receptre felírt lencsét az RX fókusztartóba illeszteni. A PS03 Focus szemüveg és a PA13 RX Focus Support betét kombinációja egyszerű és költséghatékony alternatívát jelent a vényköteles védőszemüvegek helyett.

RX BETÉT A
VÉNYKÖTELES
LENCSEK
HOZZÁADÁSÁHOZ

- PÁRAMENTES LENCSE BEVONAT
- KARCMENTES BEVONAT

**SZÉLES MONOBLOKK
POLIKARBONÁT
LENCSE A
KORLÁTLAN
LÁTÁSÉRT**

**ÁTLÁTSZÓ ÉS
FŪSTSZÍNŰ LENCSEK
ELÉRHETŐEK**



VÉDŐSZEMÜVEGEK



288
12

PS03

FOCUS VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1

- Körbecsomagolt stílus a panorámás kilátásért
- A kivethető habtömítés nagyobb ütésállóságot és porok elleni védelmet biztosít
- Kivethető RX betét a vényköteles lencsékhez külön kapható
- Dönthető oldalsó karok az optimális illeszkedésért
- Kihúzható oldalsó karok a biztonságos és kényelmes illeszkedés érdekében
- Kitűnő oldalvédelem

 Polikarbonát, Nylon, EVA hab 42g
 Sötétített, Víziszta

ÁLLÍTHATÓ ÉS
KIHÚZHATÓ SZÁRAK



288
48

PA13

RX FOCUS KERET

- Kivethető RX betét a vényköteles lencsékhez külön kapható
- A PS03 Focus szemüveggel együtt viselendő
- 3 állítható pozíció az ideális illeszkedésért
- Könnyű és kényelmes
- Költséghatékony RX megoldás
- CE minősítés

 Polikarbonát 4g
 Fekete



KIVETHETŐ RX BETÉT A
VÉNYKÖTELES LENCSEKHEZ
KÜLÖN KAPHATÓ



288
12

PS30

PORTWEST SZEMÜVEG FELETT HORDHATÓ VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 .1
AS/NZS 1337.1

- Panoráma lencsés szemüveg
- Könnyű wrap-around design
- Kitűnő oldalvédelem
- Dönthető oldalsó karok az optimális illeszkedésért
- Kihúzható oldalsó karok a biztonságos és kényelmes illeszkedés érdekében
- Alkalmas a legtöbb korrekciós szemüvegen való viselésre

 Polikarbonát, Nylon 33g
 Sötétített, Víziszta

ÁLLÍTHATÓ ÉS
KIHÚZHATÓ SZÁRAK

NEW
COLOUR



VÉDŐSZEMÜVEGEK

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR

288
12

PS11

TECH LOOK PLUS SZEMÜVEG

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-1.7
EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 .1 +
ANSI/ISEA Z87 .1 + U6L3

- A klasszikus szár és a széles gumipánt többfunkciós használatot biztosít
- A kivethető habtömítés nagyobb ütésállóságot és porok elleni védelmet biztosít
- Flexibilis száruk a nagyobb kényelemért
- Puha kar végek az extra komfortért
- 100% fémmentes
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért



Polikarbonát, Nylon, EVA hab 46g
 Borostyán, Sötétített, Tükrös, Víziszta



LEVEHETŐ HAB
BETÉT



288
12

PS12

TECH LOOK VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-1.7
EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 .1 +
ANSI/ISEA Z87 .1 + U6L3

- Ultrakönnyű hosszan tartó hordásra
- Flexibilis száruk a nagyobb kényelemért
- Puha kar végek az extra komfortért
- 100% fémmentes
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért
- Dupla vastagságú oldalkarok



Polikarbonát, Nylon 30g
 Borostyán, Sötétített, Tükrös, Víziszta

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



288
12

PW11

LEVO VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

- A klasszikus szár és a széles gumipánt többfunkciós használatot biztosít
- A kivethető habtömítés nagyobb ütésállóságot és porok elleni védelmet biztosít
- 100% fémmentes
- Kiváló szellőzés a hátsó habban lévő közvetett szellőzőnyílásokon keresztül
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- 99% UV védelem



Polikarbonát 41g
 Sötétített, Víziszta

LEVEHETŐ HAB
BETÉT



VÉDŐSZEMÜVEGEK

NEW

288
12

PS17

KÉK FÉNY BLOKKOLÓ SZEMÜVEG

EN 166 1 S
EN 172 5-1.4

- Segít csökkenteni a szem fáradtságát és fokozza a kontrasztokat
- Puha orrnyereg a komfortos illeszkedésért
- Vékony oldalalkarok az optimális kényelemért fülvédővel történő munkavégzéskor
- Puha kar végek az extra komfortért
- Könnyű és kényelmes
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében

AS



Polikarbonát, TPR 25g
Barna



288
12

PS18

POLAR STAR VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Polarizált lencsék kiküszöbölik a tükröződést és az erős fényhatásokat
- Segít csökkenteni a szem fáradtságát és fokozza a kontrasztokat
- Felületbevonat a lencse karcolódásának csökkentésére.
- Puha szárvégek és gumirozott orrnyereg a magasabb kényelemért
- Könnyű wrap-around design
- 99% UV védelem

AS



Polikarbonát, TPR 29g
Sötétített



POLARIZÁLT
LENCSEK

288
12

PS35

ULTRA LIGHT SZEMÜVEG

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2

- Ultrakönnyű hosszan tartó hordásra
- Könnyű wrap-around design
- Vékony oldalalkarok az optimális kényelemért fülvédővel történő munkavégzéskor
- Panoráma lencsés szemüveg
- 100% fémentes
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében

AS



Polikarbonát 17g
Viztiszta



NEW



VÉDŐSZEMÜVEG

288
12

PS04

PW DEFENDER VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT K, N

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

- Dönthető oldalsó karok az optimális illeszkedésért
- Puha szárvégek és gumirozott orrnyereg a magasabb kényelemért
- Könnyű wrap-around design
- Ultrakönnyű hosszan tartó hordásra
- Magas szintű karcmentes bevonat, tanúsítvánnyal és K jelzéssel a lencsén
- Magas szintű páramentes bevonat, tanúsítvánnyal és N jelzéssel a lencsén

 Polikarbonát 29g
 Sötétített, Víziszta



**DÖNTHETŐ
OLDALSÓ
SZÁRAK**



288
12

PW15

FOSSA VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +

ANSI/ISEA Z87 + U6 L1.7

- Ultrakönnyű hosszan tartó hordásra
- Kitűnő oldalvédelem
- Puha kar végek az extra komfortért
- Könnyű wrap-around design
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- 99% UV védelem

 Polikarbonát 24g
 Sötétített, Víziszta



288
12

PW14

LITE SAFETY VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + U6

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

AS/NZS 1337.1

- Ultrakönnyű hosszan tartó hordásra
- Könnyű wrap-around design
- Nagyobb illeszkedési méret
- Vékony oldalalkarok az optimális kényelemért fülvédővel történő munkavégzéskor
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- Párasodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében

 Polikarbonát 23g
 Sötétített, Víziszta



VÉDŐSZEMÜVEGEK

288
12

PS06

PARIS SPORT VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 F

EN 172 5-3.1

AS/NZS 1337.1

- Puha szárvégek és gumírozott orrnyereg a magasabb kényelemért
- Könnyű wrap-around design
- Kitűnő oldalvédelem
- Oldalsó szellőzőnyílások a további kényelemért
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- Párásodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében



Polikarbonát, TPR 29g

X Víziszta

Y Sötétített



288
12

PS07

SAINT LOUIS VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 F

EN 172 5-3.1

AS/NZS 1337.1

- Puha szárvégek és gumírozott orrnyereg a magasabb kényelemért
- Panoráma lencsés szemüveg
- Stílusos, kétszínű oldalsó karok
- Vékony oldalalkarok az optimális kényelemért fülvédővel történő munkavégzéskor
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- Párásodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében



Polikarbonát, TPR 31g

X Sötétített, Víziszta



288
12

PW37

BOLD PRO VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 S

EN 170 2C-1.2

- Puha kar végek az extra komfortért
- Puha orrnyereg a komfortos illeszkedésért
- Könnyű és kényelmes
- Vékony oldalalkarok az optimális kényelemért fülvédővel történő munkavégzéskor
- Stílusos, kétszínű oldalsó karok
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében



Polikarbonát, TPR 26g

X Tiszta lencse kék halánték,

Tiszta lencse narancs halánték,

Tiszta lencse piros halánték



VÉDŐSZEMÜVEG

288
12

PW13

CLEAR VIEW VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1


ANSI/ISEA Z87 + U6

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

AS/NZS 1337.1

- Ultrakönnyű hosszan tartó hordásra
- Körbecsomagolt stílus a panorámás kilátásért
- Egy darab íves lencse, formázott orrnyereggel
- Kítűnő oldalvédelem
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- Párásodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében

 Polikarbonát 27g

 Sötétített, Vízizsztat



288
12

PW39

EXTRA WRAP AROUND SZEMÜVEG

EN 166 1 FT


EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

AS/NZS 1337.1

- Könnyű wrap-around design
- Panoráma lencsés szemüveg
- Kítűnő oldalvédelem
- Dupla vastagságú oldalkarok
- Puha orrnyereg a komfortos illeszkedésért
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében

 Polikarbonát 28g

 Sötétített, Vízizsztat



288
12

PW38

PAN VIEW VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

- Panoráma lencsés szemüveg
- Könnyű wrap-around design
- Puha szárvégek és gumírozott orrnyereg a magasabb kényelemért
- Vékony oldalkarok az optimális kényelemért fülvédővel történő munkavégzéskor
- Stílusos, kétszínű oldalsó karok
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében

 Polikarbonát 24g

 Sötétített, Vízizsztat, Vízizsztat/Narancs, Füst/Narancs



VÉDŐSZEMÜVEGEK - ÁLLÍTHATÓ OLDALSÓ SZÁRAK

288
12

PW31

CONTOURED VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1F
AS/NZS 1337.1

- Panoráma lencsés szemüveg
- Kítűnő oldalvédelem
- Állítható szög az optimális illeszkedésért
- Kihúzható oldalsó karok a biztonságos és kényelmes illeszkedés érdekében
- Könnyű és kényelmes
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében

 Polikarbonát 32g
 Víziszta



288
12

PW35

SAFEGUARD VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1F
EN 170 2C-1.2

- Panoráma lencsés szemüveg
- Kítűnő oldalvédelem
- Kihúzható oldalsó karok a biztonságos és kényelmes illeszkedés érdekében
- Állítható szög az optimális illeszkedésért
- Könnyű és kényelmes
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében

 Polikarbonát, Nylon 29g
 Víziszta



288
12

PW17

CURVO VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1FT
EN 170 2C-1.2

- Panoráma lencsés szemüveg
- Könnyű wrap-around design
- Kihúzható oldalsó karok a biztonságos és kényelmes illeszkedés érdekében
- Puha orrnyereg a komfortos illeszkedésért
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- Könnyű és kényelmes

 Polikarbonát 26g
 Víziszta



VÉDŐSZEMÜVEGEK - WRAP AROUND

300
12

PR32

WRAP AROUND PRO SZEMÜVEG

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7
AS/NZS 1337.1

- Panoráma lencsés szemüveg
- Könnyű wrap-around design
- Kítűnő oldalvédelem
- Stílusos, kétszínű oldalsó karok
- Flexibilis szárok a nagyobb kényelemért
- Puha kar végek az extra komfortért

Polikarbonát, Gumi 26g
Borostyán, Vízizsztat, Sötétített
Tükrös

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



300
12

PS32

WRAP AROUND PLUS SZEMÜVEG

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7

ANSI/ISEA Z87 + U6
AS/NZS 1337.1

- Panoráma lencsés szemüveg
- A kivethető habtömítés nagyobb ütésállóságot és porok elleni védelmet biztosít
- Könnyű wrap-around design
- Flexibilis szárok a nagyobb kényelemért
- Puha kar végek az extra komfortért
- Kítűnő oldalvédelem

Polikarbonát 28g
Borostyán, Vízizsztat, Sötétített
Tükrös

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



LEVEHETŐ HAB
BETÉT



300
12

PW32

WRAP VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7

ANSI/ISEA Z87 + U6 ANSI/ISEA Z87 + U6 L3 AS/NZS 1337.1

- Panoráma lencsés szemüveg
- Könnyű wrap-around design
- Flexibilis szárok a nagyobb kényelemért
- Csíkos kötött sapka, Insulutex béléssel
- Stílusos, kétszínű oldalsó karok
- Kítűnő oldalvédelem

Polikarbonát 22g
Vízizsztat lencse átlátszó szár,
Vízizsztat lencse fekete szár,
Vízizsztat lencse hi-vis narancs szár, Sötét
lencse fekete keret
Tükrös lencse átlátszó szár



VÉDŐSZEMÜVEGEK

300
12

PS34

NEON VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2 EN 172 5-3.1

- Egy darab íves lencse, formázott ornyereggel
- Rendkívül tartós és ütésálló
- Stílusos, kétszínű oldalsó karok
- Könnyű és kényelmes
- Flexibilis száruk a nagyobb kényelemért
- Kihúzható oldalsó karok a biztonságos és kényelmes illeszkedés érdekében

 Polikarbonát, Nylon, TPR 28g
 Sötétített, Víziszta



ÁLLÍTHATÓ
SZÁRHOSSZ



288
12

PW34

PROFILE VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87.1 +
ANSI/ISEA Z87.1 + U6 L3

- Stílusos, az arc vonalát követő contour szemüveg
- Egy darab íves lencse, formázott ornyereggel
- Flexibilis száruk a nagyobb kényelemért
- Puha kar végek az extra komfortért
- Könnyű és kényelmes
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében

 Polikarbonát 28g
 Borostyán, Víziszta, Sötétített



300
12

PW18

UMBRA POLARIZÁLT VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Polarizált lencsék kiküszöbölik a tükröződést és az erős fényhatásokat
- Könnyű wrap-around design
- Állítható szög az optimális illeszkedésért
- Állítható hosszúság a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- 99% UV védelem
- CE minősítés

 Polikarbonát 32g
 Sötétített



VÉDŐSZEMÜVEG

288
12

PW33

CLASSIC VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +


ANSI/ISEA Z87 + S

ANSI/ISEA Z87 U6

PANORÁMA LENCSES SZEMÜVEG

- Körbecsomagolt stílus a panorámás kilátásért
- Kitűnő oldalvédelem
- Kihúzható oldalsó karok a biztonságos és kényelmes illeszkedés érdekében
- Többféle színben elérhető
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében

Polikarbonát 32g

-  Vízizta lencse fekete szár,
- Tiszta lencse kék halánték,
- Sötét lencse fekete keret,
- Borostyánsárga lencse fekete keret



ÁLLÍTHATÓ
SZÁRHOSSZ

288
12

PS33

CLASSIC SAFETY EYE PLUS VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87

· Panoráma lencses szemüveg

· Kitűnő oldalvédelem


· Körbecsomagolt stílus a panorámás kilátásért

· Kihúzható oldalsó karok a biztonságos és kényelmes illeszkedés érdekében

· Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében

· Párásodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében

Polikarbonát 32g

-  Vízizta



ÁLLÍTHATÓ
SZÁRHOSSZ

288
12

PW30

VISITOR LÁTOGATÓSZEMÜVEG

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87

· Panoráma lencses szemüveg

· Kitűnő oldalvédelem

· Átlátszó szín a könnyebb oldalra látás érdekében

· Alkalmas a legtöbb korrekciós szemüvegen való viselésre

· Formázott oldalsó pajzs és szemöldökvédő az optimális ütésvédelem érdekében

· Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében

Polikarbonát 41g

-  Vízizta



SZEMVÉDELMI KIEGÉSZÍTŐK



x20
100 **PA30**
SZEMÜVEG ZSINÓR

- Rugalmas szemüvegzsínór
- Állítható hosszúság a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Univerzális tartó a legtöbb szemüveghez

 **Nylon, Gumi**
 **Fekete**
68cm



x20
100 **PA31**
SZEMÜVEGTARTÓ ZSÁK

- Húzózsínóros szemüvegtáska
- A védőszemüvegek tárolásához és tisztításához
- Mikroszálal anyagból készült

 **Microfibre**
 **Fekete**
10cm x 20cm



**MŰANYAGMENTES
TÖRLŐKENDŐK**

10 **PA01**
SZEMÜVEGTISZTÍTÓ KENDŐ

- Hordozható adagoló dobozban
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Minden törölköző külön-külön csomagolva
- Szilikonmentes - Ideális gyártáshoz, festéshez, elektronikai munkákhoz és üvegkezeléshez, ahol a szilikon problémát jelenthet
- Antisztatikus és páramentes formula
- 100 törölkendő dobozonként

 **159g**
 **Fehér**
13x20cm



**MŰANYAGMENTES
TÖRLŐKENDŐK**

10 **PA02**
SZEMÜVEGTISZTÍTÓ ÁLLOMÁS

- Praktikus felakasztható adagolóban szállítva
- Szőszmentes konstrukció a szennyeződések minimalizálása érdekében
- Antisztatikus és páramentes formula
- Alkalmos minden Portwest védőszemüveghez
- Szilikonmentes - Ideális gyártáshoz, festéshez, elektronikai munkákhoz és üvegkezeléshez, ahol a szilikon problémát jelenthet

 **363g**
 **Fehér**



VÉDŐSZEMÜVEG

144
12

PW25

ULTRA VISTA VÉDŐSZEMÜVEG - SZELLŐZŐNYÍLÁSOK NÉLKÜL

EN 166 1 BT 3 4 5 K N

EN 170 2C-1.2

- Panoráma lencsés szemüveg
- Alkalmas a legtöbb korrekciós szemüvegen való viselésre
- Magas szintű karcmentes bevonat, tanúsítvánnyal és K jelzéssel a lencsén
- Magas szintű páramentes bevonat, tanúsítvánnyal és N jelzéssel a lencsén
- Állítható rugalmas fejpánt a tökéletes illeszkedésért
- Véd a folyadék fröccsenés ellen



 Polikarbonát 114g
 Vízizsztat



144
12

PW24

ULTRA VISTA VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 BT 3

EN 170 2C-1.2

AS/NZS 1337.1

- Panoráma lencsés szemüveg
- Alkalmas a legtöbb korrekciós szemüvegen való viselésre
- Állítható rugalmas fejpánt a tökéletes illeszkedésért
- Véd a folyadék fröccsenés ellen
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- Párásodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében



 Polikarbonát 113g
 Vízizsztat



144
12

PW26

SLIM SAFETY VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 B 3 4

EN 170 2C-1.2

AS/NZS 1337.1

- Könnyű wrap-around design
- Kiváló frontális és oldalsó arcvédelem
- Hátsó szellőző kialakítás és a speciális lencsebevonat megakadályozza a védőszemüveg párasodását
- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- Állítható rugalmas fejpánt a tökéletes illeszkedésért
- Véd a folyadék fröccsenés ellen



 Polikarbonát 49g
 Vízizsztat



SZEMÜVEG



144
12

PW22

CHALLENGER VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 B
EN 170 2C-1.2

- Panoráma lencsés szemüveg
- Rugalmas PVC keret a kényelemért
- Közvetett szellőzés
- Állítható rugalmas fejpánt a tökéletes illeszkedésért
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- Párásodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében



Polikarbonát, PVC 116g
Víziszta



200
20

PS21

PORTWEST VEGYI VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 FN 3

- Vegyszerálló
- Közvetett szellőzés
- Rugalmas PVC keret a kényelemért
- Ultrakönnnyű hosszan tartó hordásra
- 100% fémmentes
- Magas szintű páramentes bevonat, tanúsítvánnyal és N jelzéssel a lencsén



Cellulóz Acetát, PVC, Polipropilén 62g
Víziszta



200
20

PW21

INDIREKT VENTILÁCIÓS VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 B 3
ANSI/ISEA Z87 .1

- Közvetett szellőzés
- Rugalmas PVC keret a kényelemért
- Állítható rugalmas fejpánt a tökéletes illeszkedésért
- Ultrakönnnyű hosszan tartó hordásra
- Véd a folyadék fröccsenés ellen
- Kitűnő oldalvédelem



Polikarbonát, PVC 78g
Víziszta



200
20

PW20

DIREKT VENTILÁCIÓS VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 B
ANSI/ISEA Z87 +

- Közvetlen szellőzés
- Könnyű wrap-around design
- Rugalmas PVC keret a kényelemért
- Állítható rugalmas fejpánt a tökéletes illeszkedésért
- Kitűnő oldalvédelem
- Könnyű és kényelmes



Polikarbonát, PVC 53g
Víziszta



HEGESZTÉSI VÉDELEM



PW65

BIZWELD PLUS HEGESZTŐ FEJPAJZS

EN 166 1 S

EN 175 F

EN 379 4 / 9-13

- Racsnis gyorsbeállító az egyszerű beállításért
- Napelem és két db beépített lítium elem. Több mint 5000 óra üzemidő
- Kiváló optikai minőségű LCD szűrő
- Automata sötétedés, világosról sötétre kapcsol, amint a hegesztés megkezdődik
- Egyszerhasználatos maszkokkal együtt viselhető
- Széles körben alkalmazható



 Polietilén, Polipropilén, Nylon 500g
 Fekete



PW66

BIZWELD PLUS CSERELENCSE

EN 166 1 S

CSERE ELÜLSŐ LENCSEK A PW65 HEGESZTŐSISAKHOZ

- 5 darabos kiszerezésben kapható
- CE minősítés
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás
- Egyedi csomagolás automatákhoz



 Polikarbonát
 Vízizsuga



PW60

HEGESZTŐSZEMÜVEG

EN 166 1 F

EN 169 5-ÖS SÖTÉTEDÉS

EN 175 F

KÖZVETETT SZELLŐZÉS

- Rugalmas PVC keret a kényelemért
- Kikapcsolt állás az időszakos használathoz
- Állítható rugalmas fejpánt a tökéletes illeszkedésért
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- Párasodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében



 PVC, Polikarbonát, Gumirozott 143g
 Üvegzöld



PW68

HEGESZTŐ VÉDŐSZEMÜVEG

EN 166 1 F

EN 169 5-ÖS SÖTÉTEDÉS

EN 175 F

- Panoráma lencsés szemüveg
- Kihúzható oldalsó karok a biztonságos és kényelmes illeszkedés érdekében
- Kitérő oldalvédelem
- Formázott oldalsó pajzs és szemöldökkvédő az optimális ütővédelem érdekében
- 99% UV védelem
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében



 Polikarbonát 32g
 Üvegzöld



ÍVHÚZÁS ELLENI VÉDELEM



PS91

ÍVVÉDŐ ÁLARC CLASS 2

EN 166 1 B 8 3

EN 170 2C-1.4

GS ET 29 CLASS 2 8-2-1

ASTM F2178 12 CAL / CM²

- Kiváló frontális és oldalsó arcvédelem
- Univerzális adapter
- Kikapcsolt állás az időszakos használathoz
- Állvédő a fokozott védelem érdekében
- Védelem 7kA elektromos ívrobbanás ellen
- III. kategóriájú, nem szellőzős sisakokkal használható.

Polikarbonát, Nylon 350g

Zöld



PS54 807



PW50 811



PS57 811



PS53 806



PS90

ÍVVÉDŐ ÁLARC CLASS 1

GS ET 29

EN 166

- Kiváló frontális és oldalsó arcvédelem
- Kikapcsolt állás az időszakos használathoz
- Univerzális adapter

- Védelem 4kA elektromos ívrobbanás ellen
- III. kategóriájú, nem szellőzős sisakokkal használható.
- CE-CAT III

Polikarbonát, Nylon 250g

Víziszta



PS54 807



PW50 811



PS57 811



PS53 806

CSÖKKENTI AZ ELEKTROMOS ÍV KÁROS HATÁSAIT



ARCVÉDELEM



PW90

ARC ÉS HALLÁSVÉDŐ SZETT

EN 166 1 B / 3 B

EN 352-1 SNR 28DB



- Homlokpántos arcvédő fültekkel kombinálva
- Tartós polikarbonát szemellenző 1mm vastag
- Víziszta arcvédő közepes energiájú ütésvédelem érdekében
- A fülvédők biztonságosan rögzíthetők a fejtetőkhöz
- Puha hab izzadságszívó betéttel
- Racsnis gyorsbeállító az egyszerű beállításért



Polikarbonát, Polipropilén, Nylon, ABS, Polioximetilén, PVC

450g



Sárga



MAXIMÁLIS VÉDELEM A NAGYSEBESSÉGŰ RÉSZECSKÉK ELLEN



PW91

ARCVÉDŐ VÍZTISZTA LÁTÓMEZŐVEL

EN 166 1 B / 3 B



- Tartós polikarbonát szemellenző 1mm vastag
- Víziszta arcvédő közepes energiájú ütésvédelem érdekében
- Racsnis gyorsbeállító az egyszerű beállításért
- Puha hab izzadságszívó betéttel
- Csere látómező elérhető
- Állítható szög az optimális illeszkedésért

Polikarbonát, Polipropilén, Nylon 250g

Víziszta

20cm x 40cm



PW93

HÁLÓS ARCVÉDŐ

EN 1731 F



- Arcvédő rozsdamentes acél hálóval
- Alacsony energiájú ütközésvédelemhez
- Racsnis gyorsbeállító az egyszerű beállításért
- Puha hab izzadságszívó betéttel
- Csere látómező elérhető
- Egyszerű és biztonságos cserélhető látómező

Horganyzott szénacél, Polipropilén, Nylon 250g

Fekete

20cm x 40cm



PW96

PLUS ARCVÉDŐ

EN 166 1 BT 3 9

ANSI/ISEA Z87 +



- Fémlel ellátott, polikarbonát látómezővel rendelkező fejpánt
- Védelmet nyújt ütések, forró cseppek és olvadt fém ellen
- Széles körben alkalmazható
- Racsnis gyorsbeállító az egyszerű beállításért
- Csere látómező elérhető
- Egyszerű és biztonságos cserélhető látómező

Polikarbonát, Alumínium 320g

Víziszta

20cm x 40cm



LÁTÓMEZŐ

NEW



PS95

LÁTÓMEZŐ ÁLLVÉDŐVEL

EN 166 1 BT / 3 BT

- Tartós polikarbonát szemellenző 1mm vastag
- Víziszta arcvédő közepes energiájú ütésvédelem érdekében
- Állvédő a fokozott védelem érdekében
- CE minősítés
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás
- Egyedi csomagolás automatákhoz



Polikarbonát, ABS 170g

Víziszta
18cm x 39cm



PW92

CSERE LÁTÓMEZŐ VÍZTISZTA

EN 166 1B

- Tartós polikarbonát szemellenző 1mm vastag
- Víziszta arcvédő közepes energiájú ütésvédelem érdekében
- A PW90 / PW91 Portwest homlokpántokhoz használható
- CE minősítés
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás



Polikarbonát
Víziszta
20cm x 40cm



PW94

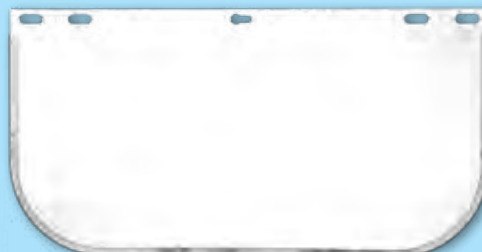
CSERE LÁTÓMEZŐ, HÁLÓS

EN 1731 F

- Rozsdamentes acél dróthálós látómező
- Alacsony energiájú ütközésvédelemhez
- Kompatibilis a PW93 arcvédővel ill. a PS58 és PW58 látómezőtartókkal sisakokkal való használathoz
- CE minősítés
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás
- Egyedi csomagolás automatákhoz



Horganyzott szénacél, Polipropilén 100g
Fekete
20cm x 40cm



PW99

SHIELD PLUS CSERE LÁTÓMEZŐ

EN 166 1 BT 9

ANSI/ISEA Z87 +

- Tartós polikarbonát szemellenző 1mm vastag
- Víziszta látómező alumínium kerettel
- Közepes energiájú ütközésvédelemhez
- Védelmet nyújt ütéseket, forró cseppeket és olvadt fém ellen
- A PW96 szemöldökvédő-tartóhoz használható csere szemellenző
- Olvadt fém elleni védelem



Polikarbonát, Alumínium
Víziszta
20cm x 40cm
















VÉDŐSISAKOK

A gyorsan bővülő Portwest fejevelmi termékcsalád célja, hogy a viselők számára a legmodernebb stílusok és a legmagasabb fejevelmi szabványok kombinálásával előnyös legyen, függetlenül a munkaköröktől és a helytől.

Széles kiegészítő választékot kínálunk a lehető legversenyképesebb áron. A funkciók és tulajdonságok teljes magyarázata elérhető, hogy segítsen a megfelelő döntésben.



VÁLASSZA KI SISAKJÁHOZ A MEGFELELŐ TARTOZÉKOKAT

	Választék	SISAK CIKKSZÁM	2 pontos állszi	4 pontos állszi	Iz-zadságszalag	Látómező tartó	Sisakra szerelhető fűltok
	PEAKVIEW	PV50/ PV60/PV64					
	ENDURANCE	PW54/PS54 PW55/PS55 PG54/PC55 PB55/PW98	PW53	PA48	PA45/PA55	PS58	PW62/PS45 PW47/PS47
	HEIGHT ENDURANCE	PS53/PS63 PS73	/	PA49	PA45/PA55	PS58	PW62/PS45 PW47/PS47
	SKYVIEW	PV74	/	/	PA45/PA55	PW58	/
	MONTEROSA	PW97	/	/	/	PS58	/
	FULL BRIM	PS52	/	/	/	/	/
	EXPERTBASE	PW50/ PW51 PS57	PW53	PA47	PA44	PW58	PW42/PS42/ PS45
	ARROW	PS50	PW53	/	/	PW58	/



EN397: 2012

Ipari védősisakok

Kötelező vizsgálatok:

Beütődés: Maximum 5 kN erejű, zuhanó tárgyak ütőhatása elleni védelem. 5kg súlyú tárgy, 1m magasból történő zuhanása.

Áthatolás, átlukadás: 3 kg súlyú tárgy 1m magasból történő zuhanása esetén nem kerülhet kontaktusba a koponyával.

Gyúlékonyság: Lángthatásnak kitettség esetén nem éghet a sisak 5 másodpercnél tovább a lángthatás megszűnése után.

A beütődés és az áthatolási tesztek szobahőmérsékleten, +50C-on és -10C-on végzik.

Opcionális tesztek:

Extrém hőmérsékleteknek történő ellenállás:

Beütődés és áthatolás elleni tesztek +150C-on, -20C-on és -30C-on.

Elektromos tulajdonságok:

440V váltakozó feszültségű villamos vezeték véletlenszerű érintése elleni védelem

Oldalirányú deformáció:

Nagy oldalirányú nyomás hatása elleni védelem. Maximum <40 mm (LD).

Fémolvadék fröccsenés:

Védelmet biztosít fémolvadék fröccsenés ellen. (MM)



EN50365: 2002

Villamosan szigetelő védősisak kifesültségű villamos berendezésekben vagy azok közelében való használatra

Ez a szabvány azokra a sisakokra vonatkozik, amelyek kifesültségű (1000 V a.c. vagy 1500 V d.c.) berendezésekben vagy azok közelében használatosak. Az EN50365 teszt meghaladja az EN397 szabvány szerinti elektromos tulajdonságokat.

EN12492: 2012

Sisakok a hegyászok részére

Ez a szabvány a hegyászok speciális sisakjaira terjed ki és magában foglalja a sisak megtartó képességének és

hatékonyságának vizsgálatát annak biztosítása érdekében, hogy a sisak még véletlenül se essen le. A felhasználás jellegének letükrözéséhez az ütés és a penetrációs teszteket a héja körül lévő különböző pontokon végezzük. A hegyászó sisakok követelményei vonatkoznak a magasságban dolgozó viselőkre is.



ANSI/ISEA Z89.1:2014

Amerikai nemzeti szabvány - Fejvédelem

TYPE I - A sisakok kizárólag a leeső tárgyak, felülről érkező behatások ellen védenek.

TYPE II - Sisakok, melyek a felülről és az oldalról érkező behatások ellen is védenek.

Class C - Vezetékes sisak = a védősisak nem nyújt védelmet az áramütés veszélyétől.

Class G - Általános sisak = a sisak ellenáll akár 2200 volt elektromos áramnak.

Class E - Elektromos sisak = a legmagasabb szintű elektromos védelmet biztosító védősisak, mely 20 000 voltig véd.



PEAKVIEW™

ÁTLÁTSZÓ VÉDŐSISAK

A Peak View védősisak egy Portwest exkluzív design és szabadalmazott modell. Átlátszó sisakhéj, könnyítve a felfelé- és oldalra nézést: lehetővé teszi a fejmozgás nélküli felfelé látást viselőjének. Extra erős, mégis könnyű polikarbonát sisakhéj, mely véd az UV sugarak ellen. Ez az innovatív, piacvezető design 4 különböző típusban és 8 féle színben elérhető. A Peakview a legbiztonságosabb és legkomfortosabb védősisak megoldás.

A PEAKVIEW a Portwest védjegye.

MAXIMÁLIS PERIFÉRIÁS LÁTÁS, SZEMBEN A HAGYOMÁNYOS VÉDŐSISAKOKKAL

A PEAKVIEW A PORTWEST VÉDJEGYE.



PV50

PEAK VIEW SZELLŐZŐ VÉDŐSISAK

EN 397 -20°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS C

- Portwest exkluzív design és szabadalmaztatott modell
- Átlátszó sisakhéj, könnyítve a felfelé- és oldalra nézést
- UV 400 stabilizált
- Szellőzős sisakhéj a levegő keringésének érdekében, amely hűti viselőjének a fejét
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Rugós racsnis rendszerrel állítható méretű fejpánt



Polikarbonát, Poliészter 352g

Kék, Narancs, Pink, Piros, Sárga, Sötétített,
Víziszta, Zöld
50cm-66cm



RACSNIS VÉDŐSISAK

20

PV60

PEAK VIEW GYORSBEÁLLÍTÓS, VÉDŐSISAK - SZELLŐZŐ

EN 397 -20°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS C

- Portwest exkluzív design és szabadalmaztatott modell
- Átlátszó sisakhéj, könnyítve a felfelé- és oldalra nézést
- UV 400 stabilizált
- Szellőzős sisakhéj a levegő keringésének érdekében, amely hűti viselőjének a fejét
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével



Polikarbonát, Poliészter 390g

☒ Kék, Narancs, Pink, Piros, Sárga, Sötétített, Víziszta, Zöld
50cm-66cm



20

PV64

PEAK VIEW PLUS GYORSBEÁLLÍTÓS VÉDŐSISAK

EN 397 440 VAC/-20°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS G

- Portwest exkluzív design és szabadalmaztatott modell
- Átlátszó sisakhéj, könnyítve a felfelé- és oldalra nézést
- UV 400 stabilizált
- Szellőzés nélküli sisakhéj az elektromos alkalmazások biztonságos használatához
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével



Polikarbonát, Poliészter 390g

☒ Kék, Narancs, Pink, Piros, Sárga, Sötétített, Víziszta, Zöld
50cm-66cm



ÁLLÍTHATÓ KOSÁR RACSNIS



HEIGHT ENDURANCE SISAK

20

PS73

HEIGHT ENDURANCE HEGYMÁSZÓ SISAK

EN 12492

EN 397 (ÜTÉS / BEHATOLÁS / -30°C)

- Magasban dolgozók számára tervezve
- Állszíjjal együtt
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Jól láthatósági szín a nappali láthatóságért
- Könnyű és masszív
- Kompatibilis kiegészítők elérhetőek



ABS, EPS (kiterjesztett polisztirol) 450g
Hi-Vis narancs, Piros, Royal kék, Fehér, Hi-Vis sárga
52-63 cm



20

PS63

HEIGHT ENDURANCE SZELLŐZŐ VÉDŐSISAK

EN 397 -30°C / +50°C

- Magasban dolgozók számára tervezve
- Szellőzős sisakhéj a levegő keringésének érdekében, amely hűti viselőjének a fejét
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Állszíjjal együtt
- Könnyű és masszív



ABS 410g
Hi-Vis narancs, Royal kék, Fehér, Hi-Vis sárga
52cm-63cm



20

PS53

HEIGHT ENDURANCE SISAK

EN 397 -30°C/+50°C

EN 50365 CLASS:0

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

- Magasban dolgozók számára tervezve
- Elektromos szigetelés akár 1000Vac vagy 1500Vdc (EN 50365)
- Szellőzés nélküli sisakhéj az elektromos alkalmazások biztonságos használatához
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Állszíjjal együtt



ABS 424g
Fekete, Hi-Vis narancs, Royal kék, Fehér, Hi-Vis sárga
52cm-63cm



ENDURANCE VÉDŐSISAK

INTEGRÁLT SZEMVÉDŐ



PW54

ENDURANCE PLUS VÉDŐSISAK VÉDŐSZEMÜVEGSEL

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASS:0

EN 166 1 FT



ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

- Szellőzés nélküli sisakhéj az elektromos alkalmazások biztonságos használatához
- Elektromos szigetelés akár 1000Vac vagy 1500Vdc (EN 50365)
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Állítható szemüveggel együtt
- Állítható szemüveggel együtt



ABS, Polikarbonát 446g
 Fehér, Narancs, Piros, Royal kék, Sárga
56cm-63cm



PS54

ENDURANCE PLUS VÉDŐSISAK

EN 397

EN 50365 CLASS:0

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

AS/NZS 1801



- Szellőzés nélküli sisakhéj az elektromos alkalmazások biztonságos használatához
- Elektromos szigetelés akár 1000Vac vagy 1500Vdc (EN 50365)
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Állítható szemüveggel együtt
- Kompatibilis kiegészítők elérhetőek

ABS 416g
 Hi-Vis narancs, Royal kék, Fehér, Hi-Vis sárga
56cm-63cm



INTEGRÁLT SZEMVÉDŐ



PW55

ENDURANCE VÉDŐSISAK VÉDŐSZEMÜVEGSEL

EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 166 1 FT



- Szellőzős sisakhéj a levegő keringésének érdekében, amely hűti viselőjének a fejét
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Állítható szemüveggel együtt
- Kompatibilis kiegészítők elérhetőek



ABS, Polikarbonát 446g
 Fehér, Narancs, Piros, Royal kék, Sárga
56cm-63cm



PS55

ENDURANCE VÉDŐSISAK

EN 397 -30°C/+50°C, LD

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

AS/NZS 1801



- Szellőzős sisakhéj a levegő keringésének érdekében, amely hűti viselőjének a fejét
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Állítható szemüveggel együtt
- Kompatibilis kiegészítők elérhetőek
- Többféle színben elérhető

ABS 416g
 Hi-Vis narancs, Royal kék, Fehér, Hi-Vis sárga
56cm-63cm

SZELLŐZŐ AZ EXTRA LÉGÁRAMLÁSÉRT



SPECIÁLIS SISAK

20

UK
CA

CE

LD

PB55

ENDURANCE JELVÉNYTARTÓS VÉDŐSISAK

EN 397 -30°C/+50°C, LD

- Szellőzős sisakhéj a levegő keringésének érdekében, amely hűti viselőjének a fejét
- Jelvénytartó az azonosítókártya egyszerű kihelyezésére
- Azonnali viselői azonosítás
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Kompatibilis kiegészítők elérhetőek



ABS, Polikarbonát 484g



Hi-Vis narancs, Piros, Royal kék, Fehér,
Hi-Vis sárga
56cm-63cm



NEW



20

UK
CA

CE

LD

PV74

SKYVIEW SAFETY VÉDŐSISAK

EN 397 -30°C / +50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASS:0

- Átlátszó sild és UV védelem
- Szellőzés nélküli sisakhéj az elektromos alkalmazások biztonságos használatához
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Áltiszíjjal együtt
- Puha hab izzadságszívó betéttel



ABS, Polikarbonát 424g



Hi-Vis narancs, Royal kék, Fehér, Hi-Vis
sárga
54cm-63cm



SPECIÁLIS SISAK

12

UK
CA

CE

LD

CE
CAT
III

PW98

ERDÉSZETI COMBI SZETT

EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 352-3

EN 1731 F

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

ANSI S3.19 ANSI/ISEA Z87.1

- Szellőzés sisakhéj a levegő keringésének érdekében, amely hűti viselőjének a fejét
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Állszíjjal együtt
- Puha hab izzadságszívó betéttel
- Csere alkatrészek elérhetőek

ABS, Rozsdamentes acél, Polisztrén, PU 795g

Narancs

56cm-63cm



20

UK
CA

CE

LD

MM

CE
CAT
III

PG54

ENDURANCE GLOWTEX VÉDŐSISAK

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASS:0

- Szellőzés nélküli sisakhéj az elektromos alkalmazások biztonságos használatához
- Világító hatás a sötétben a fotolumineszcens adalékanyagok köszönhetően
- Elektromos szigetelés akár 1000Vac vagy 1500Vdc (EN 50365)
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Állszíjjal együtt

ABS 472g

Fehér

56cm-63cm



VILÁGÍT A SÖTÉTBEN

20

UK
CA

CE

LD

PC55

ENDURANCE CARBON VÉDŐSISAK

EN 397 -30°C/+50°C, LD

- Szellőzés sisakhéj a levegő keringésének érdekében, amely hűti viselőjének a fejét
- Innovatív, szemet gyönyörködtető szénszál design
- 6 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Állszíjjal együtt
- Kompatibilis kiegészítők elérhetőek

ABS 465g

Szürke

56cm-63cm



ÚJ ÉS INNOVATÍV HYDRO
MÁRTOTT FESTÉS



SISAK

50

UK
CA

CE

PW51

EXPERTBASE PRO VÉDŐSISAK

EN 397 -10°C/+50°C

- ABS héj megnövelt simléderrel a tükröződés elkerülése érdekében
- 4 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Rugós racsnis rendszerrel állítható méretű fejpánt
- Puha hab izzadságszívó betéttel
- Kompatibilis kiegészítők elérhetőek
- PW42 és PS42 sisakra szerelhető fűtőkocokkal kompatibilis

 **ABS, Nylon 366g**
 **Fehér, Royal kék**
55cm-62cm



50

UK
CA

CE

PW97

MONTEROSA VÉDŐSISAK

EN 397 -30°C / +50°C

- Szellőzős sisakhéj a levegő keringésének érdekében, amely hűti viselőjének a fejét
- 6 pontos műanyag felfüggesztésű heveder a viselési kényelem, a biztonság és a könnyű tisztítás érdekében
- Rugós racsnis rendszerrel állítható méretű fejpánt
- Állszíjjal együtt
- Puha hab izzadságszívó betéttel
- Könnyű és kényelmes

 **PE 358g**
 **Fehér, Royal kék, Sárga**
52cm-62cm



20

UK
CA

CE

PS52

FULL BRIM FUTURE VÉDŐSISAK

EN 397 -10°C/+50°C
ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

- Teljes karimájú védősisak: a széles profil extra védelmet nyújt a napfény, az eső, a törmelékek és a nem mérgező fröccsenések ellen
- 6 pontos műanyag felfüggesztésű heveder a kényelmes viselet, a biztonság és a könnyű tisztítás érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Puha hab izzadságszívó betéttel
- A gyártási időponttól számított legfeljebb 7 év élettartam (amennyiben sértetlen)
- CE minősítés

 **Polipropilén, Polietilén 465g**
 **Fehér**
52cm-63cm



SISAK

**PW50**

EXPERTBASE VÉDŐSISAK

EN 397 -10°C/+50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASS:0

- Szellőzés nélküli sisakhéj az elektromos alkalmazások biztonságos használatához
- Elektromos szigetelés akár 1000Vac vagy 1500Vdc (EN 50365)
- 6 pontos műanyag felfüggesztéses heveder a kényelmes viselet, a biztonság és a könnyű tisztítás érdekében
- Rugós racsnis rendszerrel állítható méretű fejpánt
- Puha hab izzadságszívó betéttel
- Többféle színben elérhető



Polipropilén, PE 366g

Fehér, Fekete, Narancs, Piros, Royal kék, Sárga, Zöld
55cm-62cm

KÖNNYŰ FEJVÉDELEM

**PS57**

EXPERTBASE WHEEL SAFETY VÉDŐSISAK

EN 397 -10°C / +50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASS:0

- Szellőzés nélküli sisakhéj az elektromos alkalmazások biztonságos használatához
- Elektromos szigetelés akár 1000Vac vagy 1500Vdc (EN 50365)
- 4 pontos textil felfüggesztésű heveder a fokozott viselési kényelem és biztonság érdekében
- Állítható méretű fejpánt a racsnis rendszer segítségével
- Puha hab izzadságszívó betéttel
- Többféle színben elérhető



Polipropilén, PE, Szövetheveder, Nylon 350g

Fehér, Narancs, Piros, Royal kék, Sárga
55cm-62cm**PS50**

ARROW VÉDŐSISAK

EN 397 -10°C/+50°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

- Szellőzős sisakhéj a levegő keringésének érdekében, amely hűti viselőjének a fejét
- Sisakhéj esőcsatornával
- 6 pontos műanyag felfüggesztésű heveder a viselési kényelem, a biztonság és a könnyű tisztítás érdekében
- Rugós racsnis rendszerrel állítható méretű fejpánt
- Könnyű és kényelmes
- Kompatibilis kiegészítők elérhetőek

HDPE, PE 326g

Fehér, Royal kék, Sárga
53cm-65cm

FEJVÉDELMI KIEGÉSZÍTŐK



x10
x10
10

PA55

IZZADSÁGSZALAG VÉDŐSISAKHOZ



- Könnyen felszerelhető
- steve test 4
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

Hab 5g
 Fekete



x10
x10
5

PA45

ENDURANCE IZZADSÁGSZALAG



- Vízálló fejlámpa
- Könnyen csatlakoztatható
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

Akрил
 Fekete



x10
x10
10

PA44

EXPERTBASE IZZADSÁGSZALAG



- Könnyen felszerelhető
- steve test 4
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

PU 10g
 Fekete



x10
x10
5

PA47

EXPERTBASE ÁLLSÚJ



- Y-stílusú 4 pontos állsúly
- Könnyen csatlakoztatható
- Állítható csat a könnyű illeszkedés érdekében
- Állvédelem a nagyobb kényelem és tartósság érdekében
- 5 darabos kiszerezésben kapható
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

Nylon, Polipropilén 39g
 Fekete



x10
x10
5

PA48

ENDURANCE ÁLLSÚJ 4 PONTOS



- Y-stílusú 4 pontos állsúly
- Könnyen csatlakoztatható
- Állítható csat a könnyű illeszkedés érdekében
- 5 darabos kiszerezésben kapható
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

Nylon 20g
 Fekete



x10
x10
5

PA49

HEIGHT ENDURANCE ÁLLSÚJ 4 PONTOS



- Y-stílusú 4 pontos állsúly
- Könnyen csatlakoztatható
- Állítható csat a könnyű illeszkedés érdekében
- Állvédelem a nagyobb kényelem és tartósság érdekében

Nylon 150g
 Fekete



x10
x10
10

PW53

ÁLLSÚJ

- Könnyen csatlakoztatható
- Állvédelem a nagyobb kényelem és tartósság érdekében
- Állítható csat a könnyű illeszkedés érdekében

Nylon, Polipropilén 150g
 Fekete



50
10

PA58

SISAK TÉLI BÉLÉS

- Bélelt a meleg komfort érdekében
- Tépőzáras rögzítés a biztonságos illeszkedésért
- Gumipánttal a könnyű illeszkedésért
- Kompatibilis a legtöbb sisakkal

Pamut, Poliészter 150g
 Fekete, Navy



240
20

HA18

SISAK BÉLÉS



- A nedvesség elvezető szövet segít melegen tartani viselője testét, száraz, hűvös helyen
- 4 irányban nyúló anyag a nagyobb mozgásszabadság és a kényelem érdekében
- Kiakasztható kisker csomagolással készülő termék.

92% poliészter, 8% elasztán, 20g
 Fekete



FEJVÉDELMI KIEGÉSZÍTŐK



x50
5

PA08

NYAKVÉDŐ

- Könnyen felszerelhető
- Jól láthatósági szín a nappali láthatóságért
- 5 darabos kiszereelésben kapható
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

PTFE
Narancs



80
20

PW58

SISAK PAJZS ADAPTER

EN 166 3 BEN 1731 F
ANSI/ISEA Z87

- A legtöbb standard típusú védősisakkal kompatibilis
- Könnyen rögzíthető sisakokhoz rugalmas gumibevonatú rugóval
- Kikapcsolt állás az időszakos használatához
- Egyszerű és biztonságos cserélhető látómező

Polioximetilén, Polikarbonát 120g
Fekete



80
20

PS58

SISAK LÁTÓMEZŐTARTÓ

EN 166 F
EN 1731 F
ANSI/ISEA Z87

- Univerzális adapter
- Könnyen csatlakoztatható
- Kikapcsolt állás az időszakos használatához
- A legtöbb standard típusú védősisakkal kompatibilis

ABS 85g
Fekete



56

PA03

HEIGHT ENDURANCE LÁTÓMEZŐ

EN 166 1 F
EN 170 2C-1.2 (CLEAR)
EN 172 5.2 (SMOKE)

- Egy darab íves lencse, formázott ornyereggel
- Könnyű és masszív
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- Párásodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében

Polikarbonát 72g
Sötétített, Víztiszta



500
10

PW56

ENDURANCE CSERE LÁTÓMEZŐ

EN 166 1 FT

- Rendkívül tartós és ütésálló
- Könnyen felszerelhető
- Karcolás elleni bevonat a további tartósság érdekében
- Párásodásgátló bevonat a viselő további kényelme érdekében

Polikarbonát 100g
Víziszta



x2
x30
10

PA91

FÉNYVISSZAVERŐ MATRICA CSOMAG

- A legtöbb standard típusú védősisakkal kompatibilis
- Magas minőségű fényvisszaverő felület méhsejt mintázattal a jobb láthatóságért
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás
- Egyedi csomagolás automatákhoz

PET
Ezüst, Piros
15cm x 15cm



800
20

ID12

ORVOSI INFORMÁCIÓ KONTAKT

- Nyelvtől független
- Azonnali viselői azonosítás
- Azonnali hozzáférés az életmentő információkhoz
- Írjon mindkét oldalra, hogy minél több információt nyújtson
- Vízálló tartó vízálló papírral

PVC
Piros



600
100

ID10

AZONOSÍTÓ TARTÓ

- Vízálló tartó vízálló papírral Hi-Vis fényvisszaverő azonosítókártya tartó
- Azonnali hozzáférés az életmentő információkhoz
- Kikasztható kisker csomagolással készülő termék.

PVC
Sárga



x20
100

PA04

UNIVERZÁLIS FEJLÁMPA RÖGZÍTŐ VÉDŐSISAKOKRA

- Biztonságosan rögzíti a fejlámpát a védősisakhoz
- Biztosítja a kezek szabad mozgását
- Megbízható illeszkedés, amely megakadályozza a fejlámpa eséssel kapcsolatos sérülését
- Kompatibilis a legtöbb sisakkal

ABS
Fekete
4.2cm x 1.7cm x 1cm



SISAKRA SZERELHETŐ LÁMPÁK

A Portwest lámpa termékcsalád célja, hogy kiváló minőségű és nagy teljesítményű megoldásokat nyújtson, a nagyobb biztonság érdekében. Hatékony üzemidőt és optimális fényerőt biztosítanak, tartós, megbízható, minden igényt kielégítő, multifunkciós megoldások. Kompakt, ergonomikus kialakítás, megbízható és sokoldalú termékcsalád nehéz munkakörülmények között is.



Fényerő

A fényerő mértékegysége a Lumen (LM). Az ikon megmutatja a vonatkozó Lumen értéket, mely segít a megfelelő fényforrás kiválasztásában.



Működési idő

A használati idő azt az időszakot jelenti, ami a teljes feltöltöttségi állapottól a lemerülésig telik el a fényforrás használatakor. Ez lehetővé teszi a megfelelő fényerő kiválasztását.



USB porton keresztül tölthető lámpák.



240

60

HV29

MÁGNESES USB ÚJRATÖLTHETŐ SISAKLÁMPA

ROHS CE

- A mágneses burkolat megkönnyíti a fel- és levételt
- Öntapadó háttlap a sisakhoz való rögzítéshez
- Kompatibilis a legtöbb sisakkal
- Slimline biztonsági síp 120dB
- 150 lumen fényerő
- Funkció: Erős-Közepes-Villogó



ABS

Fekete

6.5cm x 4.5cm x 2.5cm

NEW



150LM

4HRS

USB

**INNOVATÍV VILÁGÍTÁSI
MEGOLDÁSOK**



LÁMPÁK

NEW



72
36

HV14

360° VILÁGÍTÓ SISAKSZALAG



ROHS CE



- Öntapadó hátlap a sisakhoz való rögzítéshez
- Rugalmas optikai kábel
- Üzemidő 6 óra
- Slimline biztonsági síp 120dB
- Funkció erős villogás-gyenge villogás-normál

ABS, PVC
 Fekete
5.5cm x 3.5cm x 1.8cm

10LM **6HRS**



200
50

PA72

LED SAPKA LÁMPA



ROHS CE



- 100 lumen fényerő
- Működési idő 2/4 óra
- Újratölthető USB akkumulátorral együtt
- Feltöltési idő 3 óra
- FWtest
- Micro USB töltőkábel tartozék

ABS
 Fekete
8.3cm x 5.5cm x 2.5cm

100LM **2/4HRS**



x24
30

PA06

SISAKLÁMPA TARTÓ

- Biztonságosan rögzíti a lámpát a védősisakhoz
- Kompatibilis a PA54, PA68 és PA75 lámpákkal
- Kompatibilis a PS51, Endurance, Height Endurance és Peak View védősisakokkal

ABS
 Fekete
6cm x 3.5cm x 3cm



72
6

PA54

TACTICAL LÁMPA



ROHS CE



- 180 lumen fényerő
- Fénytávolság 300m (erős), 150m (közepes)
- Működési idő 8 óra
- Funkció: Erős-Közepes-Villogó
- 3 db AAA elemmel együtt
- Csuklópánt a biztonságos illeszkedésért

Alumínium
 Fekete
13.7cm x 3.5cm

180LM **8HRS**



96
12

PA68

NAGY TELJESÍTMÉNYŰ ZSEBLÁMPA



ROHS CE



- Fényerő: 300 Lumen
- Működési idő: 4 óra
- Elemekkel együtt AA x 1
- Funkció: Erős-Közepes-Villogó
- Fénytávolság 150m
- Csuklópánt a biztonságos illeszkedésért

Alumínium
 Fekete
9cm x 2.5cm

300LM **4HRS**



A POWERBANK FUNKCIÓ MOBILTELEFON SEGÍTSÉGÉVEL IS HASZNÁLHATÓ

72
6

PA75

USB ÚJRATÖLTHETŐ ZSEBLÁMPA



ROHS CE



- 600 lumen fényerő
- Működési idő: 4 óra
- Újratölthető USB akkumulátorral együtt
- Feltöltési idő 3 óra
- Thermo Pro kesztyű
- Sandy Grip Lite hosszúszerű kesztyű

Alumínium
 Fekete
15cm x 3.5cm

600LM **4HRS**

HORDOZHATÓ VILÁGÍTÁS MEGOLDÁSOK



BEÜTŐDÉS ELLENI SAPKÁK

A beütődés elleni sapka csökkentheti a munkahelyi fejsérülések kockázatát azáltal, hogy védi a fejet a kisebb ütések és karcolások ellen.

A sportos sapkák kényelmét és stílusát a műanyag védőburkolat és a puha párnák hozzáadott védelmével kombinálva a Portwest beütődés elleni sapka könnyű és kényelmes megoldást nyújt a fej védelmére. A divatos kialakítás azt is jelenti, hogy ez egy olyan biztonsági viselet, amelyet az alkalmazottak valóban szívesen viselnek.

EN 812:2012 - Ütés elleni fejtűző ipari célra

Az európai szabvány meghatározza az ipari beütődés ellen védő fejtűzőkre vonatkozó követelményeket.



ÜTÉSBIZTOS SAPKA

NEW

60
10



PW29

BEÜTŐDÉS ELLENI SAPKA, ÚJRATÖLTHETŐ LED LÁMPÁVAL

EN 812 CE

ROHS

- Kivehető és USB-n keresztül újratölthető lámpával felszerelve
- Belső ABS héj és puha párnázat az ütésállóságért
- Tartós, nagy sűrűségű EVA védelmet és nagyobb kényelmet biztosít viselőjének
- 150 lumen fényerő
- Slimline biztonsági síp 120dB
- Portwest Max fültok

 Pamut, ABS, EVA 170g
 Navy
54cm-59cm





60
10

PW89

PW RÖVID SILDES BEÜTŐDÉS ELLENI SAPKA

EN 812

- A rövid shild (3cm) szélesebb látószöveget kínál
- Belső ABS héj és puha párnázat az ütésállóságért
- Tartós, nagy sűrűségű EVA védelmet és nagyobb kényelmet biztosít viselőjének
- Tépjáras rögzítés a biztonságos illeszkedésért
- Párnázott fejpánt az extra komfortért
- CE minősítés

 Pamut, ABS, EVA hab 145g
 Fekete, Navy
54cm-59cm



ÜTÉSBIZTOS SAPKA

60
10

PS59

AIRTECH ÜTÉSBIZTOS SAPKA EN 812

- Közepes shield (5cm) minden esetben ideális választás
- Jól láthatósági szín a nappali láthatóságért
- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Belső ABS héj és puha párnázat az ütésállóságért
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- Állítható csat a könnyű illeszkedés érdekében

UK
CA

CE

2



Nylon, ABS, EVA 170g



Fekete, Navy



Hi-Vis narancs, Hi-Vis sárga

54cm-59cm

**NEW
COLOUR**



60
10

PS69

AIRTECH BUMP CAP MICRO PEAK SAPKA

EN 812

- Mikro shield (2,5 cm) a jobb láthatóságért és a szűk helyeken való használathoz
- Lélegző hálós szövet, mely frissítő légáramlást biztosít
- Belső ABS héj és puha párnázat az ütésállóságért
- Fényvisszaverő csíkozás a fokozott láthatóságért
- Állítható csat a könnyű illeszkedés érdekében
- Új modell

UK
CA

CE

2



Nylon, ABS műanyag sisakhéj, EVA hab 164g



Fekete, Navy

54cm-59cm

NEW



BELSŐ BURKOLAT

Magas minőségű ABS héj,
mely védelmet biztosít

Teljesen szellőző a
légáteresztő képesség
érdekében



Külső strapabíró textil anyag

Csat beállítás

Belső puha felület az
extra kényelemért és
ütésállóságért



ÜTÉSBIZTOS SAPKA



**NEW
COLOUR**

60
10

PW59

PORTWEST ÜTÉSBIZTOS BASEBALL SAPKA

EN 812

- Hosszú shild (7cm) maximális beütődés és fény védelem
- Tartós, nagy sűrűségű EVA védelmet és nagyobb kényelmet biztosít viselőjének
- Belső ABS héj és puha párnázat az ütésállóságért
- Tépzárás rögzítés a biztonságos illeszkedésért

Pamut, ABS, EVA 162g
 Fekete, Navy, Royal kék, Szürke
54cm-59cm



**NEW
COLOUR**

60
10

PW79

PW RÖVID SILDES BEÜTÖDÉS ELLENI SAPKA

EN 812

- Hosszú shild (7cm) maximális beütődés és fény védelem
- Jól láthatósági szín a nappali láthatóságért
- Tartós, nagy sűrűségű EVA védelmet és nagyobb kényelmet biztosít viselőjének
- Belső ABS héj és puha párnázat az ütésállóságért

Pamut, Háló, ABS, EVA 162g
 Navy, Hi-Vis narancs, Hi-Vis sárga
54cm-59cm



60
10

PW69

VENT COOL ÜTÉSBIZTOS SAPKA

EN 812

- Hosszú shild (7cm) maximális beütődés és fény védelem
- Belső ABS héj és puha párnázat az ütésállóságért
- Tartós, nagy sűrűségű EVA védelmet és nagyobb kényelmet biztosít viselőjének
- Tépzárás rögzítés a biztonságos illeszkedésért

Pamut, Háló, ABS, EVA 162g
 Fekete, Navy, Piros, Szürke
54cm-59cm



NEW

40
10

PS89

ULTRA LIGHT BEÜTÖDÉS ELLENI SISAK

EN 812

- Könnyű és kényelmes
- 4 pontos műanyag sisakkosár
- Puha hab izzadságszívó betéttel
- Állítható csat a könnyű illeszkedés érdekében
- CE minősítés
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

HDPE, LDPE 240g
 Fehér, Narancs, Royal kék, Sárga
50cm-60cm



BELSŐ BURKOLAT

Magas minőségű ABS héj, mely védelmet biztosít

Nagyméretű szellőzőnyílások a lélegzőképességért



Külső puha felület, mely kényelmet és ütésállóságot biztosít

Tépzár, mely állítási lehetőséget biztosít

Belső puha felület az extra kényelemért és ütésállóságért

Külső strapabíró textil anyag



Figyelem: a beütődés ellen védő sapkák a fej fix objektumoknak történő ütődése esetén biztosítanak védelmet. Ez a védőeszköz nem véd a leeső tárgyakkal szemben. Nem véd a leeső tárgyak ellen, és minden olyan esetben, amikor védősíakra van szükség.



HALLÁSVÉDELEM VÁLASZTÉK

A PW hallásvédelmi választék különböző csillapítási értékkel rendelkező védőeszközöket kínál, melyek közül könnyen kiválasztható az adott munkahely számára ideális megoldás. Ez a fülvédőkínálat többféle modellt és szintet kínál, lehetővé téve a személyre szabott választást.



EN 352-1:2020

Hallásvédelem - fültokok

EN 352-2:2020

Hallásvédők - Füldugók

EN 352-3:2020

Hallásvédelem - Ipari védősisakra szerelhető fejpántok

EN 352-4:2020

Hallásvédők - Szint-függő fültokok

EN 352-8:2020

Fültokok szórakoztató rádióval felszerelve

A szabványok tartalmazzák a követelményeket, tekintettel a gyártásra, tervezésre, teljesítményre és a vizsgálati módszerekre vonatkozóan.

SNR (egyszerűsített zajcsökkentés):

Átlagos csillapítási érték

HML: a csillapítás értékek átlagos frekvenciaszintben kifejezve:

H: a védőeszköz csillapítási értéke magas frekvencián. (magas zajok)

M: a védőeszköz csillapítási értéke közepes frekvencián.

L: a védőeszköz csillapítási értéke alacsony frekvencián. (basszus hangok)



ANSI S3.19 1974 Amerikai Nemzeti Szabvány - Hallásvédelem mérési módszerei

Ez a szabvány specifikálja a hallásvédelemre vonatkozó vizsgálati módszereket, melyekkel meghatározzuk a zajcsillapítás szintjét (NRR zajcsökkentési osztály) az EPA (Az USA környezetvédelmi ügynöksége) iránymutatása szerint.



AS/NZS 1270 2002 Ausztrál és új-zélandi hallásvédelmi szabvány

Ez a szabvány a hallásvédő eszköz által kínált csillapítást határozza meg a hangszint átalakítással (SLC80).

A 2016/425 PPE rendelet (EU) olyan kockázátértékeléssel rendelkezik, amely a káros zajt nagyon súlyos hallássérüléseket okozó kockázatként határozza meg. Ennek eredményeképpen a rendelet a középső 2. kategóriából a 3. kategóriába (komplex) sorolta a hallásvédelmi kockázatokat.

A 2005-ös munkaszabályzat zajellenőrzése

A 2005. évi zajrendelet előírja a munkáltatók számára, hogy kizárják vagy csökkentik az egészségre és a biztonságra vonatkozó kockázatokat a munkahelyi zajnak való kitettség miatt. Kéri, hogy tegyen konkrét intézkedéseket és meghatározza a zajnak való kitettség cselekvési szintjeit és határértékeit:

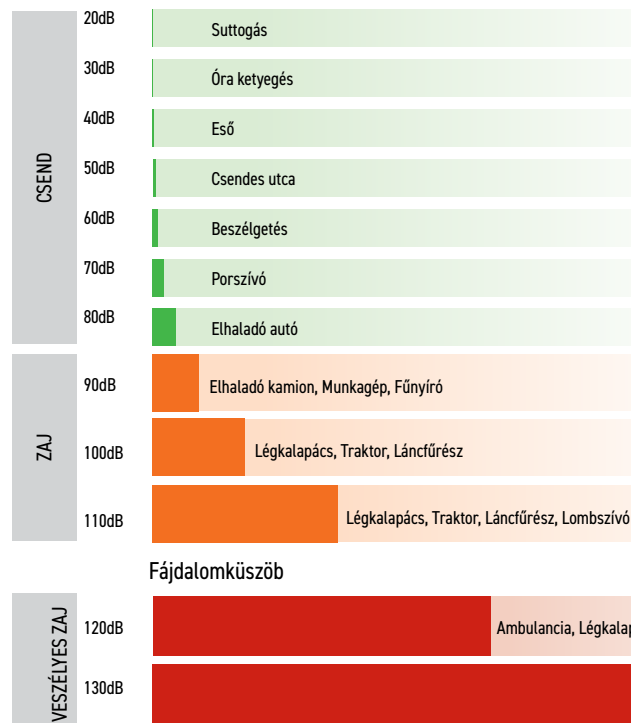
	Napi / heti átlagos zajkockázat	Csúcs hang nyomás
ALSÓ EXPOZÍCIÓS ÉRTÉKEK	80dB	135dB
FELSŐ EXPOZÍCIÓS ÉRTÉKEK	85dB	137dB
OLYAN ZAJ- EXPOZÍCIÓS ÉRTÉK, AMIT SOHA NEM HALADHAT MEG	87dB	140db

Hogyan védekezzen?

A megfelelő hallásvédő kiválasztásának 4 lépése.

1. Határozza meg a zaj jellegét: stabil, ingadozó, időszakos vagy pulzáló.
2. Mérjük meg a zajt a munkaállomáson: intenzitás (dB) hangerő (Hz).
3. Határozza meg az expozíciós időt.
4. Számítsa ki a szükséges csillapítást. A hallásvédő által kínált csillapítási szintnek olyan szintre kell hoznia a zajt, amely nem káros az egészségre, elkerülve a túlzott védelmet, ami elszigeteli környezetétől a munkavállalót.

Fontos Önnek a hallása?



SISAKRA SZERELT FÜLVÉDŐK

60
10

PS45

PRÉMIUM CLIP-ON FÜLTOK

EN 352-3 SNR 25DB

- Könnyen csatlakoztatható
- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- Kikapcsolt állás az időszakos használathoz
- A legtöbb standard típusú védősisakkal kompatibilis
- CE minősítés
- CE-CAT III



ABS, PU, PVC, Polioximetilén, Rozsdamentes acél 311g
Szűrke

SNR
25dB

H: 29 dB
M: 24 dB
L: 14 dB



30
10

PW62

HV EXTREME SISAKRA SZERELHETŐ FÜLTOK

EN 352-3 SNR 33DB

- Kiváló csillapítás
- Könnyen csatlakoztatható
- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Kompatibilis az Endurance sisakkal
- Kompatibilis a height endurance sisakkal



ABS, PU hab, Neoprén, Szénacél, Nylon, Hab 309g
Arany

SNR
33dB

H: 36 dB
M: 30 dB
L: 23 dB



60
10

PW42

SISAKRA SZERELHETŐ FÜLTOK

EN 352-3 SNR 26DB

ANSI S3.19 NRR 22DB

- Könnyen csatlakoztatható
- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- Kikapcsolt állás az időszakos használathoz
- Kompatibilis az Expertbase sisakkal
- CE-CAT III
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás



HIPS (ütésálló polisztirol), Rozsdamentes acél, PVC 271g
Piros, Sárga

SNR
26dB

H: 29 dB
M: 24 dB
L: 16 dB



60
10

PS47

ENDURANCE HV SISAKRA SZERELHETŐ FÜLTOK

EN 352-3

ANSI S3.19 NRR 24DB

AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

- Kompatibilis a legtöbb sisakkal
- Kiváló csillapítás
- Könnyen csatlakoztatható
- Jól láthatósági szín a nappali láthatóságért
- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- Kikapcsolt állás az időszakos használathoz



ABS, Polisztrén, PU, Rozsdamentes acél 271g
Hi-Vis narancs, Hi-Vis sárga

60
10

PW47

ENDURANCE SISAKRA SZERELHETŐ FÜLTOK

EN 352-3

ANSI S3.19 NRR 24DB

AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

- Kompatibilis a legtöbb sisakkal
- Kiváló csillapítás
- Könnyen csatlakoztatható
- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- Kikapcsolt állás az időszakos használathoz
- CE minősítés



ABS, Polisztrén, PU, Rozsdamentes acél 271g
Piros

SNR
25dB

H: 28 dB
M: 23 dB
L: 14 dB



PW47 / PS47
Csillapítási szintek

Endurance sisakok
Height Endurance sisakok

Peak View sisakok

SNR
27dB

H: 29 dB
M: 25 dB
L: 16 dB



FEJPÁNTOS FÜLVÉDŐK

40
10

PS46

PRÉMIUM FÜLTOK

EN 352-1 SNR 34DB

- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- SNR 34dB csillapítási szint
- Könnyű és masszív
- CE-CAT III
- CE minősítés

UK
CA

CE

UK
CA

CE

UK
CA

ABS, PU hab, PVC 307g
Szőrke



30
10

PS43

HV EXTREME FÜLTOK

EN 352-1 SNR 36DB

ANSI S3.19 NRR 30DB

- Kiváló csillapítás
- Párnázott fejpánt az extra komfortért
- Fényvisszaverő betét a jobb láthatóság érdekében
- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- Kontraszt szín a stílusos külsőért
- Új modell

UK
CA

CE

UK
CA

CE

UK
CA

ABS, PU hab, Neoprén, Szénacél,
Nylon, Hab 322g
Szőrke



NEW

SNR
34dB

H: 36 dB
M: 32 dB
L: 24 dB

SNR
36dB

H: 38 dB
M: 34 dB
L: 27 dB

60
10

PS41

SUPER HV FÜLTOK

EN 352-1 SNR 30DB

ANSI S3.19 NRR 25DB AS/NZS 1270 SLC(80) 31DB - CLASS 5

- Tenyérnyi méretre összehajtható a könnyebb szállítás és tisztántartás érdekében
- Könnyű és kényelmes
- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- CE minősítés

UK
CA

CE

UK
CA

CE

UK
CA

HIPS (ütésálló polisztirol), PU hab,
Polioximetilén, Rozsdamentes acél
257g
Hi-Vis sárga



60
10

PS48

PORTWEST SLIM FÜLTOK

EN 352-1 SNR 22DB

- Tenyérnyi méretre összehajtható a könnyebb szállítás és tisztántartás érdekében
- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- Könnyű ultravékony fülek
- CE minősítés
- CE-CAT III

UK
CA

CE

UK
CA

CE

UK
CA

HIPS (ütésálló polisztirol),
Polioximetilén, PVC 184g
Piros



SNR
30dB

H: 33 dB
M: 28 dB
L: 21 dB

SNR
22dB

H: 30 dB
M: 19 dB
L: 12 dB

60
10

PW41

SUPER FÜLTOK

EN 352-1 SNR 30DB

ANSI S3.19 NRR 25DB

AS/NZS 1270 SLC(80) 31DB - CLASS 5

- Könnyű és kényelmes
- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- CE minősítés
- CE-CAT III
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

UK
CA

CE

UK
CA

CE

UK
CA

HIPS (ütésálló polisztirol), PU hab, Polioximetilén,
Rozsdamentes acél 257g
Piros, Sárga



SNR
30dB

H: 33 dB
M: 28 dB
L: 21 dB



PS4430
10**TOP FÜLTOK****EN 352-1 SNR 33DB**

- Tenyérnyi méretre összehajtható a könnyebb szállítás és tisztántartás érdekében
- Könnyű és kényelmes
- Párnázott fejpánt az extra komfortért
- Állítható hosszúság a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- CE minősítés
- CE-CAT III



ABS, Hab 297g
Fekete



H: 34 dB
M: 31 dB
L: 24 dB

PW4340
10**KOMFORT FÜLTOK****EN 352-1 SNR 32DB****ANSI S3.19 NRR 26DB**

- Ultrakönnyű és kompakt fültek
- Párnázott fejpánt az extra komfortért
- Állítható hosszúság a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- Könnyű és masszív
- CE minősítés
- CE-CAT III



ABS, Polisztrén 226g
Fekete



H: 34 dB
M: 30 dB
L: 23 dB

60
10**PW48****PW CLASSIC PLUS FÜLTOK****EN 352-1 SNR 28DB**

- Ultrakönnyű hosszan tartó hordásra
- Párnázott fejpánt az extra komfortért
- Állítható hosszúság a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- 100% fémmentes



ABS, Polioximetilén,
PVC 168g
Piros, Sárga



H: 30 dB
M: 25 dB
L: 18 dB

60
10**PW40****KLASSZIKUS FÜLTOK****EN 352-1 SNR 28DB****ANSI S3.19 NRR 22DB****AS/NZS 1270 SLC(80) 28DB - CLASS 5**

- Ultrakönnyű és kompakt fültek
- Állítható hosszúság a biztonságos és kényelmes illeszkedésért
- 100% fémmentes
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás



ABS, Polikarbonát, PVC
157g
Piros, Sárga



H: 29 dB
M: 25 dB
L: 18 dB



FÜLDUGÓK



x10 200 EP02 PU HAB FÜLDUGÓ (200 PÁR)

EN 352-2 SNR 36dB

ANSI S3.19 32DB

· AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3

· Puha PU habból készült egyszer használatos fül dugó

· Könnyen felszerelhető

· Egy pár csomagonként a higiénikus tárolásért

· Hordozható adagoló dobozban

· Kiváló csillapítás



PU hab
Narancs

2



SNR 36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB



x10 200 EP08 ZSINÓROS PU HAB FÜLDUGÓ (200 PÁR)

EN 352-2 SNR 36dB

ANSI S3.19 NRR 32DB

· AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3

· Puha PU habból készült egyszer használatos fül dugó

· Zsinóros a megőrzés érdekében

· Könnyen felszerelhető

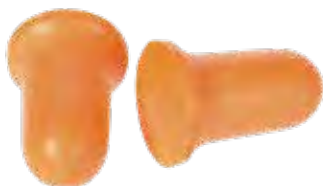


PU hab, PVC
Narancs

2



SNR 36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB



x10 200 EP06 BELL COMFORT PU HAB FÜLDUGÓ (200 PÁR)

EN 352-2 SNR 34dB

ANSI S3.19 NRR 32DB

· Puha PU habból készült egyszer használatos fül dugó

· Ergonomikus kialakítás a kényelem és a könnyű használat érdekében

· Egy pár csomagonként a higiénikus tárolásért

· Kiváló csillapítás

· Hordozható adagoló dobozban



PU hab
Narancs

2



SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 30 dB



x10 200 EP30 DETEKTÁLHATÓ ZSINÓROS PU HAB FÜLDUGÓ(200PÁR)

EN 352-2 SNR 36dB

ANSI S3.19 NRR 32DB

· AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3

· Ételmiseriparban is használható (fémdetektálható)

· Puha PU habból készült egyszer használatos fül dugó

· Zsinóros a megőrzés érdekében



PU hab, PVC, Szénacél 3g
Kék

2



SNR 36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB

x4 500 EP20 FÜLDUGÓ ADAGOLÓ

EN 352-2 SNR 34dB

ANSI S3.19 32DB

· Műanyag adagoló 500 pár fül dugóval a csomagban

· Falra szerelhető a biztonságos tároláshoz

· Könnyen használható forgókerék a fül dugók adagolásához

· Egyetlen felületen is megáll



Műanyag
Fekete

2



SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 28 dB



x8 500 EP21 FÜLDUGÓ ADAGOLÓ UTÁNTÖLTŐ CSOMAG (500PÁR)

EN 352-2 SNR 34dB

ANSI S3.19 32DB

· Puha PU habból készült egyszer használatos fül dugó

· Könnyen felszerelhető

· Kiváló csillapítás

· CE minősítés

· Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz



PU hab
Narancs

2



SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 28 dB





x36
50

EP04 TÖBBSZÖR HASZNÁLHATÓ TPR ZSINÓROS FÜLDUGÓ (50 PÁR)

EN 352-2 SNR 30DB
ANSI S3.19 NRR 24DB

- Egy pár csomagonként a higiénikus tárolásért
- Hordozható adagoló dobozban
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz
- Egyedi csomagolás automatákhoz



TPR, PVC
X Narancs

2



SNR
30dB
H: 30 dB
M: 27 dB
L: 25 dB



x36
50

EP07 DETEKTÁLHATÓ TPR ZSINÓROS FÜLDUGÓ (50 PÁR)

EN 352-2 SNR 30DB
ANSI S3.19 NRR 24DB

- Ételmiseriparban is használható (fém-detektálható)
- Zsinóros a megőrzés érdekében
- Egy pár csomagonként a higiénikus tárolásért
- Hordozható adagoló dobozban



TPR, PVC
X Kék

2



SNR
30dB
H: 29 dB
M: 28 dB
L: 25 dB



x24
20

EP16 PÁNTOS FÜLDUGÓ

EN 352-2 SNR 26DB

- Puha PU habból készült egyszer használatos füldugó
- Kényelmes kialakítás
- Könnyen felszerelhető
- Egy pár csomagonként a higiénikus tárolásért



Polioximetilén, PU
X Sárga

2



SNR
26dB
H: 28 dB
M: 22 dB
L: 20 dB



x36
50

EP18 CSERE FÜLDUGÓ (50PÁR)

EN 352-2 SNR 26DB

- Puha PU habból készült egyszer használatos füldugó
- Kényelmes kialakítás
- Könnyen felszerelhető
- Egy pár csomagonként a higiénikus tárolásért



PU
X Sárga

2



TÁSKÁK

Teljes, sokoldalú táska választékunk modelljei ideálisak utazáshoz és mindennapi használatra is. Erős és strapabíró anyagokból készülnek, így megbízható minőséget és hosszú élettartamot garantálnak. A megbízhatóság és a hosszú élettartam 100%-os vásárlói elégedettséget garantál.



PW3

15

B955

PW3 JÓL LÁTHATÓSÁGI HÁTIZSÁK

- Hőillesztett, szegmentált fényvisszaverő szalag hozzáadott jól láthatósággért
- 38cm/15 laptop tok
- Az elülső húzószínór extra tárolást biztosít
- 2 db hálós vízespalack zseb többfunkciós zsebként is használható
- Párnázott hálós hátrész és légáteresztő ágyéki panel a kényelmes szellőztetett támogatás érdekében

100% poliészter 600D szövet
200D PU

Sárga
47cm x 32cm x 19.5cm
Kapacitás: 25 liter



25
LITRES

NEW


TÁSKÁK



B905

JÓL LÁTHATÓSÁGI HÁTIZSÁK

- Dupla, párnázott fogantyú
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- A kényelmet a párnázott hátpanel garantálja
- Telefontartó zseb

 **100% poliészter 600D szövet**
210T PA bevont szövet
Narancs, Sárga
28cm x 21cm x 43cm
25 liter kapacitás
H28 x Sz21 x M43cm



25
LITRES



B904

JÓL LÁTHATÓSÁGI HÁTIZSÁK, GYORSKIOLDÓVAL

- Dupla, párnázott fogantyú
- Fényvisszaverő szalag a fokozott láthatóságért
- Ergonomikus gyorskioldó csat
- A kényelmet a párnázott hátpanel garantálja
- Telefontartó zseb

 **100% poliészter 600D szövet**
210T PA bevont szövet
Narancs
28cm x 21cm x 43cm



GYORSKIOLDÓ CSAT




25
LITRES



B916

HÁROM REKESZES HÁTIZSÁK

- Dexti Cut Ultra kesztyű
- Tartós 1680D poliészter konstrukció
- Három fő zippzáras tárolórekesz
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
- Párnázott vállpántok a plusz kényelemért

 **100% Poliészter 1680D alapanyag**
Poliészter 210D alapanyag
Fekete
35cm x 22cm x 50cm
35 liter tárolókapacitás
35cm x 22cm x 50cm



35
LITRES



PRÉMIUM TÁSKÁK

A Portwest prémium kategóriás táskakollekciója kiváló minőségű prémium anyagokból készült, modern és stílusos kialakítással. Ez a strapabíró és ergonomikus táskakollekció kiváló tárolási lehetőséget kínál viselőjének, miközben maximális tartósságot biztosít. Ideális munkához, utazáshoz vagy általános mindennapi használatra.



PW3

4

B951

PW3 100L VÍZÁLLÓ DUFFLE GURULÓS TÁSKA

- Hihetetlenül tartós és strapabíró
- Erős beépített kerekek
- Teleszkópos fogantyú
- Heveder hurok extra csomagok rögzítéséhez
- Levehető és állítható ergonomikus vállpántok
- Robusztus kivitel



Ripstop TPU

200D PU

Fekete

78cm x 37cm x 35cm

100
LITRES

NEW



PRÉMIUM TÁSKA

PW>3

20

B950

PW3 70L VÍZÁLLÓ UTAZÓTÁSKA

- Hihetetlenül tartós és strapabíró
- Levehető és állítható ergonomikus vállpántok
- Heveder hurok extra csomagok rögzítéséhez
- Junior Colour Bright mellény
- Robusztus kivitel

 **Ripstop TPU**
200D PU
 **Fekete**
70cm x 34 x 30cm
Úrtartalom 70 liter





20

B960

60L DUFFLE TÁSKA

- Ideális szerszámok szállításához vagy akár utazáshoz
- Két zippzáros rekesz
- Robusztus kivitel
- Állítható vállpánt a nagyobb kényelem érdekében

 **100% poliészter 600D szövet**
200D PU
 **Fekete**
65cm x 25cm x 35cm
Kapacitás: 60 liter



15

B914

BAKANCS TÁSKA

- Bőséges tárolóhely a legtöbb munkacsizma számára
- Fogantyú a nagyobb kényelem érdekében
- Integrált iltözőszőnyeg

 **600D poliészter**
 **Fekete**
35cm x 30cm x 12cm
Kapacitás: 25 liter



NEW



12
LITRES





TÁSKÁK ÉS SZERSZÁMTÁROLÓK

35
LITRES



12] **B903**
UTAZÓTÁSKA

- Ideális szerszámok szállításához vagy akár utazáshoz
- Két zippzáros rekesz
- Robosztus kivitel
- Állítható vállpánt a nagyobb kényelem érdekében




 **100% poliészter, PVC bevonattal**
 **Navy**
48cm x 23cm x 32cm
35 liter kapacitás

50
LITRES



20] **B901**
KITBAG TÁSKA

- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
- Többféle zippzáros zseb a biztonságos tároláshoz
- Dupla, párnázott fogantyú
- Robosztus kivitel



 **100% poliészter 600D szövet**
 **190T PA bevont szövet**
 **Fekete**
52cm x 34cm x 28cm
50 liter kapacitás

65
LITRES



12] **B900**
UTAZÓTÁSKA

- Ideális szerszámok szállításához vagy akár utazáshoz
- Két zippzáros rekesz
- Állítható vállpánt a nagyobb kényelem érdekében
- Robosztus kivitel



 **100% poliészter, PVC bevonattal**
 **Fekete, Navy**
68cm x 25cm x 39cm
65 liter kapacitás

70
LITRES



18] **B910**
VÍZÁLLÓ TÁSKA

- Vízálló PVC konstrukció, amely ideális a tartós munkavégzéshez és az időjárás körülményekhez.
- Junior Colour Bright mellény
- Állítható vállpánt a nagyobb kényelem érdekében
- Robosztus kivitel

 **100% poliészter 45C/600D PVC szövet**
 **Fekete**
57cm x 34cm x 34cm
Úrtartalom 70 liter



TÁSKÁK ÉS SZERSZÁMTÁROLÓK

70
LITRES



8

B908

TRAVEL TÁSKA

- Erős beépített kerekek
- Többféle zippzáros zseb a biztonságos tároláshoz
- Dupla, párnázott fogantyú
- Robusztus kivitel
- Teleszkópos fogantyú

100% poliészter 600D szövet,
190T PA bevont szövet
Fekete Egy méret
70 liter kapacitás
L73cm x W33cm x H29cm

100
LITRES



6

B907

MULTI-POCKET GURULÓS TÁSKA

- Erős beépített kerekek
- Teleszkópos fogantyú
- Többféle zippzáros zseb a biztonságos tároláshoz
- Dupla, párnázott fogantyú
- Robusztus kivitel

100% poliészter 600D szövet
190T PA bevont szövet
Fekete
100 liter kapacitás
H60cm x Sz40cm x M42cm

100
LITRES



4

B909

UTAZÓTÁSKA

- Erős beépített kerekek
- Teleszkópos fogantyú
- Athen MeshAir vezetői mellény
- Tartós 600D poliészter szövet szerkezet
- Levehető és állítható ergonomikus vállpántok
- Robusztus kivitel

100% poliészter 600D szövet
210T PA bevont szövet
Fekete
100 liter kapacitás
H76cm x Sz37cm x M36cm

14
LITRES



12

TB02

NYITOTT SZERSZÁMTÁSKA

- Softshell nyitott szerszámtáska
- Összecsukható oldal és kivehető támaszpont
- Könnyű hozzáférés az összes tartalomhoz
- Megerősített rúd párnázott fogantyúval a könnyű mobilitás érdekében
- 4 nyitott tasakkal, 1 fedett zsebbel, 1 D-gyűrűvel rendelkezik.
- 6 külső rögzítő hurok

100% poliészter 600D szövet
Fekete
38cm x 20cm x 25cm



TÉRDVÉDELEM

A Portwest térdvédő termékcsaládja minden helyzethez megfelelő térdvédelmet kínál;

- 1. típusú pántos térdvédő
- 2-es típusú rejtett térdvédő

Minden Portwest térdvédő prémium nagy sűrűségű anyagot használ, hogy a felhasználó a lehető legjobb védelmet nyújtsa a térdének, függetlenül a veszélytől.



1. TÍPUSÚ PÁNTOS TÉRDVÉDŐ

16

KP60

COMBTÁMASZ TÉRDVÉDŐ

EN 14404:2004+A1:2010 1-ES TÍPUS 1. SZINT

- Extra védelem a térde feletti részen, hevederrel
- A csuklós térdpárna kialakítása megkönnyíti a mozgást és megakadályozza a csomósodást
- Termoplasztikus gumi csúszásmentes burkolat
- Vastag gélhab párnázás a kényelemért
- Tartós és strapabíró neoprén pántok
- CE minősítés

PP sapka, TPR, 600D poliészter, SBR, EVA hab, gél
Fekete/Narancs
33cm x 17cm



ELÖL



HÁTUL

NEW

36

KP40

ULTIMATE GEL TÉRDPÁRNA

EN 14404:2004+A1:2010 1-ES TÍPUS 1. SZINT

- Kemény kopásálló PVC héj
- A vastag szilikon gél alkalmazkodik a térdkalácshoz
- Ergonomikusan kialakított és tesztelt pántok, melyek megakadályozzák a viselő lábának becsípődését
- CE minősítés
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

PVC héj, Nylon, EVA hab, Neoprén
Fekete
21.5cm x 18.5cm



ELÖL



HÁTUL

VÉDI A TÉRDET A KEMÉNY ÉS
DURVA FELÜLETEKTŐL



1. TÍPUSÚ PÁNTOS TÉRDVÉDŐ



ELŐL



HÁTUL

36

KP30

SUPER GEL TÉRDPÁRNA

EN 14404:2004+A1:2010 1-ES TÍPUS 0. SZINT

- Ergonomikusan kialakított és tesztelt pántok, melyek megakadályozzák a viselő lábának becsípődését
- Erős és tartós külső héj teszi hosszútávon strapabíróvá a térdpárnát
- Szilikon gél betétek védik az ízületeket és extra komfortot biztosítanak
- CE minősítés
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

UK
PK

CE

☑



PVC héj, Nylon, EVA hab, Neoprén

☑ Fekete

22cm x 19cm x 2cm



ELŐL



HÁTUL

48

KP20

LIGHTWEIGHT TÉRDPÁRNA

EN 14404:2004+A1:2010 1-ES TÍPUS 0. SZINT

- A lélegző belső szövet lehetővé teszi a levegő áramlását
- Könnyű wrap-around design
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
- Kopásálló külső héj
- A térdvédő közepén lévő vastag hab kipárnázza viselője térdét
- CE minősítés

UK
CA

CE

☑



Nylon, EVA hab, Műanyag

☑ Fekete

26.5cm x 19cm x 2.5cm



ELŐL



HÁTUL

48

KP50

NON-MARKING TÉRDPÁRNA

EN 14404:2004+A1:2010 1-ES TÍPUS 1. SZINT

- CE minősítés
- Kopásálló külső héj
- Könnyű wrap-around design
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
- A lélegző belső szövet lehetővé teszi a levegő áramlását
- A térdvédő közepén lévő vastag hab kipárnázza viselője térdét

UK
PK

CE

☑



TPR, EPE hab, Poliészter

☑ Fehér

24cm x 16cm



ELŐL



HÁTUL

72
18

KP10

MASSÍV TÉRDPÁRNA

- Nagy sűrűségű poliuretánt használ
- Védi és párnázza a térdet
- Bordázott kialakítás a stabilitás érdekében
- Megakadályozza a vízfelvételt nedves környezetben
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

☑



Poliuretán

☑ Fekete

15.5cm x 14.5cm x 2cm



2-ES TÍPUSÚ REJTETT TÉRDVÉDŐ

NEW

54

KP33

RUGALMAS 3 RÉTEGŰ TÉRDVÉDŐ BETÉTEK

EN 14404:2004+A1:2010 2-ES TÍPUS 0. SZINT

- Hexagram minta a rugalmasságért
- Innovatív 3 rétegű habszivacs védelem
- Ergonomikus kialakítás
- Minden térdpárnatartó zsebbel rendelkező Portwest nadrághoz illeszkedik
- Járás közben nem zavaró
- CE minősítés

UK
CA

CE

☐



EVA hab

Fekete

24cm x 14.5cm x 1.8cm



ELŐL



HÁTUL

96
24

S156

PORTWEST TÉRDPÁRNA

EN 14404:2004+A1:2010 2-ES TÍPUS 0. SZINT

- Ergonomikus kialakítás
- Minden térdpárnatartó zsebbel rendelkező Portwest nadrághoz illeszkedik
- Járás közben nem zavaró
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás
- CE minősítés

UK
CA

CE

☐



EVA hab

Fekete

21.5cm X 16.5cm X 1.5cm



ELŐL



HÁTUL

96
24

KP44

CE TÉRDPÁRNA

EN 14404:2004+A1:2010 2-ES TÍPUS 1. SZINT

- Innovatív, szabványnak megfelelő térdvédelem
- Ideális szakmunkások, vízvezeték szerelők vagy burkolók számára
- Minden térdpárnatartó zsebbel rendelkező Portwest nadrághoz illeszkedik
- CE minősítés
- Kiskereskedelmi kihelyezést segítő doboz

UK
CA

CE

☐



EVA hab

Fekete

24cm x 16.5cm x 2cm



ELŐL



HÁTUL



TÉRDELŐPÁRNA, KÖNYÖKVÉDŐ ÉS TÁMASZTÓÖV

84
28

KP05

TÉRDPÁRNA

- Könnyű EVA hab párnázás
- Csökkenti a térd és a hát terhelését
- Integrált hordozó fogantyú

 EVA hab
 **FEKETE**
40CM X 18.5CM X 2CM



36

KP45

KÖNYÖKVÉDŐK

- Nagy sűrűségű formázott elülső rész az ütésvédelem érdekében
- A belső oldalon lévő puha párna biztosítja az ultrakényelmet
- Tépőzárás rögzítés a biztonságos illeszkedésért
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás

 TPR, Poliészter, EVA hab
 **Fekete**
L19cm x H14cm



ELŐL



HÁTUL

NEW

48
12

PW80

DERÉKTÁMASZTÓ ÖV

- Tartást biztosít a gerincnek, a has alsórészének és a hátnak
- A 8 inch széles öv maximális tartást ad viselőjének
- Állítható pántok a biztonságos illeszkedésért
- Ruházat alatt és felett is viselhető
- Négy nagy teherbírású rögzített csíkok, megerősített gumirozással a kényelmes illeszkedésért
- Nem korlátozza mozgását

 Latex, Poliészter
 **Fekete S-XL**



KIEGÉSZÍTŐ VÁLASZTÉKUNK ELÉRHETŐ PORTWEST.COM

További termékek (leesés elleni védelem, a kiömlés elleni védelem, a kések és a tartozékok kínálata) online megtalálhatók. A készlet megtekintéséhez és a rendelések leadásához látogasson el a portwest.com weboldalra.



LEESÉS ELLENI ESZKÖZÖK

www.portwest.com/fallprotection



SZORBENS VÁLASZTÉK

www.portwest.com/spillprotection



LÁMPÁK

www.portwest.com/lights



KIEGÉSZÍTŐK

www.portwest.com/accessories

BEJEGYZETT KÖZÖSSÉGI FORMATERVEZÉSI MINTÁK

AZ INNOVATÍV
TERVEZÉS A PORTWEST
TERMÉKFEJLESZTÉSI
FOLYAMAT SZERVES
RÉSZE

Kialakításaink a funkció és az illeszkedés kombinációja és integrációja számos tervezési elemmel, beleértve a színt, a textúrát, a teret, a vonalakat, a mintát, a sziluettet, a formát, az arányokat, az egyensúlyt és a hangsúlyt.

Zászlóshajónk formatervezési mintáit az EUIPO - Európai Unió Szellemi Tulajdoni Hivatala - lajstromozott közösségi formatervezési mintaként jegyezte be.

A bejegyzett közösségi formatervezési minták listája a következő címen található:

www.portwest.com/registereddesigns











SZÍN ÚTMUTATÓ









KINGSMILL | FŐ ÁRNYALATOK

							
NAVY PANTONE 289C	SÖTÉT NAVY PANTONE 5395C	FEKETE BLACK3C	OLÍVAZÖLD PANTONE 2329C	ROYAL KÉK PANTONE 7686C	EPIC ROYAL KÉK PANTONE 287C	PERZSA KÉK PANTONE 7692C	METRO KÉK PANTONE 19-4125 TCX
							
GESZTENYEBARNA PANTONE 7630C	FENYŐZÖLD PANTONE 445C	ÜVEGZÖLD PANTONE 626C	FEHÉR PANTONE WHITE	AQUA BLUE PANTONE 7698C	EPIC KEKI PANTONE 432C	GRAFITSZÜRKE COOL GREY 11C	ZOOM SZÜRKE PANTONE 425C
							
PIROS PANTONE 186C	NARANCS PANTONE 151C	ERDŐZÖLD PANTONE 7736C	EPIC KEKI PANTONE 452C	LILA PANTONE 2645C	MOLE SZÜRKE PANTONE 19-0201 TCX		

100% PAMUT MUNKARUHÁZAT | FŐ ÁRNYALATOK

							
FEKETE PANTONE BLACK	NAVY PANTONE 533C	ROYAL KÉK PANTONE 7687C	PIROS PANTONE 186C	ÜVEGZÖLD PANTONE 626C	EPIC KEKI PANTONE 452C	NARANCS PANTONE 021C	GRAFITSZÜRKE COOL GREY 11C

PORTWEST TEXO | FŐ ÁRNYALATOK

							
SZÉNSZÜRKE PANTONE 437C	SÖTÉT NAVY PANTONE 289C	NARANCS PANTONE 1585C	FEKETE PANTONE BLACK	EPIC ROYAL KÉK PANTONE 287C	EPIC KEKI PANTONE 452C	ÜVEGZÖLD PANTONE 626C	PIROS PANTONE 186C

SZABADIDŐRUHÁZAT | FŐ ÁRNYALATOK

							
NAVY PANTONE 289C	FEKETE PANTONE BLACK	ÜVEGZÖLD PANTONE 626C	PIROS PANTONE 186C	ROYAL KÉK PANTONE 7686C	SÖTÉT NAVY PANTONE 5395C	SZÉNSZÜRKE PANTONE 437C	PINK
							
SÁRGA PANTONE 109C	KELLY ZÖLD PANTONE 7727CP	PIROS WARM RED C	BÍBOR PANTONE 7672C	GESZTENYEBARNA PANTONE 7642CP	ÉGSZÍNKÉK PANTONE 2171C	HEATHER SZÜRKE PANTONE COOL GRAY 4CP	AQUA BLUE PANTONE 7698C

MÉRET ÁTVÁLTÓ

A méretábrázoló segítséget nyújt a megfelelő méretek kiválasztásában. Például egy 108-112 cm közötti mellbőségű felhasználó L méretű kabátot vagy overált fog választani.



FÉRFI NYAKMÉRET

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	37	38	39	41	42	43	44
IMPERIAL (INCHES)	14.5	15	15.5	16	16.5	17	17.5



FÉRFI DERÉK

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
METRIC (CM)	68 72	76 80	84 88	92 96	100 104	108 112	116 120	124 128	132 136 140
IMPERIAL (INCHES)	26 28	30 32	33 34	36 38	40 41	42 44	46 47	48 50	52 54 56
EURO - DE, NL, BE	42 44	46 48	50	52 54	56	58 60	62	64/66	68 70 72 74
EURO - FR, ES, PT	34 36	38 40	42 44	46 48	50 52	54 56	58	60/62	64 66 68 70



FÉRFI MELL

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL	8XL
METRIC (CM)	72 76	80 84 88	92 96	100 104	108 112	116 120 124	128 132	136 140	144 148	152 156 160	164 168 172	176 180 184	188 192 196
IMPERIAL (INCHES)	28 30	32 33 34	36 38	40 41	42 44	46 47 48	50 52	54 55	56 58	60 62 64	65 66 67	69 71 73	74 76 77
EURO	36 38	40 42 44	46 48	50 52	54 56	58 60 62	64 66	68 70	72 74	76 78 80	82 84 86	88 90 92	94 96 98
LEISUREWEAR	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL						



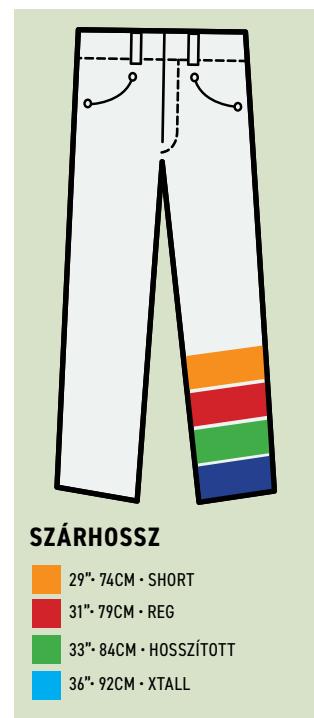
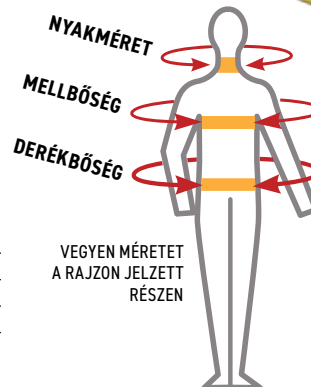
NŐI MELLKAS

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	72 76 80	84 88	92 96	100 104	108 112	116 120	124 128	132 136
IMPERIAL (INCHES)	28 30 32	33 34	36 38	40	42 44	46 47	48 50	52 54
EURO - DE, BE, NL, NO, SV, DK	32 34 36	38	40 42	44	46 48	50	52 54	56 58
EURO - FR, ES, PT	34 36 36/38	40	42 44	46/48	48 50	52	54 56	58 60
ITALY - IT	36 38 40	42	44 46	46	50 52	54	56 58	60 62
UK		8 10	12 14	16	18 20	22 24	26	28 30
LEISUREWEAR	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL



NŐI DERÉK

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
METRIC (CM)	60 64	68 72	76 80	84 88	92 96	100 104 108	112 116	120 124 128
IMPERIAL (INCHES)	22 24	26 28	30 32	33 34	36 38	40 41 42	44 46	47 48 50
EURO - DE, BE, NL, NO, SV, DK	32/34 36	38 40	42	44 46	48 50	52 54	56 58	60 62 64
EURO - FR, ES, PT	34/36 38	40 42	44	46 48	50 52	54 56	58 60	62 64 66
ITALY - IT	36/38 40	42 44	46	48 50	52 54	56 58	60 62	64 66 68
UK	6	8 10	12 14	16	18 20	22	24	26 28



Figyelem: a méretek modelleknél eltérhetnek

LÁBBELI MÉRETTÁBLÁZAT

Rendelés előtt javasoljuk a láb megmérését, mivel a különböző méretezések közötti átváltásra vonatkozóan nincs pontos szabvány.

UK NŐI MÉRET	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9									
US NŐI MÉRET			5	6	7	8	8.5	9	10	11									
EURO MÉRET:	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
ANGOL FÉRFI MÉRET	1	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13	14	15	16	17
AMERIKAI FÉRFI MÉRET			4	5	6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14	15	16	17	18

KESZTYŰK

XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
5	6	7	8	9	10	11	12	13

SZIMBÓLUMOK



Rugalmas panelek

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a ruhadarab a nagyobb rugalmasság érdekében a legfontosabb mozgásterületeken stretch panellel van ellátva.



CE minősítés

A szimbólum az EU direktíváknak megfelelő minősítést jelöli.



UKCA jelöléssel

Ez a szimbólum a nyomtatás időpontjában folyamatban lévő UKCA-jelölést jelzi. 2023 januárjától minden, az Egyesült Királyságban forgalomba hozott terméknek UKCA-jelöléssel kell rendelkeznie.



Telefontartó zseb

A szimbólum jelzi, hogy a modellt rendelkezik mobiltelefon-tartó zsebbel.



Könnyen feliratozható

A termék zippzáras hozzáféréssel könnyen feliratozható.



Interaktív modell

Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a ki/bezippározható polár vagy mellény önálló ruhaként is funkcionál.



Kétutas zippzár

Jelzi, hogy termék kétutas zippzárral készül.



Kifordítható termék

A termék kifordítva is viselhető.



Lélegző tulajdonságok

A termék lélegző alanyanyagból készül.



Félig gumirozott derékkialakítás

Ez a szimbólum jelöli a nadrágok esetében a félig gumirozott derékkialakítást, mely egész napos kényelmet biztosít viselőjének.



Teljesen gumirozott derék

Ez a szimbólum jelöli a nadrágok derekának teljes gumirozottságát, amely egész napos komfortot biztosít viselőjének.



Térvédő zsebek

Többféle modellünk rendelkezik beépített térdpárna tartó zsebekkel. Ezekbe a zsebekbe bármely térdpárnánkat berögzíthetjük.



Ragasztott varrások

A termék vízálló, ragasztott varrásokkal rendelkezik.



Hegesztett vízálló varrások

Ez a szimbólum jelzi, hogy a ruha nagyfrekvenciás hegesztett vízhatlan varrásokkal rendelkezik.



50 mosásra minősítve

Ez a szimbólum az EN ISO 20471 szabványnak való megfelelést jelenti, 50 mosásra* *Az EN szabványban előírt minimális követelmény 5 mosás



Dupla azonosító tartó

Dupla azonosító tartó, mely lehetővé teszi álló és fekvő tájolású kártya elhelyezését.



Karcolásmentes kialakítás

Karcolásmentes kialakítás, rejtett fém alkatrészekkel.



Kivehető bélés

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a ruhadarab kivehető béléssel rendelkezik.



Belső TABLET zseb a BIZTONSÁGOS TÁROLÁSÉRT 10' x 14'

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy az ezzel megjelölt ruhákban egy belső tablet zseb található.



Ajándék szemüvegtartó zsinór

Az ezen szimbólummal megjelölt termékekhez díjmentesen szállítjuk a szemüvegtartó zsinórt.



Kötési sűrűség

Ez a szimbólum a szövét kötési sűrűségét jelöli.



Praktikus tárolózsebek

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a modellt többfunkciós tárolózsebekkel készült.



Karcmentesség

A felületi bevonat a lencsén keletkező karcolások mérséklésére szolgál.



Páramentesség

Felületkezelés, amely segíti a lencse párosodásának megelőzését.



Oldalirányú alakváltozás

A védősisakok opcionális vizsgálata azt jelzi, hogy az oldalirányú nyomásoknak ellenáll.



Olvadt fém

A védősisakok opcionális vizsgálata jelzi az olvadt fémekkel és forró szilárd anyagokkal szembeni ellenállást.



RIS jel

A vasúti jól láthatósági szabványoknak megfelelő védőruhákat jelölő szimbólum.
Orange only



FR szalag

Jelzi, hogy a modell lángálló fényvisszaverő szalaggal készül.



Hővel felhordott fényvisszaverő szalag

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a ruhadarab hőillesztett szalaggal rendelkezik.



Automatákhoz fejlesztve

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék egyedi csomagolással rendelkezik automatákhoz.



100% fémmentes

100% fémmentes



Szellőző nyílások

Szellőzőnyílások a maximális légáteresztésért.



Rádió hurok

A szimbólum a rádió hurokkal ellátott modelleket jelöli, melynek segítségével a rádió könnyen csatlakoztatható.



Levehető kapucni

Ez a szimbólum jelzi, hogy a termék levehető kapucnival készült.



Kapucni

Ez a szimbólum jelzi, hogy a termék nem levehető kapucnival készült.



UPF 40+

40+ UPF minősítésű alanyanyag, amely az UV-sugarak 98%-át blokkolja.



UPF 35+

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy az alanyanyag 35+ UPF értékkel rendelkezik, így az UV sugárzás 97%-át blokkolja.



1 réteg

A termék bélés nélküli, egy rétegből.



2 réteg

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék 2 rétegből áll - egy külső és egy belső rétegből.



3 réteg

Ez a szimbólum jelzi, hogy a termék 3 rétege van - belső, középső és külső.



Oldaltáska zsebek

Lengő szerszámtartó zseb



Kesztyű érintőképernyőhöz

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a kesztyű használható a legtöbb érintőképernyős eszközzel.



Hőillesztett, lángálló fényvisszaverő szalag

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a ruhadarab hőillesztett, lángálló szalaggal rendelkezik.



FR, IW

Jelzi, hogy a termék duplán varrot, ipari mosásra alkalmas, lángálló fényvisszaverő szalagokkal készült.

TULAJDONSÁGOK



NEW FEATURE

Továbbfejlesztett
Jelzi, hogy a terméken fejlesztést hajtottunk végre.



5XL
A mérettartomány extrém széles.



NŐI MODELL

Női modell
Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termékek a nők számára készültek a biztonságukat szem előtt tartva.



CE CAT III
CE jelöléssel ellátott, 3-as kategóriájú védőeszköz



Új szín
Jelzi, hogy új szín/színek kerültek a választékba.



Új modell
A szimbólum új terméket jelöl a katalógusban.



Portwest világ
Ez a szimbólum a tanúsítottan újrahasznosított vagy fenntartható szövetek vagy anyagok felhasználásával készült és a környezettudatos termékeket jelzi.



Többfunkciós ruházat
Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a ruházat többfunkciós és különböző összetételekben viselhető.



Európai zászló
Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a terméket az Európai Unióban gyártják.



Felhasznált PET-palackok
A felhasznált PET-palackok számát jelzi, 550 ml-es palackkal számolva, L méretű termékre alapozva.



KISMAMA SZABÁS

Kismama szabás
Ez a szimbólum azokat a termékeket jelzi, amelyeket kifejezetten terhes nők számára terveztek.



Bélelt
Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a ruhadarab bélelt és kiváló hőtartó és növeli a hőérzetet



Bélelt
Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a ruhadarab meleg és kényelmes

JELLEMZŐK



Anyag
Alapanyag leírása



Vattabélés
Vattabélés anyagleírása



Z-szín
A választék speciális színei



Kontraszt anyag
Kontraszt anyag leírása



X-szín
A választék alapszínei



Felsőrész
A felsőrész anyaga



Bélés
Bélés anyagleírása



Y-szín
A választék egyedi színei



Talp
Ez a szimbólum jelöli a termék talpán lévő anyagot. Az F-kód a külső formatervezésre vonatkozik, pl. F12

CSOMAG & KARTON MENNYISÉGEK



Karton mennyiség
Csak karton kiszerezésű termékeket jelöli. Mennyiség/karton



Vállfa
Néhány felsőruházat termékünk a megfelelő kiskereskedelmi megjelenést megkönnyítő vállfával együtt érkezik. További információkért érdeklődjön kapcsolattartójánál.



Kisker csomagolás
Kiskereskedelmi forgalmazásra alkalmas csomagolás, bar kóddal ellátva. Minden típus műanyagzacskós kiszerezésben. További információkért érdeklődjön kapcsolattartójánál.



Kisker doboz
Kiskereskedelmi csomagolással rendelkező termék.



Kisker jel
A kiskereskedelmi értékesítést elősegítő figyelemfelkeltő csomagolás.



Bliszteres csomagolás
Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék bliszteres csomagolással készül

CSOMAGOLÁSI MENNYISÉGEK

Jelöli, hogy mekkora mennyiség található egy dobozban, illetve egy kartonban. Minden termékünket egy méret és egy szín kiszerezésben szállítjuk.

Csomagolás
B - belső doboz
C - külső karton
P = raklap

Értékesítési egység (UOS)

Ez a termékből minimálisan rendelhető mennyiség. Amennyiben külön nem jelöljük az egység (UOS) egy darab vagy egy pár.

Értékesítési egység példák (UOS)

1 = darab = ruházat, speciális védőkesztyűk
2 = Pár = Lábbelik, védőkesztyűk nagy része
B = belső doboz = eh. kesztyűk
C = karton = Biztex, eh. kiegészítők, A800 kesztyű



Példa 1
UOS=1

Példa 1
10 = belső doboz
200 = teljes karton mennyiség. Ez esetben az értékesítési egység = 1 db. Ahol a csomagolási szimbólumok narancs színűek, ott az értékesítési mennyiség nagyobb mint 1.



Példa 2
UOS=3000

Példa 2
100 = belső doboz
500 = közép-csomag
3000 = teljes karton mennyiség. Ez esetben az értékesítési egység a karton. Ezt narancs színnel jelöljük. Ha 1 egységet rendel, 3000 db fog érkezni.



Példa 3
UOS=10

Példa 3
10 = belső doboz x 30 = teljes karton mennyiség 300.
Ez esetben az értékesítési egység a belső doboz, melyet narancs színnel jelölünk.



4-es példa
UOS=50

4-es példa
50 = belső csomag
x 10 = belső csomagok száma a középső egységben
x6 = a középső csomagok száma a kartonban
Belső csomag per karton (10x6 = 60)
Egységek száma a kartonban (50x10x6 = 3000)
Ez esetben az értékesítési egység a belső doboz, melyet narancs színnel jelölünk.



1 = Darab



2 = Pár



B - belső doboz



C - külső karton

PORTWEST

PROMÓCIÓS ANYAGOK

ERŐS JELENLÉTET TEREMTENI ÉS NÖVELNI AZ ÉRTÉKESÍTÉST

Vonzza a vásárlókat és ösztönzi az értékesítést az átfogó termékcsaládunkból származó megjelenésekkel merchandising és értékesítési pontok termékei

Sokoldalúak, rugalmasak és könnyen használhatóak. Együtt dolgozunk Önnel, hogy megtervezzük és létrehozzuk a tökéletes kiskereskedelmi helyet, amely megmutatja a márkát és segít Önnek több terméket eladni.



KISKERESKEDELMI INDEX

Az alább felsorolt termékek kiskereskedelmi forgalomba hozhatók, az ehhez szükséges akasztóval, kampóval, címkével, zacskóval vagy buborécsomagolással vannak ellátva.

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
A001	734	A670	688	AP50	696	CT67	694	GL13	516	P350	774	PS46	822	PW92	801		
A002	734	A671	689	AP52	703	CT69	692	GL14	516	P351	774	PS47	821	PW93	800		
A109	729	A672	687	AP55	709	CT90	693	GL16	516	P371	775	PS48	822	PW94	801		
A120	727	A673	687	AP60	764	CV06	529	H448	219	P390	774	PS58	813	PW96	800		
A128	726	A674	689	AP62	719	EP02	824	HA10	517	P391	774	PS59	818	PW98	809		
A140	745	A688	700	AP65	721	EP04	825	HA13	517	P410	779	PS69	818	PW99	801		
A143	746	A689	701	AP70	728	EP06	824	HA14	517	P900	779	PS89	819	S156	834		
A145	746	A690	701	AP80	720	EP07	825	HA18	812	P920	779	PS95	801	S250	481		
A146	745	A691	701	AP81	696	EP08	824	HV03	278	P940	779	PW11	786	S251	481		
A174	731	A700	714	B013	517	EP16	825	HV04	278	P950	779	PW13	790	S350	480		
A175	730	A710	714	B023	517	EP21	824	HV05	278	P970	779	PW14	788	S351	480		
A195	727	A720	715	B024	517	EP30	824	HV07	278	PA03	813	PW15	788	S376	268		
A197	752	A721	710	B026	517	F440	478	HV08	278	PA08	813	PW17	791	S440	486		
A198	752	A722	710	B027	275	F441	478	HV09	278	PA13	785	PW18	793	S441	487		
A199	752	A723	709	B028	276	F476	274	HV14	815	PA44	812	PW20	797	S450	482		
A250	743	A726	711	B029	276	FC81	664	HV29	814	PA45	812	PW21	797	S451	483		
A270	743	A727	708	B031	517	FC82	664	ID10	813	PA47	812	PW22	797	S452	484		
A271	743	A728	709	B033	276	FC86	664	ID12	813	PA48	812	PW24	796	S453	484		
A290	735	A729	711	B034	276	FC87	665	KP10	833	PA49	812	PW25	796	S475	273		
A319	724	A740	715	B131	523	FC88	665	KP20	833	PA50	277	PW26	796	S476	267		
A335	725	A745	708	B133	523	FC89	665	KP30	833	PA54	815	PW29	817	S791	432		
A340	730	A751	748	B151	522	FC90	664	KP33	834	PA55	812	PW30	794	S810	432		
A350	722	A770	713	B153	522	FC94	665	KP40	832	PA63	277	PW31	791	S817	433		
A351	722	A771	713	B171	521	FF50	349	KP44	834	PA68	815	PW32	792	SK10	663		
A352	723	A774	712	B173	520	FLO2	665	KP45	835	PA70	277	PW33	794	SK11	663		
A353	723	A776	713	BIZ1	367	FR06	343	KP50	833	PA71	277	PW34	793	SK12	663		
A354	723	A780	697	BIZ2	366	FR07	343	KP60	832	PA72	278	PW35	791	SK13	663		
A360	728	A790	735	BIZ4	367	FR08	342	L440	489	PA75	815	PW37	789	SK18	662		
A590	734	A801	762	BIZ5	365	FR21	351	L450	485	PA91	813	PW38	790	SK20	662		
A611	697	A802	762	BIZ6	369	FR22	352	P005	778	PR32	792	PW39	790	SK21	662		
A620	705	A803	762	BIZ7	339	FR25	354	P100	778	PS03	785	PW40	823	SK23	662		
A621	698	A810	764	BZ13	364	FR26	355	P101	778	PS04	788	PW41	822	SK24	663		
A622	703	A812	760	BZ14	364	FR27	355	P108	778	PS06	789	PW42	821	SK26	662		
A625	699	A813	760	BZ17	365	FR28	350	P153	778	PS07	789	PW43	823	SK27	663		
A626	698	A814	761	BZ30	366	FR50	348	P200	776	PS09	783	PW47	821	SK33	663		
A630	699	A820	761	C030	368	FR51	352	P201	776	PS11	786	PW48	823	SK34	662		
A631	701	A880	733	C105	409	FR55	356	P203	776	PS12	786	PW56	813	ST30	574		
A632	701	A881	763	C276	268	FR56	357	P209	776	PS17	787	PW58	813	ST35	575		
A635	705	A882	763	C376	267	FR57	357	P220	777	PS18	787	PW59	819	ST36	575		
A640	699	A900	767	C476	268	FR60	336	P223	777	PS21	797	PW60	798	ST40	581		
A641	728	A905	767	C496	267	FR61	335	P250	777	PS29	783	PW62	821	ST41	581		
A643	705	A910	767	C565	241	FR62	335	P251	777	PS30	785	PW65	798	ST50	577		
A645	700	A915	767	CS20	516	FR63	337	P271	776	PS32	792	PW66	798	ST60	579		
A646	698	A930	766	CS21	516	FR66	344	P290	777	PS33	794	PW68	798	ST70	580		
A650	691	AP01	720	CS23	516	FR67	345	P291	777	PS34	793	PW69	819	ST80	576		
A655	700	AP02	719	CS24	529	FR68	344	P301	775	PS35	787	PW79	819	T900	516		
A660	690	AP10	718	CS25	516	FR80	337	P303	775	PS41	822	PW80	835				
A661	690	AP30	720	CT32	685	FR93	345	P304	775	PS43	822	PW89	817				
A665	695	AP31	704	CT45	697	FR98	372	P305	775	PS44	823	PW90	800				
A667	694	AP32	704	CT65	695	GL12	516	P309	775	PS45	821	PW91	800				

 = **NEW**

INDEX

Minden zöld színnel jelölt modell új

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code			
2201	546	A128	726	A290	735	A611	697	A691	701	A813	760	AP55	709	B151	522
2202	547	A129	727	A300	732	A620	705	A696	751	A814	761	AP60	764	B153	522
2205	547	A130	736	A302	732	A621	698	A697	751	A820	761	AP62	719	B171	521
2206	547	A135	731	A310	724	A622	703	A698	750	A827	765	AP65	721	B173	520
2207	547	A140	745	A315	724	A625	699	A699	750	A835	765	AP70	728	B195	447
2208	546	A143	746	A319	724	A626	698	A700	714	A845	765	AP80	720	B209	445
2209	546	A145	746	A320	725	A630	699	A710	714	A880	733	AP81	696	B210	444
2802	426	A146	745	A330	732	A631	701	A720	715	A881	763	AS10	567	B212	444
2852	562	A150	731	A335	725	A632	701	A721	710	A882	763	AS11	567	B218	443
2860	420	A174	731	A340	730	A635	705	A722	710	A900	767	AS20	566	B300	449
2885	420	A175	730	A350	722	A640	699	A723	709	A905	767	AS21	566	B302	451
A001	734	A185	746	A351	722	A641	728	A726	711	A910	767	AS22	565	B303	250
A002	734	A195	727	A352	723	A643	705	A727	708	A915	767	AS24	565	B304	251
A010	739	A197	752	A353	723	A645	700	A728	709	A925	767	B010	517	B305	251
A020	738	A198	752	A354	723	A646	698	A729	711	A930	766	B013	517	B306	250
A030	739	A199	752	A360	728	A650	691	A740	715	AC01	706	B023	517	B307	419
A040	739	A200	741	A400	732	A655	700	A745	708	AC05	706	B024	517	B308	250
A050	738	A209	742	A427	733	A657	693	A751	748	AC10	706	B026	517	B309	449
A080	738	A210	741	A435	733	A660	690	A770	713	AC20	706	B027	275	B310	449
A100	729	A219	742	A445	733	A661	690	A771	713	AF53	300	B028	276	B315	250
A105	729	A220	741	A450	747	A665	695	A774	712	AF73	301	B029	276	B316	251
A109	729	A225	740	A500	756	A667	694	A776	713	AF91	303	B030	276	B317	251
A110	737	A229	742	A505	757	A670	688	A780	697	AP01	720	B031	517	B318	448
A111	736	A230	740	A510	756	A671	689	A790	735	AP02	719	B033	276	B900	830
A112	736	A245	747	A520	757	A672	687	A800	766	AP10	718	B034	276	B901	830
A113	737	A250	743	A521	754	A673	687	A801	762	AP30	720	B120	524	B903	830
A115	748	A260	743	A530	755	A674	689	A802	762	AP31	704	B121	524	B904	827
A120	727	A270	743	A531	755	A688	700	A803	762	AP32	704	B123	524	B905	827
A121	726	A271	743	A540	754	A689	701	A810	764	AP50	696	B131	523	B907	831
A123	726	A280	747	A590	734	A690	701	A812	760	AP52	703	B133	523	B908	831

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
B909	831	C374	270	C803	428	CS20	516	DX442	44	EP20	824	FC16	641	FD33	628
B910	830	C375	269	C811	425	CS21	516	DX443	52	EP21	824	FC17	605	FD37	630
B914	829	C376	267	C812	424	CS23	516	DX444	51	EP30	824	FC21	651	FD61	634
B916	827	C377	268	C813	423	CS24	529	DX445	45	F205	512	FC25	596	FD62	634
B950	829	C387	404	C814	424	CS25	516	DX449	51	F250	231	FC44	650	FD84	645
B951	828	C394	254	C815	425	CT32	685	DX460	46	F282	512	FC52	606	FD85	638
B955	826	C395	257	C820	556	CT45	697	DX461	38	F285	513	FC53	606	FD90	644
B960	829	C464	218	C821	553	CT65	695	DX470	48	F300	231	FC56	622	FD95	644
BIZ1	367	C465	201	C833	540	CT67	694	DX471	48	F301	231	FC57	622	FF50	349
BIZ2	366	C466	199	C834	538	CT69	692	DX472	49	F374	274	FC58	605	FL02	665
BIZ4	367	C467	200	C835	534	CT90	693	DX473	41	F400	511	FC59	620	FR03	320
BIZ5	365	C468	203	C836	540	CV01	527	DX474	47	F401	510	FC60	604	FR06	343
BIZ6	369	C469	198	C837	538	CV02	527	DX475	39	F414	515	FC61	604	FR07	343
BIZ7	339	C470	269	C838	536	CV03	528	DX480	49	F433	510	FC63	607	FR08	342
BZ11	369	C471	273	C851	562	CV04	528	DX481	40	F438	479	FC64	607	FR09	323
BZ12	369	C472	271	C852	562	CV05	528	E041	263	F440	478	FC65	606	FR10	320
BZ13	364	C473	273	C865	563	CV06	529	E043	263	F441	478	FC66	607	FR101	353
BZ14	364	C474	271	C875	421	CV07	529	E046	262	F465	477	FC67	598	FR11	322
BZ17	365	C475	271	C881	421	CV08	529	E049	262	F474	274	FC81	664	FR12	320
BZ30	366	C476	268	C887	404	CV09	527	E052	240	F476	274	FC82	664	FR14	322
BZ31	368	C481	272	C890	429	CV10	529	EC10	236	F477	419	FC86	664	FR18	323
C030	368	C484	272	CD884	401	CV11	528	EC11	236	F813	418	FC87	665	FR19	323
C070	543	C494	270	CH10	436	CW10	416	EC12	237	FB30	375	FC88	665	FR20	323
C071	543	C496	267	CH11	437	CW11	417	EC13	235	FB31	375	FC89	665	FR21	351
C072	535	C565	241	CH12	437	CW12	417	EC40	234	FC01	632	FC90	664	FR22	352
C073	537	C701	406	CH14	435	D100	769	EC60	233	FC02	633	FC94	665	FR25	354
C075	542	C703	407	CH15	435	D118	769	EC70	235	FC03	633	FD01	618	FR26	355
C078	542	C711	407	CR01	438	D300	769	EC76	237	FC04	632	FD02	618	FR27	355
C079	542	C720	398	CR10	376	D340	769	EP02	824	FC08	595	FD03	653	FR28	350
C099	406	C733	540	CR12	376	DX410	54	EP04	825	FC09	599	FD09	611	FR29	353
C105	409	C734	539	CR15	438	DX411	54	EP06	824	FC10	651	FD10	610	FR30	321
C276	268	C735	535	CR40	439	DX412	42	EP07	825	FC11	650	FD11	611	FR31	319
C357	266	C737	539	CS10	519	DX413	42	EP08	824	FC12	629	FD15	610	FR32	362
C370	269	C738	537	CS11	519	DX440	50	EP16	825	FC14	651	FD17	591	FR33	362
C372	273	C802	426	CS12	518	DX441	53	EP18	825	FC15	597	FD27	630	FR34	353

FR35	340	FR71	363	FT71	612	FW43	652	GL16	516	KP33	834	LW63	563	P301	775
FR36	340	FR72	319	FW01	627	FW44	652	H440	220	KP40	832	LW70	192	P303	775
FR37	341	FR74	318	FW02	614	FW45	648	H441	220	KP44	834	LW71	261	P304	775
FR38	341	FR75	363	FW03	654	FW46	658	H442	222	KP45	835	LW72	252	P305	775
FR401	346	FR76	315	FW05	629	FW47	658	H443	221	KP50	833	LW74	193	P309	775
FR402	79	FR77	316	FW06	643	FW48	633	H444	221	KP60	832	LW97	422	P350	774
FR41	332	FR78	334	FW07	640	FW51	655	H445	223	KS15	396	MV25	310	P351	774
FR43	332	FR79	334	FW09	655	FW57	623	H448	219	KS18	398	MV26	310	P371	775
FR46	333	FR80	337	FW10	656	FW58	637	HA10	517	KS31	451	MV28	311	P390	774
FR47	333	FR81	321	FW11	653	FW59	612	HA13	517	KS32	451	MV29	309	P391	774
FR50	348	FR85	363	FW12	643	FW63	615	HA14	517	KS54	433	MV35	308	P410	779
FR501	347	FR89	361	FW13	643	FW64	615	HA18	812	KS63	272	MV36	308	P900	779
FR502	347	FR90	338	FW14	656	FW65	613	HB10	279	KX340	102	MV46	311	P920	779
FR503	77	FR92	338	FW15	657	FW66	623	HB11	279	KX341	100	MV70	304	P940	779
FR51	352	FR93	345	FW16	616	FW67	660	HF50	279	KX342	95	MV71	305	P950	779
FR53	358	FR95	360	FW17	617	FW69	612	HV03	278	KX343	98	MV72	306	P970	779
FR55	356	FR96	316	FW19	659	FW71	649	HV04	278	KX344	101	MV73	307	PA01	795
FR56	357	FR98	372	FW20	659	FW74	649	HV05	278	KX360	86	MV91	309	PA02	795
FR57	357	FT05	624	FW21	657	FW75	648	HV07	278	KX361	87	MX28	314	PA03	813
FR58	359	FT08	593	FW22	640	FW80	635	HV08	278	KX362	88	P005	778	PA04	813
FR59	359	FT12	642	FW23	652	FW81	636	HV09	278	KX363	89	P100	778	PA06	815
FR60	336	FT13	642	FW24	654	FW82	637	HV12	276	KX370	94	P101	778	PA08	813
FR601	346	FT15	602	FW25	655	FW83	636	HV14	815	KX371	91	P108	778	PA13	785
FR602	78	FT18	593	FW26	657	FW84	647	HV29	814	L440	489	P153	778	PA30	795
FR61	335	FT25	600	FW29	641	FW85	654	HV50	279	L450	485	P200	776	PA31	795
FR62	335	FT35	597	FW31	617	FW86	626	HV55	279	LW12	557	P201	776	PA44	812
FR63	337	FT36	596	FW32	613	FW88	635	HV56	279	LW13	557	P203	776	PA45	812
FR66	344	FT41	608	FW33	600	FW90	647	ID10	813	LW15	557	P209	776	PA47	812
FR67	345	FT42	608	FW34	601	FW94	646	ID12	813	LW17	554	P220	777	PA48	812
FR68	344	FT50	603	FW35	616	FW95	646	ID40	279	LW18	555	P223	777	PA49	812
FR69	360	FT54	615	FW36	603	G465	239	JN14	275	LW19	554	P250	777	PA50	277
FR701	81	FT60	598	FW39	601	G470	239	KP05	835	LW20	556	P251	777	PA54	815
FR702	81	FT62	632	FW40	660	GL12	516	KP10	833	LW21	552	P271	776	PA55	812
FR703	315	FT63	614	FW41	627	GL13	516	KP20	833	LW22	553	P290	777	PA58	812
FR704	80	FT64	614	FW42	626	GL14	516	KP30	833	LW56	563	P291	777	PA63	277

Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code		Code	
PA68	815	PS48	822	PW241	154	PW348	135	PW59	819	RT47	261	S279	258	S462	195
PA70	277	PS50	811	PW242	154	PW35	791	PW60	798	RT48	262	S280	259	S463	205
PA71	277	PS52	810	PW243	161	PW351	112	PW62	821	RT49	261	S350	480	S464	203
PA72	278	PS53	806	PW244	155	PW352	113	PW65	798	RT50	225	S351	480	S466	197
PA75	815	PS54	807	PW25	796	PW360	108	PW66	798	RT51	226	S360	193	S467	196
PA91	813	PS55	807	PW26	796	PW362	138	PW68	798	RT60	191	S363	208	S468	188
PB55	808	PS57	811	PW260	158	PW365	115	PW69	819	RT61	210	S365	202	S469	209
PC55	809	PS58	813	PW261	153	PW367	114	PW79	819	RT62	204	S376	268	S471	189
PG54	809	PS59	818	PW271	158	PW369	111	PW80	835	RT63	191	S378	257	S475	273
PJ10	491	PS63	806	PW273	160	PW37	789	PW89	817	S068	543	S388	214	S476	267
PJ20	490	PS69	818	PW275	153	PW370	124	PW90	800	S156	834	S412	515	S477	252
PJ50	230	PS73	806	PW277	156	PW371	120	PW91	800	S160	217	S413	515	S478	254
PR32	792	PS89	819	PW29	817	PW374	121	PW92	801	S161	218	S414	515	S479	253
PS03	785	PS90	799	PW30	794	PW375	136	PW93	800	S162	216	S415	514	S480	212
PS04	788	PS91	799	PW302	122	PW379	124	PW94	801	S166	217	S418	514	S481	466
PS06	789	PS95	801	PW303	130	PW38	790	PW96	800	S170	254	S424	228	S482	466
PS07	789	PV50	804	PW304	142	PW380	143	PW97	810	S171	252	S425	229	S485	215
PS09	783	PV60	805	PW305	142	PW381	119	PW98	809	S172	254	S426	184	S486	212
PS11	786	PV64	805	PW306	128	PW382	117	PW99	801	S173	257	S427	182	S487	210
PS12	786	PV74	808	PW307	137	PW385	131	R460	190	S174	253	S428	228	S488	214
PS17	787	PW11	786	PW308	136	PW386	117	RT20	275	S178	259	S429	229	S489	215
PS18	787	PW13	790	PW309	125	PW39	790	RT22	252	S179	256	S431	464	S490	224
PS21	797	PW14	788	PW31	791	PW40	823	RT23	255	S190	255	S433	464	S491	224
PS29	783	PW15	788	PW310	127	PW41	822	RT26	275	S231	392	S434	465	S493	226
PS30	785	PW17	791	PW311	126	PW42	821	RT27	183	S232	392	S435	465	S495	227
PS32	792	PW18	793	PW32	792	PW43	823	RT30	195	S233	393	S437	474	S496	225
PS33	794	PW20	797	PW33	794	PW47	821	RT31	213	S234	393	S438	488	S497	227
PS34	793	PW21	797	PW34	793	PW48	823	RT32	206	S235	393	S440	486	S503	476
PS35	787	PW210	159	PW340	133	PW50	811	RT34	194	S250	481	S441	487	S505	475
PS41	822	PW211	159	PW342	109	PW51	810	RT40	260	S251	481	S450	482	S507	468
PS43	822	PW212	156	PW343	135	PW53	812	RT42	265	S266	207	S451	483	S508	472
PS44	823	PW213	156	PW344	134	PW54	807	RT43	265	S267	209	S452	484	S509	472
PS45	821	PW22	797	PW345	149	PW55	807	RT44	231	S271	258	S453	484	S521	475
PS46	822	PW24	796	PW346	148	PW56	813	RT45	263	S277	258	S460	194	S523	475
PS47	821	PW240	160	PW347	146	PW58	813	RT46	260	S278	259	S461	194	S530	473

Code		Code		Code		Code		Code		Code	
S532	469	S770	329	S903	545	ST60	579	T751	64	TX70	246
S536	473	S771	329	S904	536	ST70	580	T752	63	TX71	247
S543	497	S773	325	S905	402	ST80	576	T753	73	TX72	247
S544	497	S774	324	S916	418	ST85	576	T801	96	VA120	717
S545	497	S775	328	S917	419	ST90	573	T802	97	VA620	717
S546	496	S776	326	S918	419	SW10	371	T803	99	VA622	717
S547	493	S778	324	S919	264	SW20	371	T820	102		
S548	492	S779	325	S998	428	SW31	370	T830	93		
S549	493	S780	326	S999	427	SW32	371	T831	92		
S553	462	S781	327	SK10	663	SW33	371	T832	90		
S555	463	S782	327	SK11	663	SW34	370	T900	516		
S556	463	S783	331	SK12	663	T180	126	TB02	831		
S561	477	S785	330	SK13	663	T181	127	TK20	504		
S562	474	S787	405	SK18	662	T184	126	TK21	505		
S563	474	S790	409	SK20	662	T185	127	TK40	503		
S570	470	S791	432	SK21	662	T400	116	TK41	503		
S571	471	S792	544	SK23	662	T402	118	TK42	502		
S585	467	S793	544	SK24	663	T500	123	TK50	506		
S590	178	S794	544	SK26	662	T501	132	TK51	506		
S591	179	S810	432	SK27	663	T601	145	TK53	507		
S592	179	S816	429	SK33	663	T602	144	TK54	507		
S593	181	S817	433	SK34	662	T603	141	TX10	411		
S594	180	S837	544	ST11	768	T604	139	TX11	411		
S597	180	S839	545	ST30	574	T620	140	TX12	412		
S600	461	S840	544	ST31	582	T701	67	TX14	414		
S601	460	S841	544	ST35	575	T702	68	TX15	412		
S602	461	S843	545	ST36	575	T703	65	TX16	413		
S665	510	S845	544	ST40	581	T704	70	TX18	413		
S686	213	S849	545	ST41	581	T706	75	TX36	401		
S687	403	S855	545	ST42	582	T710	71	TX40	414		
S760	192	S887	403	ST43	583	T711	69	TX50	244		
S765	185	S889	405	ST44	583	T720	71	TX51	244		
S766	186	S894	544	ST45	583	T722	74	TX52	245		
S768	187	S896	545	ST47	583	T740	60	TX55	245		
S769	190	S899	545	ST50	577	T750	61	TX61	401		




PORTWEST®



PLANET


A Portwest Planet egy olyan kezdeményezés, amely biztosítja, hogy vállalatunk minden dolgozója tisztában legyen azzal, hogy milyen felelősséggel tartozik a működésünk környezetre gyakorolt hatásának csökkentésében. A Portwest rövid és hosszú távú fenntarthatósági célokat határozott meg, amelyek lehetővé teszik számunkra, hogy teljesítsük az etikus kereskedelem és a felelősségteljes működés iránti elkötelezettségünket.

TERMÉKINNOVÁCIÓK




2021-ben a Portwest új környezetbarát termékcsaládot vezetett be. Mindegyik termék felelősségteljes forrásból érkezik és a lehető legkörnyezetbarátabb módon állították elő. Nézze meg a katalógusban található Portwest Planet szimbólumot, amely garantálja az egyes termékek zöld hitelesítő adatait

TARTÓSSÁG



A hosszabb élettartamú termékek segítenek a bolygónak, mivel nem kell őket olyan gyakran cserélni. A Portwest kizárólag kiváló minőségű szöveteket, alkatrészeket és díszítőelemeket használ, ami azt jelenti, hogy termékeink még akkor is tartósak, ha zord körülmények között használják őket.

FELELŐS TERVEZÉS ÉS GYÁRTÁS



A tanúsítottan újrahasznosított, organikus vagy fenntartható szövetek használata, ahol csak lehetséges, biztosítja a környezetre gyakorolt minimális hatást. A ruhákat maximális kényelemre tervezték, de letisztult vonalakkal, ami kevesebb varrást és kevesebb hulladékot jelent. A Portwest ruházati cikkek 85%-a OEKO-TEX® tanúsítvánnyal rendelkezik.

FÜGGETLENÜL TESZTELT ÉS AKKREDITÁLT

A Portwest termékeket szigorú teszteknek vetjük alá, hogy biztosítsuk a globális biztonsági szabványoknak való megfelelést és azok meghaladását. Teljesen saját tulajdonú gyárainkat akkreditált szervezetek független auditálják, hogy biztosítsák, hogy mindent megteszünk a környezeti hatások minimalizálása érdekében.



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



8 GLOBÁLIS RAKTÁRKÖZPONT

EGYESÜLT KIRÁLYSÁG | ÍRORSZÁG | OLASZORSZÁG | LENGYELORSZÁG |
SPANYOLORSZÁG | UAE | USA | AUSZTRÁLIA



📍 SAJÁT GYÁREGYSÉGEK | 📍 RAKTÁRAK / ÉRTÉKESÍTÉSI IRODÁK

**PORTWEST**®

LÉPJEN KAPCSOLATBA VELÜNK

-  [linkedin.com/company/portwest](https://www.linkedin.com/company/portwest)
-  [facebook.com/portwest](https://www.facebook.com/portwest)
-  [instagram.com/portwestglobal](https://www.instagram.com/portwestglobal)
-  [youtube.com/user/PortwestTV/videos](https://www.youtube.com/user/PortwestTV/videos)
-  twitter.com/portwest

WWW.PORTWEST.COM

