



ARDON®

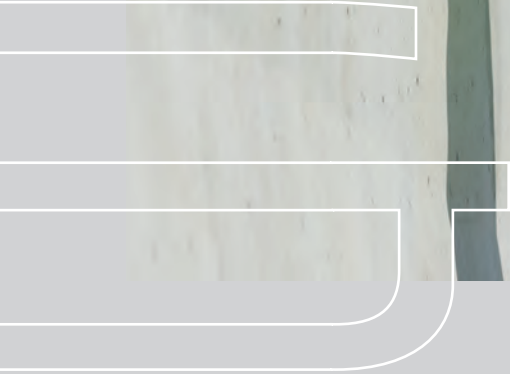
**WORKWEAR
& OUTDOOR**





ARDON[®]
WORKWEAR
& **OUTDOOR**





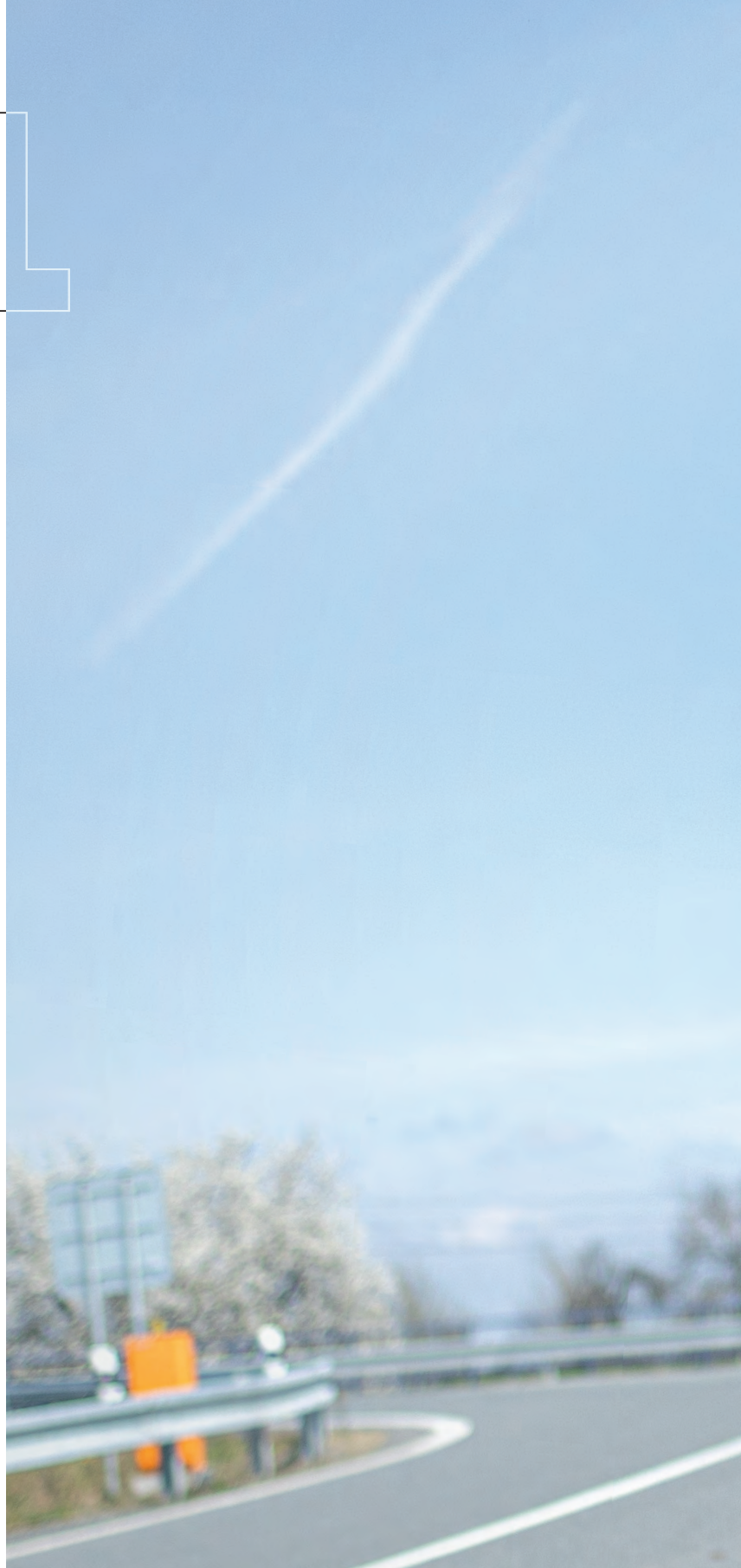
tartalom

4	MUNKARUHÁZAT
240	OUTDOOR RUHÁZAT
378	MUNKAVÉDELMI CIPŐ
486	OUTDOOR CIPŐ
530	MUNKAVÉDELMI KESZTYŰK
598	SZEMVÉDELEM
654	FEJVÉDELEM
676	LÉGZÉSVÉDELEM
708	HALLÁSVÉDELEM
726	LEESÉS ELLENI VÉDELEM



munkaruházzat

01









munkaruházat

FÉRFIAK

22	munkaruházat
24	CREATRON®
36	4xstretch®
50	CREATRON®CAMO
58	URBAN+
72	NEON
86	NEON WINTER
92	SUMMER
104	VISION
116	VISION WINTER
118	R8ED+®
126	4TECH
134	COOL TREND REFLEX
142	COOL TREND
150	COOL TREND WINTER
151	KLASIK
152	2STRONG
154	hegesztő ruházat
158	jóláthatósági ruházat
202	esőruházat
212	fehér ruházat
213	egyszer használatos

NŐK

220	munkaruházat
233	fehér ruházat

GYERMEK

234	munkaruházat
-----	--------------

373	KIEGÉSZÍTŐK
-----	--------------------



ARDON® környezetvédelmi kódex

Fontos feladatunknak és elkötelezettségünknek tekintjük a természet védelmét, a természeti erőforrások körültekintő felhasználását és a termelési folyamat fejlesztését annak érdekében, hogy minimálisra csökkentsük szén-dioxid lábnyomunkat és tartósan hozzájáruljunk a klímavédelemhez.

Minden tevékenységünkbe belevetítjük a környezet tiszteletben tartását. Korszerű raktárcsarnokunk szabványon felüli számú ablakkal van felszerelve, hogy ne csak kellemes munkakörnyezetet biztosítson, hanem megfelelő mennyiségű természetes nappali fényt is és csökkentse a világítási órák számát. A legmodernebb LED-es lámpatesteknek köszönhetően csökkentjük a teljes villamosenergia fogyasztást. Termékeink jelölésére és csomagolására 100%-ban újrahasznosítható anyagokat használunk, színes nyomtatás nélkül. Fokozottan ügyelünk a csomagolás lehető legkisebb súlyára. Teljesen kizártuk a csomagolást és az egyéb környezetre káros anyagokat, mint például a PVC vagy a laminált katalógusok használatát. Elkötelezettségünk, hogy semmilyen ARDON® nyomtatott anyagon nem használunk PVC-laminálást.



OEKO-TEX

Az ARDON® aktívan részt vesz a ruházat egészségügyi biztonságának kérdésében. Erről tanúskodnak az OEKO-TEX szabvány 100-as jelzést viselő termékek, minden egyes így jelzett ruhadarabot egy független európai kutatóintézet tesztel, amely az emberi szervezetre káros anyagok jelenlétét vizsgálja. Ezt követően szabványosított kritériumok szerint vizsgálják meg őket, korlátozva a veszélyes vegyi anyagok felhasználását a gyártás során. Ez a védjegy nemzetközileg elismert minőségi pecsét a kizárólag nem veszélyes anyagokból készült textiltermékek részére. Emellett rendszeresen ellenőrzik az anyagokat és a termékeket.



ECO-FRIENDLY

Az ARDON® termékek újrahasznosított csomagolóanyagban kerülnek forgalomba. Nem használunk többszínű nyomtatást, lakkozást vagy PVC laminálást termékeink csomagolásának gyártásánál, illetve a közvetlenül a termékeken elhelyezett információs címkéknél. Az ARDON®ECO PACK cipős dobozok újrahasznosított kartonból készülnek, ragasztó használata nélkül. Ezt a katalógust minősített papírra nyomtattuk, melynek használata támogatja a fenntartható erdőgazdálkodást, természet- és embertisztelő, és segít megvédeni az erdőket a gátlástalan fakitermeléstől.

BSCI

Az ARDON® etikai Kódex részeként biztosítjuk a tisztességes munkakörülmények betartását létesítményeinkben és partnereink gyártóüzemeiben. Gyártóink betartják a BSCI társadalmi felelősségvállalási szabályait.



RECYCLED POLYESTER

RECYCLED POLYESTER logóval ellátott kesztyűk gyártásánál újrahasznosított poliésztert használunk. A poliészter gyártása fogyasztja a legtöbb vizet a textilszálak közül, és nagy mennyiségű károsanyag-kibocsátással is jár. Az újrahasznosított poliészter használata környezetbarátabb.

Az újrahasznosított poliészter használatának előnyei



Energia- és vízmegtakarítás

59%-kal kevesebb energiát fogyaszt a termelés, 32%-kal alacsonyabb szénlábnymot eredményez.

Környezetvédelem

nem állítunk elő új anyagot, megakadályozzuk a műanyagok felhalmozódását.



GRS

Az ARDON® GRS (Global Recycled Standard) tanúsítvánnyal rendelkezik.

A GRS a termék gyártási folyamata során felhasznált újrahasznosított anyagok tanúsítására a teljes ellátási lánc kezdetétől fogva követelményeket támaszt. Ugyanakkor követelményeket támaszt a tanúsított cégek környezetvédelmi és társadalmi eljárásaival szemben is.

A GRS logóval ellátott termékek újrahasznosított anyagokból készülnek. Az újrahasznosított műanyagokat, különösen a PET-palackokat megtisztítják, granulálják, majd újraolvasztják és szálakká dolgozzák fel, amelyeket az ARDON®Nature touch kesztyűk gyártása során használunk. Minden pár ARDON®Nature touch kesztyű megvásárlásával egy PET-palack kerül ki a forgalomból. A szálak valódi másodlagos eredetét a GRS-tanúsítvány nyomon követi és garantálja.

Az ARDON® portfólión belül egyedülálló környezetvédelmi termék a Sempermed® klímasemleges kesztyű, amely a CO₂ kibocsátás semlegesítésének köszönhetően gyártásuk során nulla szénlábnymot hagy maga után. A semlegesítés az erdők és őserdők telepítésének finanszírozása formájában valósul meg a termelés során keletkező kibocsátások ellensúlyozásához szükséges mennyiségben. A ClimatePartner szervezet kibocsátásmérést és fatelepítési munkálatokat biztosít. Minden egyes, vegyszeres nyomtatás nélkül újrahasznosított papírból készült csomagoláson QR-kód és projektazonosító van nyomtatva, amely alapján könnyen meg lehet találni az új erdőállományok telepítésének konkrét helyét és mértékét.

dizájn

Az eredeti ARDON® ruhakollekciók exkluzív dizájnya.

Minden ARDON® ruhadarabnak megvan a maga eredeti jellegzetes vonala, amely egyedi részletekben van kidolgozva. A minőségi tervezésnél fontos szempont a kényelem és a komfort. Az ARDON® saját, azonos színskáláját használja, aminek köszönhetően lehetőség van a termékek kombinálására a kínálatban.

A CREATRON®, 4xstretch®, CREATRON®CAMO, URBAN+, NEON, SUMMER, SIGNAL+, PROHEATECT, VISION, R8ED+®, 4TECH, COOL TREND, COOL TREND REFLEX és FLORET modellek bejegyzett ipari minták.



fejlesztés és kutatás

Az ARDON® saját anyagokat fejleszt.

Speciális anyagokat fejlesztünk az ARDON® ruhákhoz, olyan egyedi tulajdonságokkal, amelyek megfelelnek a munka- és professzionális ruhákra vonatkozó törvényi előírásoknak. A ruhával szemben támasztott speciális követelmények pontosan belekerülnek az anyagba, így optimális tulajdonságainak köszönhetően kiváló ruhaparaméterek érhetők el. Magas követelményeket támasztunk a ruhák kopásállóságával, szakadásával, színtartósságával, funkcionalitásával és az anyagok légáteresztő képességével szemben. A gyártás során speciális anyagokat használunk:

TABIFLEX®
ARDON®BREEFFIDRY®
ARDON®OPTIFLANNELS®
ARDON®SOFTFLEECE®
AMALYTTON®
ElasticTECH® active
ElasticTECH® flexi
NYPAXX®
ADN®TOPLYRON
ADN®AGPUREX
ADN®AKREC

3D silhouette

Az ARDON® ruhadarabok ergonomikusan kialakított szabásvonalai a természetes testformát másolják, és minden 3D SILHOUETTE logóval ellátott ARDON® modellnek kiváló sziluett tulajdonságokat adnak. Az emberi test anatómiájának megfelelően a ruhák tökéletesen alkalmazkodnak a mozgáshoz anélkül, hogy azt korlátoznák, és magas viselési kényelem jellemzi őket még igényes munkakörnyezetben is



OPTIFLANNELS®

Ez a speciális fésült pamut nagyon jó szakítószilárdsággal és kopásállósággal rendelkezik, miközben megőrzi puhaságát. Tökéletesen felszívja a nedvességet, gyorsan szárad és kiváló szigetelő tulajdonságokkal rendelkezik. Légáteresztő és nedvességelvezető képessége lehetővé teszi használatát még nagyobb fizikai aktivitás mellett is.



Maximálisan rugalmas funkcionális szövet magas hozzáadott értékkel. Viszonylagos finomsága ellenére az anyagot magas kopásállóság és tartósság jellemzi. A négyirányú rugalmasság maximális mozgásszabadságot garantál. Ennek a kifinomult, gyorsan száradó anyagnak egy másik előnye a kiváló légáteresztő képesség, szintartósság és gyűrődésállóság.

nypaXX®

A könnyű és egyben meleg többretegű anyag az eredeti, kézzel varrott NYPAXX® Contour mintával optimális egyensúlyt biztosít a kényelem, a dizájn és a funkció között, rendkívül erős, gyorsan száradó és kopásálló.



A háromretegű funkcionális membrán softshell az igényesebb éghajlati viszonyokhoz készült. A légáteresztő képesség és a vízállóság optimális értékeit ötvözi a 100%-os szélállósággal. Ez az anyag szárazon és kényelmesen tartja a felhasználót bármilyen időben.



Könnyű, puha, nagyon kellemes anyag, amely optimális arányban ötvözi a szélállóságot, a vízlepergetést és a maximális légáteresztő képességet. Ez a speciális, nem membrán típusú softshell könnyű súlyú a maximális kényelem érdekében.

SOFTFLEECE®

Nagyon kellemes, puha, meleg és légáteresztő funkcionális anyag. Kiváló hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik, jól elvezeti a nedvességet, gyorsan szárad, kopás- és szélálló, ami még igényesebb éghajlati viszonyok között is garantálja működőképességét. Rugalmasságának köszönhetően kényelmes mozgást tesz lehetővé.

CORDURA® F A B R I C

Kiváló minőségű és tartós szövet poliamid szálakból készült, kiemelten kopás- és szakadásálló és nagy szakítószilárdságú anyag. A szálszerkezet és a speciális szövési módszer garantálja, hogy a Cordura termékek többszörösen tartósabbak a hagyományos poliamidhoz képest.

AMALYTTON®

Speciális tervezésű sztreccs pamutszövet, amelyet rendkívüli műszaki paraméterek jellemeznek. Megnövelt szilárdságot és tartósságot biztosít, miközben megőrzi rugalmasságát. Jól elvezeti a nedvességet. A természetes anyag könnyedsége és légáteresztő képessége kellemes érzetet biztosít viselés közben.

ADN® TOPLYRON

Kiváló minőségű anyag, nem gyűrődik, formatartó és kellemes tapintású. A porrészcsekéket tisztító képességének köszönhetően az anyag nem villamosodik, légáteresztő és gyorsan száradó.

ADN® AKREC

Speciális szövet, amely a szálak egyedi szerkezetének és a szénszál keverékének köszönhetően hatékonyan vezeti el a nedvességet a testről a felületre. A magasminőségű funkcionális fehérneműk gyártásához kifejlesztett anyag légáteresztő képessége, könnyedsége és rugalmassága miatt különösen népszerű. A gyorsan száradó anyagra puhaság jellemző, nem irritálja a bőrt, kellemes viseletet biztosít, nagyobb terhelésre is alkalmas.

BREEFFIDRY®

Rendkívül funkcionális, gyorsan száradó, szélálló anyag, légáteresztő, nagyon jól elvezeti a nedvességet, amit a felhasználók értékelnek nagyobb fizikai aktivitás mellett. Anyaga könnyű, szintartó, kellemes és nem gyűrődik. Rugalmasságának köszönhetően tökéletesen alkalmazkodik a mozgáshoz, ami teljes viseleti kényelmet biztosít.

ADN® agpurex

Puha, kellemes tapintású szövet, a kényelmet a nedvességfelvétel képessége garantálja, az anyag nagy rugalmassággal és memória kapacitással rendelkezik.



a szabások áttekintése

A sziluett biztosítja a ruhák megfelelő illeszkedését. Termékeinkhez kifinomult 3D ARDON® sziluettet használunk, amely az emberi test mozgását másolja és aláhúzza az adott típusú figurát. A jól illeszkedő, kényelmes és ergonomikus formájú szabásokat széles méretválaszték egészíti ki.

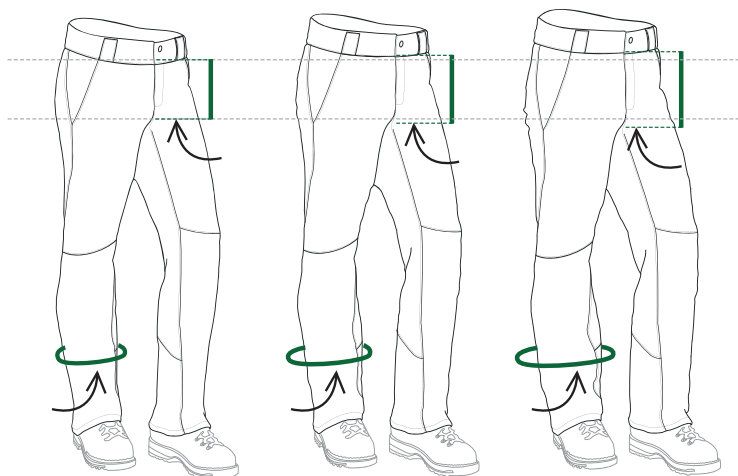
A megfelelő ruhaválasztáshoz jó, ha figyelembe vesszük, hogy milyen alkattal rendelkezünk, és milyen szabás illik hozzánk. Vannak, akik a lazább ruházatot részesítik előnyben, mások jobban érzik magukat az alakot kiemelő ruházatban. A megfelelő ruházat kiválasztásának leegyszerűsítése érdekében az ARDON® a ruhákat a szabás típusa szerint kategorizálja. Ennek a tipológiának a bevezetése a minőségi anyagok használatával egyidejűleg lehetővé teszi, hogy vékony, testhezálló sportos szabásokat készítsünk, vagy éppen ellenkezőleg, lazább, kényelmes szabásokat.



SLIM FIT

COMFORT FIT

REGULAR FIT



SLIM FIT

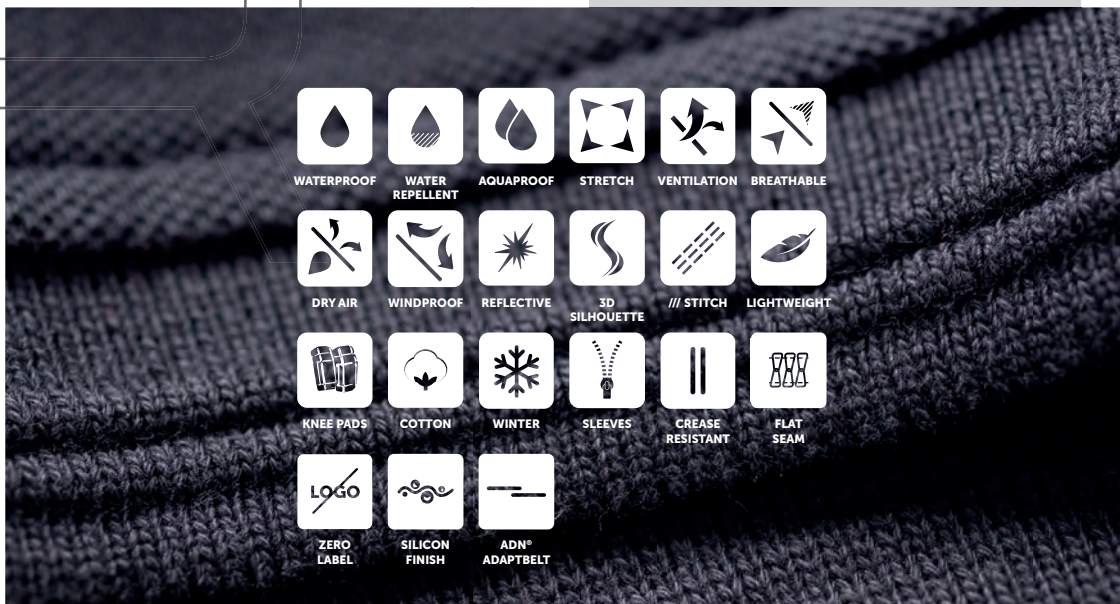
szorosan illeszkedő, amely nem korlátozza a mozgás szabadságát a kifinomult ergonómiának és a speciálisan kialakított rugalmas anyagok használatának köszönhetően. Ez a kombináció kényelmes illeszkedést biztosít. A SLIM FIT szabás karcsú sziluettjével és konstrukciós részleteivel tökéletesen kiegészíti az alakot. Ha a lazább ruhatípust részesíti előnyben, és a SLIM FIT kategória terméke tetszik, akkor a ruha felső részére célszerű nagyobb méretet választani.

COMFORT FIT

félig testhezálló szabás, rendkívül funkcionális. Az ergonomikus kidolgozás és a minőségi anyagok kombinációja növeli a ruha kényelmét. Az optimálisan megválasztott szélesség és a kifinomult sziluett nem korlátozza a mozgást, és hozzájárul a maximális kényelemhez bármilyen tevékenység során.

REGULAR FIT

lazább szabástípus, melyet a nadrágnál szélesebb nadrágszár, kellő deréktvédelem és a ruha felső részének lazasága jellemez, ami kényelmes, korlátlan mozgást tesz lehetővé.



WATERPROOF

A funkcionális membrának köszönhetően az anyag vízálló, ugyanakkor megőrzi a maximális légáteresztő képességét.

WATER REPELLENT

Az anyag vízlepergető, könnyű és könnyen alkalmazkodik a mozgáshoz.

AQUAPROOF

Speciális vízálló anyag poliuretán bevonattal, megfelel az EN ISO 343 - Esővédelem szabványának.

STRETCH

Maximális mozgásszabadságot biztosító rugalmas anyag.

VENTILATION

A ruha funkcionális hálós cipzárral van felszerelve, amely hatékony szellőzést tesz lehetővé fokozott terhelés mellett.

BREATHABLE

Az anyag légáteresztő, a felesleges nedvességet elvezeti a felület felé.

DRY AIR

Gyorsan száradó anyag, igényesebb tevékenységekhez is alkalmas.

WINDPROOF

Szélálló anyag, védelmet biztosít a széllel szemben, miközben megőrzi a légáteresztő képességét.

REFLECTIVE

A ruházon biztonsági fényvisszaverő elemeket használunk, amelyek rossz fényviszonyok között javítják a láthatóságot.

3D SILHOUETTE

A ruha különleges szabású, amely respektálja az emberi test anatómiai formáit, nagyon kényelmes és mozgás közben is alkalmazkodik, nagyon jól illeszkedik a különböző típusú alakhoz, így nagyszámú felhasználó számára kényelmes.

/// STITCH

A nagyobb szilárdság és tartósság elérése érdekében a ruhadarab háromszoros varrással van ellátva, amelyek használat közben fokozottabb terhelésnek vannak kitéve.

LIGHTWEIGHT

Csökkentett súlyú ruházat, amely légáteresztő és magas viselési kényelem jellemez.

KNEE PADS

A ruha a térd területén dupla szövettel és egy térdzsebbel van ellátva, amely lehetővé teszi az ARDON®JOE térdvédők behelyezését.

COTTON

A ruha pamutból készült, amely természetes anyag, jó nedvszívó képességgel és légáteresztő képességgel.

WINTER

Téli ruha szigeteléssel, párnázással és béléssel van ellátva, ill. téli béléssel.

SLEEVES

A ruhának cipzárral levehető ujjai vannak.

CREASE RESISTANT

Nem gyűrődő anyag, amely jól tartja formáját, és kevésbé karbantartásigényes.

FLAT SEAMS

A lapos varratos technológiát alkalmazó ruházat a varrás helyén is rugalmas, a varrás nem nyomódik, kellemes viseletet biztosít

ZERO LABEL

Reklámtextilként használható logó nélküli termék.

SILICON FINISH

A terméket szilikonos kezeléssel finomítják, ami meghosszabbítja a termék élettartamát és javítja tulajdonságait.

ADN®AdaptBelt

Az innovatív technológia lehetővé teszi a kantáros munkanadrág derékbőségének rugalmas illeszkedését bármilyen mozgás közben, a legkisebb korlátozás érzése nélkül.

védőruha szabványok

CAT I

Egyszerű szerkezetű személyes védőfelszerelés, úgy került megtervezésre, hogy a felhasználó maga felmérhesse az egyes veszélyekkel szembeni szükséges védelmi fokozatot, amelyek időben és biztonságosan azonosíthatók a számára.

Véd:

- a nem szélsőséges vagy kivételes időjárási viszonyokkal szemben
- a felületi mechanikai behatásokkal szemben
- forró tárgyak mozgásakor, amelyek a felhasználót nem fenyegetik 50°C-nál magasabb hőmérséklettel vagy ütésekkel

Jólláthatósági ruhák



A szabvány olyan ruházat követeleményeit határozza meg, amely képes a viselője vizuális megjelölésére. A ruházatnak jó láthatóságú védőruházat szakmai használatra biztosítania kell a jólláthatóságot veszélyes esetekben, bármilyen látási viszonyok között: nappal és éjjel, a közlekedési eszköz elülső fényszóróival való megvilágításakor.

1. osztály

Legalacsonyabb szintű védelem. A háttér anyag teljes területe legalább 0,14 m², a fényvisszaverő felület 0,10 m² legyen. Csak abban az esetben használhatók, ha gépjárművel való érintkezésről vagy lassú forgalomról van szó.

2. osztály

A 1. osztálynál sokkal jobb védelem, mindenekelőtt nappal, alkonyatkor és ködben. A háttér anyag teljes területe legalább 0,50 m², a fényvisszaverő felület 0,13 m² legyen. A 2. osztály kikötőkben, vasúton, építkezéseken, parkolóhelyeken és más olyan helyeken alkalmazható, ahol nem szükséges a 3. osztály.

3. osztály

A munkaruházat legmagasabb szintű védelme. A háttér anyag teljes területe legalább 0,80 m², a fényvisszaverő felület 0,20 m² legyen. Gyorsan mozgó közlekedési eszközök közelében használatos.

CAT II

Jó láthatóságú védőruházat nem szakmai használatra



Összetett szerkezetű védőfelszerelés, ami életvédelmi célokra, ill. az egészséget súlyosan vagy tartósan károsító veszélyek elleni védelemre szolgál.

A szabvány a jólláthatóságú ruházat részleteit, a minimális felületeket és anyagokat írja elő, amikkel elérhető a háttérrel szembeni jó megkülönböztethetőség a városi vagy természetes környezetekben, éjjel és nappal is.

Hegesztéshez és hasonló műveletekhez használatos védőruházat

Hideg elleni védelem
EN 14058



kiváló láthatóságú munkaruházat szakmai használatra EN 471



Vegyszerekkel vagy ionizáló sugárzással szemben részbeni védelmet nyújtó védőruhák

4. típus folyékony vegyszerek spray – olaj- vagy vízköd
EN 14605



biológiai veszély
EN 14126



elektrosztatikus tulajdonságok
EN 1149-5



EN 343
védőruhák – eső elleni védelem



szennyeződés radioaktív részecskékkel
EN 1073-2



5. típus veszélyes száraz részecskék
EN ISO 13982-1



korlátozott lángterjedés
ISO 14116



CAT III

A nemzetközi szabvány megszabja a védőruhák - sisakok, kötények, karvédők és lábvédők - minimális biztonsági követelményeit és tesztelési módszereit, amelyek védik a viselőjüket hegesztéskor és hasonló műveletek végzésekor. A szabvány nem biztosítja a kézvédlem követelményeit.
EN ISO 11611:2008



6. típus folyékony vegyszerek enyhe bepermetezés
EN 13034



FÉRFI - ALAPVETŐ TESTMÉRETEK DIAGRAMJA

MUNKAKABÁT, PÓLÓK, FELSŐ MELEGÍTŐK, INGEK											
kabátok, pólók, felső melegítők	nemzetközi	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL			
ingek	nyakméret szerint	33/34	35/36	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46			
mellbőség	cm	79-84	85-90	91-96	97-102	103-108	109-114	115-120			
derékbőség	cm	67-72	73-78	79-84	85-90	91-96	97-104	105-111			
TESTMAGASSÁG 176 - 182 CM		REGULAR			MUNKANADRÁG NORMÁL HOSSZ						
	EU size	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
derékbőség	cm	67-70	71-74	75-78	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-103	104-108
csípőbőség	cm	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-102	103-106	107-110	111-114	115-118
lépéshossz	cm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
női méret	FR size	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
	UK size	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
	EU size	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
TESTMAGASSÁG DO 175 CM		SHORT			MUNKANADRÁG RÖVIDÍTETT						
	EU size	EU 44/46			EU 48/50		EU 52/54		EU 56/58		
	nemzetközi	S SHORT (22/23)			M SHORT (24/25)		L SHORT (26/27)		XL SHORT (28/29)		
derékbőség	cm	77-85			86-93		94-102		103-111		
csípőbőség	cm	89-97			98-105		106-113		114-121		
lépéshossz	cm	76			76		76		76		
	FR size	FR 38/40			FR 42/44		FR 46/48		FR 50/52		
	UK size	UK 28/30			UK 32/34		UK 36/38		UK 40/42		
TESTMAGASSÁG OD 183 CM		LONG			MUNKANADRÁG HOSSZÍTOTT						
	EU size	EU 44/46			EU 48/50		EU 52/54		EU 56/58		
	nemzetközi	S LONG (90/94)			M LONG (98/102)		L LONG (106/110)		XL LONG (114/118)		
derékbőség	cm	77-85			86-93		94-102		103-111		
csípőbőség	cm	89-97			98-105		106-113		114-121		
lépéshossz	cm	87			87		87		87		
	FR size	FR 38/40			FR 42/44		FR 46/48		FR 50/52		
	UK size	UK 28/30			UK 32/34		UK 36/38		UK 40/42		
TÉLI MUNKANADRÁG											
	EU size	EU 44/46			EU 48/50		EU 52/54		EU 56/58		
	nemzetközi	S			M		L		XL		
derékbőség	cm	77-85			86-93		94-102		103-111		
csípőbőség	cm	89-97			98-105		106-113		114-121		
lépéshossz	cm	83			83		83		83		
	FR size	FR 38/40			FR 42/44		FR 46/48		FR 50/52		
	UK size	UK 28/30			UK 32/34		UK 36/38		UK 40/42		
MUNKABLÚZ R8ED+®, KLASIK, PROHEATECT, 2STRONG											
	EU size	44	46	48	50	52	54	56	58		
mellbőség	cm	88-90	91-93	94-97	98-101	102-105	106-109	110-113	114-117		
derékbőség	cm	75-78	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-103	104-108		

MÉRETTÁBLÁZAT

3XL		4XL		5XL		6XL		7XL	
47/48		49/50		51/52		53/54		55/56	
121-126		127-132		133-138		139-144		145-150	
112-118		119-125		126-132		133-139		140-146	
60		62		64		66		68	
109-113		114-118		119-123		124-128		129-132	
119-122		123-126		127-130		131-134		135-140	
80		80		80		80		80	
54		56		58		60		62	
44		46		48		50		52	
50		52		54		56		58	
EU 60/62		EU 64/66							
2XL SHORT (30/31)		3XL SHORT (32/33)							
112-122		123-131							
122-129		130-137							
76		76							
FR 54/56		FR 58/60							
UK 44/46		UK 48/50							
EU 60/62		EU 64/66							
2XL LONG (122/126)		3XL LONG (130/134)							
112-122		123-131							
122-129		130-137							
87		87							
FR 54/56		FR 58/60							
UK 44/46		UK 48/50							
EU 60/62		EU 64/66							
2XL		3XL							
112-122		123-131							
122-129		130-137							
83		83							
FR 54/56		FR 58/60							
UK 44/46		UK 48/50							
60		62		64		66			
118-122		123-127		128-132		133-137			
109-113		114-118		119-123		124-128			

MELLBŐSÉG

DERÉKBŐSÉG

CSÍPŐBŐSÉG

BELSŐ HOSSZ

TESTMAGASSÁG



Mérje a mellkas, a derék és a csípő kerületét az alsó ruházatnál. Ne a ruha szélességét mérje. A méret táblázatban megadott méretek a testméretek kerületét jelzik, és nem a ruházat méreteit.

MELLBŐSÉG

Mérje vízszintesen a test körül a mellkas legszélesebb része felett.

LÉPÉSHOSSZ

Távolság a lábtól (belső oldal) a lágyéig.

DERÉKBŐSÉG

Mérje a derék körül meghúzás nélkül (kb. 3 cm-re a csípőcsont felett).

CSÍPŐBŐSÉG

Mérje vízszintesen az ülep legszélesebb részén.

GYERMEKEK - ALAPVETŐ TESTMÉRETEK DIAGRAMJA























		PÓLÓK, FELSŐ MELEGÍTŐK, KABÁTOK, MUNKÁSKABÁT									
méret		XS	S	M	L	XL					
mellbőség	cm	78-83	84-89	90-95	96-101	102-107					
TESTMAGASSÁG 164 - 172 CM		MUNKANADRÁG NORMÁL HOSSZ									
REGULAR	méret	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
derékbőség	cm	62-65	66-69	70-73	74-77	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97	98-101
csípőbőség	cm	88-91	92-95	96-99	100-103	104-107	108-111	112-115	116-119	120-123	124-127
lépéshossz	cm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
FR size		28	30	32	34	36	38	40	42	44	46

A nadrág hossza akár 5 cm-el meghosszabbítható

NŐ - ALAPVETŐ TESTMÉRETEK DIAGRAMJA

méret	98/104	110/116	122/128	134/140	146/152	158/164	170/176
Mellbőség cm	54-56	57-60	61-64	65-70	71-78	79-85	86-90
Derékbőség cm	49-51	52-53	54-57	58-61	62-66	67-71	72-76
Csípőbőség cm	56-58	59-62	63-67	68-73	74-80	81-88	89-95

magasság 98 - 176 cm

MOSÁSI FOLYAMATOK:		FEHÉRÍTÉS:		A VASALÁSRA:	
	maximális mosási hőfok 95 °C		az összes oxidáló fehérítőszerrel a fehérítés megengedett		vasalni a vasaló felület 200 °C maximális hőmérsékletén
	maximális mosási hőfok 60 °C		csak nem klórozott fehérítőszer megengedett		vasalni a vasaló felület 150 °C maximális hőmérsékletén
	maximális mosási hőfok 60 °C, enyhe módszer		a termék nem fehéríthető		vasalni a vasaló felület 110 °C maximális hőmérsékletén, a gőzzel történő vasalás visszafordíthatatlan károkat okozhat
	maximális mosási hőfok 40 °C	SZÁRÍTÁSRA (DOBSZÁRÍTÓBAN)			a termék nem vasalható
	maximális mosási hőfok 40 °C, enyhe módszer		a termék szárítható dobszáritógépben, normál hőmérséklet	A TEXTÍLIÁK PROFESSZIONÁLIS KEZELÉSÉRE:	
	maximális mosási hőfok 30 °C		a termék szárítható dobszáritógépben, alacsonyabb hőmérséklet		professzionális vegytisztítás, normál eljárás
	maximális mosási hőfok 30 °C, enyhe módszer		a termék nem szárítható szárítógépben		professzionális vegytisztítás, enyhe eljárás
	kézi mosás, maximális hőfok 40 °C				a terméket nem szabad vegyileg tisztítani

MÉRETTÁBLÁZAT

2XL		3XL		4XL	
108-113		114-119		120-125	
54	56	58	60	62	64
102-105	106-109	110-113	114-117	118-121	122-125
128-131	132-135	136-139	140-143	144-147	148-151
80	80	80	80	80	80
48	50	52	54	56	58



MELLBŐSÉG

DERÉKBŐSÉG

CSÍPŐBŐSÉG

BELSŐ HOSSZ

TESTMAGASSÁG

Mérje a mellkas, a derék és a csípő kerületét az alsó ruházatnál. Ne a ruha szélességét mérje. A mérettáblázatban megadott méretek a testméretek kerületét jelzik, és nem a ruházat méreteit.

MELLBŐSÉG

Mérje vízszintesen a test körül a mellkas legszélesebb része felett.

LÉPÉSHOSSZ

Távolság a lábtól (belső oldal) a lágyépig.

DERÉKBŐSÉG

Mérje a derék körül meghúzás nélkül (kb. 3 cm-re a csípőcsont felett).

CSÍPŐBŐSÉG

Mérje vízszintesen az ülep legszélesebb részén.



MELLBŐSÉG

DERÉKBŐSÉG

CSÍPŐBŐSÉG

BELSŐ HOSSZ

TESTMAGASSÁG

munkaruházat





férfiak



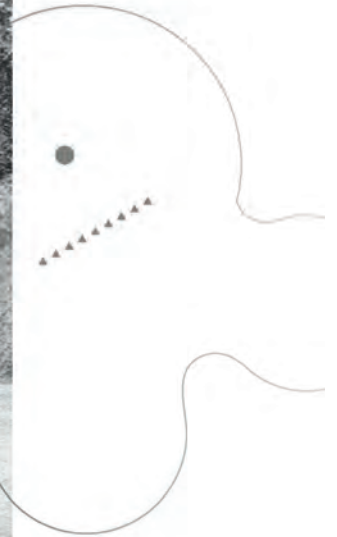
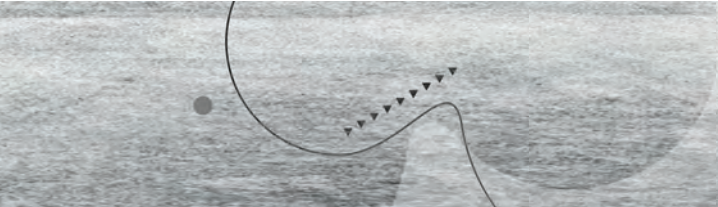


1 COLOUR





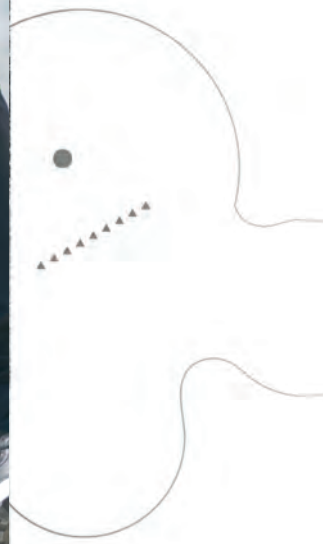
CREATRON®







CREATRON®







ARDON®CREATRON®

Az ARDON®CREATRON® sztreccs munkaruha kollekción a népszerű Amalytton® sztreccs pamutanyagot használ egyedi szövési technológiával. A könnyű súly ellenére, ami szellősé és légáteresztővé teszi a kollekción, kitűnik megnövelt szilárdságával. A még nagyobb kényelmet mozgás közben a funkcionális részek biztosítják, amelyek négy irányban elasztikus, extra ellenálló Tabiflex® anyagból készültek, kifinomult SLIM FIT szabással. A kollekciónál az innovatív ADN®AdaptBelt technológiát használunk, amely a kényelem új szintjét hozza a kantáros nadrág viselésékor. Lehetővé teszi a derékszélesség kényelmes beállítását minden mozdulat során, anélkül, hogy korlátozná a mozgást és biztosítja a nadrág tökéletes alkalmazkodását a különböző testtípusokhoz. A lábszárak hossza 5 cm-rel könnyen meghosszabbítható. Az eredeti kollekción neon színek és 3D fényvisszaverő nyomatok egészítik ki. A szerszámzsebekkel ellátott funkcionális felszereltségnek köszönhetően a kollekción ideális választás az építőipar, az ipar és a kézművesség különböző ágaihoz.

HASZNÁLAT:

építőipar, útépités, kézművesség, gépészet, logisztika, karbantartás, szállítás, kert, hobbi



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



3D
SILHOUETTE



BREATHABLE



VENTILATION



KNEE PADS



COTTON



ADN®
ADAPTBELT

3D REFLEX
NYOMATOK AZ
ELSŐ ÉS HÁTSÓ
RÉSZEKEN

ERGONÓMI-
LAG FORMÁZOTT
UJJRÉSZEK A KIVÁLÓ
MOZGÁSKOMFORT
ÉRDEKÉBEN

SZABAD RÉSZ A LOGÓ
ELHELYEZÉSÉRE

FUNKCIÓS RÉSZEK
TABIFLEX® EXTRA
RUGALMAS
ANYAGBÓL

FUNKCIONÁLIS
SZELLŐZÉS A
HÁTSÓ

ÁLLÍTHATÓ
MANDZSETTÁK
AZ UJJAKON
ÉS PATENTES
ALSÓ SZEGÉLY



ARDON®CREATRON® KABÁT

Speciális Amalytton® anyagból készült sztreccs pamutszövet, mely megnövelt szilárdságával és sima, puha felületével tűnik ki. Értékelné fogja a csökkentett súlyt amely kellemes viseletet biztosít nem csak magasabb nyári hőmérsékleten. Az extra strapabíró és négyirányú elasztikus Tabiflex® anyag kerül felhasználásra a fokozott kopásnak kitett részeken. Az állógalléros kabát rendkívül funkcionális, ergonomikus 3D SLIM FIT szabással rendelkezik, amely kiemeli a sziluettet. Állkapocsos összefüggő cipzárral van ellátva, 1 cipzáras mellzseb, 1 cipzáras zseb a bal ujjon, 2 cipzáras oldalzseb, állítható ujjszélességű és a kabátujj alsó szegélye patentgombos. A kabát bal felső része a cég logójának elhelyezésére szolgál. A kabát hátulja funkcionális szellőzővel van ellátva. A jobb láthatóságot a dinamikus fényvisszaverő 3D nyomatok és a hi-vis kiegészítők biztosítják.

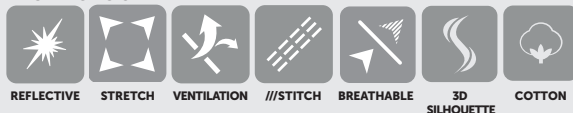
ANYAGA

Anyaga A: 98 % pamut, 2 % elasztán, Amalytton®, vászon szövés, cca 250 g/m²
Anyaga B: 88 % nylon, 12 % spandex, Tabiflex®
Anyaga C: 65 % poliészter, 35 % pamut

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt speciális szövésű, teljesen rugalmas, légáteresztő pamutszövet

SZABVÁNYOK
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
fekete-neon	H6649

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.

MIX & MATCH

PULÓVER

old. 280

SOFTSHELL
KABÁT

old. 310

SOFTSHELL
NADRÁG

old. 334

OEKO
TEX®

STANDARD
100

PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

AMALYTTON®



REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



///STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON

ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY

BELSŐ CSÚSZÁSGÁTLÓ
CSÍK

FUNKCIÓS HÁTRÉSZ
TABIFLEX® EXTRA RU-
GALMAS ANYAGBÓL

MULTIFUNKCIONÁLIS
SZERSZÁMZSEB

A TÉDRÉSZ SPECIÁLIS
KIALAKÍTÁSA, OXFORD
ANYAG HASZNÁLAT



ZSEB A TÉRD-
VÉDŐKNEK

3D REFLEX
NYOMATOK AZ ELSŐ
ÉS HÁTSÓ RÉSZEKEN

ERŐSÍTETT ALSÓ
NADRÁGSZEGÉLY

A NADRÁGHOSSZA
MEGHOSSZABBÍTHATÓ
AKÁR 5 CM-EL



ARDON®CREATRON® NADRÁG

A speciális Amalytton® anyagból készült derekas stresszes pamutnadrág, amely megnövelt szilárdságával és sima, puha felületével tűnik ki. Értékelni fogja a csökkentett súlyt amely kellemes viseletet biztosít, nem csak magasabb nyári hőmérsékleten. Az extra strapabíró és négyirányú elasztikus Tabiflex® anyag kerül felhasználásra a fokozott kopásnak kitett részekben. A nadrág rendkívül funkcionális, ergonomikus 3D SLIM FIT szabással rendelkezik, amely kiemeli a sziluettet. A tédrész strapabíró Oxford anyaggal van megerősítve, vízlepergető kezeléssel, egy zseb a térdvédők számára lehetővé teszi a térdvédők használatát. A nadrág gumirozott derékszeggéllyel, valamint egy rejtett hátsó dupla övhurokkal van ellátva a kényelmes övfelhelyezés érdekében, D-gyűrűvel a karabinerhez, 2 tapintható zsebbel, 1 elülső cipzáras zsebbel, 1 elülső szerszámzsebbel széles hurokkal, egy többfunkciós zsebbel -a jobb lábon található funkcionális zseb egy összecukható mérőszalag, csavarhúzó és vágókés számára, széles hurkokkal, a bal lábon egy nagy dupla zseb található, amely hajtókával fedett. A hátsó rész egy nyereg és 2 zseb tagolja, a jobb hátsó zsebet egy gombos hajtóka fedi. A lábak alsó szegélye Oxford anyaggal megerősített, amely kopásálló. A jobb láthatóságot a dinamikus fényvisszaverő 3D nyomatok és a hi-vis kiegészítők biztosítják. A lábszárak könnyen meghosszabbítható 5 cm-rel.

ANYAGA

Anyaga A: 98 % pamut, 2 % elasztán, Amalytton®, vászon szövés, cca 250 g/m²

Anyaga B: 88 % nylon, 12 % spandex, Tabiflex®

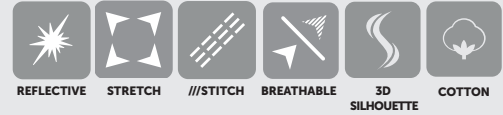
Anyaga C: 100 % poliészter - Oxford

Anyaga D: 65 % poliészter, 35 % pamut

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



AMALYTTON®

Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt speciális szövésű, teljesen rugalmas, légáteresztő pamutszövet

SZABVÁNYOK

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

46 - 64

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
fekete-neon	H6650

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.



MIX & MATCH

PULÓVER

old. 280

SOFTSHELL
KABÁT

old. 310

SOFTSHELL
NADRÁG

old. 334

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OCTI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

AMALYTTON



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON

CREATRON®

RUGALMAS KANTÁR

MŰANYAG GYORS-
KAPCSOK A HOSSZ
ÁLLÍTÁSÁHOZBELSŐ CSÚSZÁSGÁTLÓ
CSÍK3D REFLEX NYOMATOK
AZ ELSŐ ÉS HÁTSÓ
RÉSZEKEN

SLIM FIT KARCSÚ SZABÁS

ADN®ADAPTBELT
TECHNOLÓGIÁNAK KÖS-
ZÖNHETŐEN MAXIMÁLIS RU-
GALMASSÁG A DERÉKRÉSZBEN**ADN®**
ADAPTBELTMULTIFUNKCIONÁLIS
SZERSZÁMZSEB

ZSEB A TÉRDVÉDŐKNEK

ERŐSÍTETT ALSÓ
NADRÁGSZEGÉLYA NADRÁGHOSSZA MEG-
HOSSZABBÍTHATÓ AKÁR
5 CM-EL**STRETCH****ARDON®CREATRON® KANTÁROS NADRÁG**

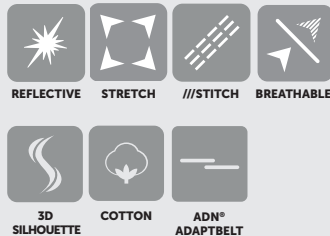
Speciális Amalytton® anyagból készült sztreccs pamut kantáros nadrág, mely fokozott szilárdságával és sima, puha felületével tűnik ki. Értékelni fogja a csökkentett súlyt amely kellemes viseletet biztosít nem csak magasabb nyári hőmérsékleten. Az extra strapabiró és négyirányú elasztikus Tabiflex® anyag kerül felhasználásra a fokozott kopásnak kitett részeken. A nadrág rendkívül funkcionális, ergonomikus 3D SLIM FIT szabással rendelkezik, amely kiemeli a sziluettet. A térdrészt strapabiró Oxford anyaggal van megerősítve, vízlepergető kezeléssel, egy zseb a térdvédők számára lehetővé teszi a térdvédők használatát. Az ADN®AdaptBelt technológia biztosítja a derékbőség zökkenőmentes beállítását minden helyzetben, anélkül, hogy korlátozná a viselőjét. A nadrág karabinerhez való D-gyűrűvel, 2 érintős zsebbel, 1 elülső cipzáras zsebbel, 1 széles hurkú elülső szerszámossal zsebbel van felszerelve, a jobb száron többfunkciós zseb található egy összecsuksukható mérőszalagnak, csavarhúzóknak és egy vágókésnek, széles hurkokkal, a bal lábon egy nagy dupla zseb található, amelyet hajtóka borít. A hátsó részt egy nyereg és 2 zseb tagolja, a jobb hátsó zsebet egy gombos hajtóka fedi. A mellrészben egy 1 cipzáras zseb található, a rugalmas nadrágtartó lehetővé teszi a könnyű hosszallítást. A lábszárak alsó szegélye Oxford anyaggal megerősített, amely kopásálló. A jobb láthatóságot a dinamikus fényvisszaverő 3D nyomatok és a hi-vis kiegészítők biztosítják. A lábszárak hossza könnyen meghosszabbítható 5 cm-rel.

ANYAGA

Anyaga A: 98 % pamut, 2 % elasztán, Amalytton®, vászon szövet, cca 250 g/m²
 Anyaga B: 88 % nylon, 12 % spandex, Tabiflex®
 Anyaga C: 100 % poliészter - Oxford
 Anyaga D: 65 % poliészter, 35 % pamut

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA

AMALYTTON®

Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt

speciális szövésű, teljesen rugalmas, légáteresztő pamutszövet

SZABVÁNYOK

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

46 - 64

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín

fekete-neon

megr. sz.

H6651

MIX & MATCH

PULÓVER

old. 280

SOFTSHELL
KABÁT

old. 310

SOFTSHELL
NADRÁG

old. 334

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

AMALYTTON®



REFLECTIVE



STRETCH



STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



ADN®
ADAPTBELT

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.



6 COLOURS



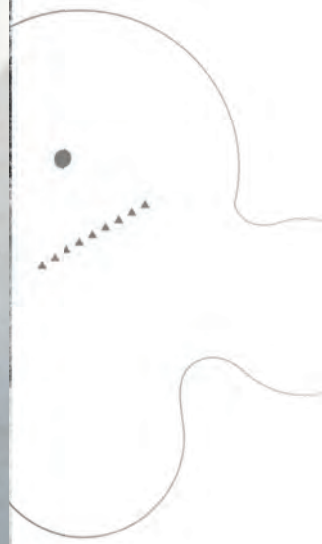


4 X stretch®

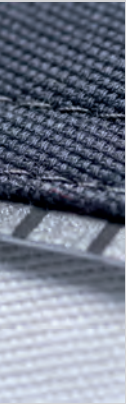




4 X stretch®







ARDON®4xstretch®

Az ARDON®4xstretch® munkaruha az egyedülálló természetes Amalytton® sztreccs anyagot ötvözi a Tabiflex® műszaki anyagból készült extra rugalmas és tartós funkcionális betétekkel. A sztreccs anyagot a minőségi szájak szövésének legújabb technológiáival fejlesztették ki. Az Amalytton® márka a kiváló műszaki paraméterekkel rendelkező anyaghasználat garanciája. Az ARDON®4xstretch® kollekciót kiváló mozgásbeállítás, rugalmasság, könnyedség, funkcionális és vékony sziluett jellemzi egy speciális, ergonomikus 3D-s SLIM FIT szabásnak köszönhetően. A kollekciónál az innovatív ADN®AdaptBelt technológiát használunk, amely a kényelem új szintjét hozza a kantáros nadrág viselésékor. Lehetővé teszi a derékszélesség kényelmes beállítását minden mozdulat során, anélkül, hogy korlátozná a mozgást és biztosítja a nadrág tökéletes alkalmazkodását a különböző testtípusokhoz. A tágas, többfunkciós zsebek bőséges tárolóhelyet biztosítanak a szerszámok és a mobiltelefon számára. A kollekció kialakítása lehetővé teszi a különböző technológiák alkalmazását a cég logójának ruházaton való elhelyezését hímzés és nyomtatás formájában. A fényvisszaverő elemek és a hi-víz tartozékok javítják a láthatóságot rossz fényviszonyok között.

HASZNÁLAT

építőipar, útépités, gépészet, autóipar, kézművesség, logisztika, karbantartás, szállítás, kert, hobbi



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



3D SILHOUETTE



BREATHABLE



VENTILATION



KNEE PADS



COLOURS



COTTON



ADN® ADAPTBELT



4X stretch®



STRETCH

MIX &
MATCH

PULÓVER

old. 282

SOFTSHELL
KABÁT

old. 312

FÉNYVISSZAVERŐ
SZALAGOK AZ
ELÜLSŐ ÉS HÁTSÓ
RÉSZEN IS

ERGONÓMIAI-
LAG FORMÁZOTT
UJJRÉSZEK A KIVÁLÓ
MOZGÁSKOMFORT
ÉRDEKÉBEN

SZELLŐZÉS

FUNKCIÓS
HÁTRÉSZ
TABIFLEX®
EXTRA
RUGALMAS
ANYAGBÓL

ÁLLÍTHATÓ MAN-
DZSETTÁK AZ UJJA-
KON ÉS PATENTES
ALSÓ SZEGÉLY





OEKO
TEX®
STANDARD
100
PGO20 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

AMALYTTON®



REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



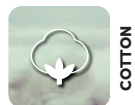
///STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON

ARDON®4XSTRETCH® SZERELŐ KABÁT

Stretch szerelő kabát funkcionális betétekkel, extra tartós szuper elasztikus Tabiflex® anyagból. A blúzok gyártásához használt speciális Amalytton® anyag biztosítja a pamutszövet fokozott szilárdságát és tartósságát, miközben megőrzi a rugalmasságát és a természetes anyag minden előnyét, mint például a légáteresztő képességet és a kellemes viselet érzését. Állógallérral ellátott blúz vékony, anatómiailag formázott és funkcionális SLIM FIT szabással. Az extra rugalmas Tabiflex® anyagból készült hátrész funkcionális részei hozzájárulnak a még nagyobb alkalmazkodáshoz mozgás közben. A kabát cipzárás, 1 db cipzárás mellzsebbel, a bal ujján 1 db cipzárás zsebbel, 2 db kényelmes cipzárás oldalzsebbel, állítható ujjszélességű és a blúz alsó szegélye patentgombos. A kabát bal felső része a cég logójának nyomtatás és hímzés formájában történő elhelyezésére szolgál. A kabát hátulja funkcionális szellőzővel ellátott. A jobb láthatóságot az elülső és a hátoldalon elhelyezett fényvisszaverő szalagok, valamint a hi-vis kiegészítők biztosítják.

ANYAGA

Anyaga A: 98 % pamut, 2 % elasztán, Amalytton®, vászon szövés, cca 250 g/m²
Anyaga B: 88 % nylon, 12 % spandex, Tabiflex®
Anyaga C: 65 % poliészter, 35 % pamut

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE STRETCH VENTILATION ///STITCH



BREATHABLE 3D SILHOUETTE COTTON



AMALYTTON®

Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt speciális szövésű, teljesen rugalmas, légáteresztő pamutszövet

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H6610
kék	H6080
sötétkék	H6620
szürke	H6094
sötétszürke	H6087
fehér	H6600

NEW

NEW

FUNKCIÓS RÉSZEK
TABIFLEX® EXTRA RUGALMAS ANYAGBÓL

SLIM FIT KARCSÚ SZABÁS

MULTIFUNKCIONÁLIS
SZERSZÁMZSEB

A TÉDRÉSZ SPECIÁLIS
KIALAKÍTÁSA, OXFORD
ANYAG HASZNÁLAT



ZSEB
A TÉRDVÉDŐKNEK
FÉNYVISSZAVERŐ
CSÍKOK

A NADRÁGHOSSZA
MEGHOSSZABÍTHATÓ
AKÁR 5
CM-EL



ARDON®4XSTRETCH® SZERELŐ DERÉKNADRÁG

Stretch deréknadrág egy speciális Amalytton® anyagból készült térdzsebbel, amely biztosítja a pamutszövet fokozott szilárdságát és tartósságát, miközben megőrzi a rugalmasságát és a természetes anyag minden előnyét, mint a légáteresztő és kellemes viselet. A kopásnak kitett részekeken extra tartós szuper elasztikus Tabiflex® anyagot használunk. A nadrág rendkívül ergonomikus és funkcionális SLIM FIT szabással rendelkezik, amely kiemeli a sziluettet, beleértve az anatómiailag formázott térdkialakítást a mozgáshoz való maximális alkalmazkodás érdekében. A térdréz strapabíró Oxford anyagból készült, vízlepergető bevonattal, térdvédő zsebbel, rugalmas derékszegéllyel, valamint egy rejtett hátsó dupla füllelazítóvkényelmeselhelyezése érdekében. Anadrágkarabiner-re való D-gyűrűvel, 2 mély, két megerősített perforált zseb, 1 elülső cipzáros zsebbel, 1 széles hurokkal ellátott elülső szerszám zsebbel van ellátva, a jobb száron többfunkciós zseb található egy összecukható méterre, csavarhúzóra és letörhető késsre széles hurkokkal, a bal száron egy nagy dupla zseb található, amelyet patentgombos fedő borít. A hátsó részt nyereg és 2 zseb tagolja, a jobb hátsó zsebet patentgombos fedő borítja. A nadrág alsó szegélye Oxford anyaggal van megerősítve a kopás ellen. A jobb láthatóságot az elülső és a hátdalon elhelyezett fényvisszaverő szalagok és a hi-vis kiegészítők biztosítják. A nadrág könnyen 5 cm-rel hosszabbítható.

ANYAGA

Anyaga A: 98 % pamut, 2 % elasztán, Amalytton®, vászon szövés, cca 250 g/m²
Anyaga B: 88 % nylon, 12 % spandex, Tabiflex®
Anyaga C: 100 % poliészter - Oxford
Anyaga D: 65 % poliészter, 35 % pamut

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE STRETCH //STITCH 3D SILHOUETTE BREATHABLE COTTON



MIX & MATCH

PULÓVER

old. 282

SOFTSHELL
KABÁT

old. 312

GYEREK
NADRÁG

old. 236

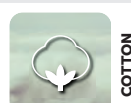
OEKO
TEX®

STANDARD
100
PGO20 128167
OET1

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

AMALYTTON®



Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt

AMALYTTON® speciális szövésű, teljesen rugalmas, légáteresztő pamutszövet

BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK
46 - 64

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H6611
kék	H6081
sötétkék	H6623
szürke	H6095
sötétszürke	H6088
fehér	H6601

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.

RUGALMAS
KANTÁR

MŰANYAG GYORS-
KAPCSOK A HOSSZ
ÁLLÍTÁSÁHOZ

FÉNYVISSZAVERÓ CSÍKOK

SLIM FIT KARCSÚ SZABÁS

ADN® ADAPT BELT
TECHNOLÓGIÁNAK
KÖSZÖNHETŐEN MAXI-
MÁLIS RUGALMSSÁG A
DERÉKRÉSZBEN

ADN®
ADAPT BELT

MULTIFUNKCIONÁLIS
SZERSZÁMZSEB



ZSEB A TÉRDVÉDŐKNEK



ARDON®4XSTRETCH® KANTÁROS MUNKANADRÁG

Stretch munkás nadrág egy speciális Amalytton® anyagból készült térdvédő zsebbel, amely biztosítja a pamutszövet fokozott szilárdságát és tartósságát, miközben megőrzi a rugalmasságát és a természetes anyag minden előnyét, mint például a légáteresztő képességet és a kellemes viselet érzését. A kopásnak kitett részekben extra tartós szuper elasztikus Tabiflex® anyagot használunk. A nadrág rendkívül ergonomikus és funkcionális SLIM FIT szabással rendelkezik, amely kiemeli a sziluettet, beleértve az anatómiai formázott térdkialakítást a mozgáshoz való maximális alkalmazkodás érdekében. A térdrészt strapabíró Oxford anyaggal van duplázva, vízlepergető felülettel és térdvédőre való zsebbel. Az ADN®AdaptBelt technológia maximális rugalmasságot és derékszélesség beállítást tesz lehetővé. A nadrág karabinerhez való D-gyűrűvel, 2 mély, két megerősített perforált zsebbel, 1 széles hurkossal ellátott elülső szerszámossal van ellátva, a jobb száron többfunkciós zseb található egy összecsukható méterre, csavarhúzóra és letörhető késsre széles hurkokkal, a bal száron egy nagy dupla zseb található, melyet egy patentgombos fedő takar, a hátsó részt nyereg és 2 zseb tagolja, a jobb hátsó zsebet patentgombos fedő borítja. A nadrág alsó szegélye Oxford anyaggal van megerősítve a kopás ellen. Az előlén 1 cipzáras zseb, rugalmas kantár csattal a könnyű hosszabbítás érdekében. A jobb láthatóságot az elülső és a hátoldalon elhelyezett fényvisszaverő szalagok és a hi-vis kiegészítők biztosítják. A nadrág könnyen 5 cm-rel hosszabbítható.

ANYAGA

Anyaga A: 98 % pamut, 2 % elasztán, Amalytton®,
vászonszövés, cca 250 g/m²
Anyaga B: 88 % nylon, 12 % spandex, Tabiflex®
Anyaga C: 100 % poliészter - Oxford
Anyaga D: 65 % poliészter, 35 % pamut

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



3D
SILHOUETTE



BREATHABLE



COTTON



ADN®
ADAPT BELT

MIX & MATCH

PULÓVER

old. 282

SOFTSHELL
KABÁT

old. 312

CYEREK
NADRÁG

old. 236



STANDARD
100
PG020 128167
OET1

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

AMALYTTON®



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



ADN®
ADAPTBELT



AMALYTTON®

Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt

speciális szövésű, teljesen rugalmas, légáteresztő pamutszövet

BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK
46 - 64

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H6612
kék	H6084
sötétkék	H6626
szürke	H6098
sötétszürke	H6091
fehér	H6602

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.



ARDON®4XSTRETCH® RÖVIDNADRÁG

Speciális Amalytton® anyagból készült stretch pamut rövidnadrág, mely fokozott szilárdságával és sima, puha felületével tűnik ki. A csökkentett súlyt értékelni fogja a kellemes viseletnek köszönhetően nem csak magasabb nyári hőmérsékleten. Az extra strapabíró és négyirányú elasztikus Tabiflex® anyag kerül felhasználásra a kopásnak kitett részeken. A rövidnadrág rendkívül funkcionális, ergonomikus 3D SLIM FIT szabással rendelkezik, amely kiemeli a sziluettet. Elasztikus derékgallérral és egy rejtett hátsó dupla övhurokkal van ellátva a kényelmes övfelhelyezés érdekében. D-gyűrűvel a karabinerhez, 2 mély zsebbel, 1 elülső cipzárás zsebbel, 1 elülső szerszámzsebbel széles hurokkal, jobb száron többfunkciós zsebbel összecsuksukható mérőszalagnak, egy csavarhúzóknak és egy vágókésnek, széles hurkokkal, a bal száron egy nagy zseb található patentgombos borítással. A hátsó részt egy nyereg és 2 zseb tagolja, a jobb hátsó zsebet egy patentgombos fedő borítja. A felhasználó jobb láthatóságát fényvisszaverő szalagok biztosítják.

ANYAGA

Anyaga A: 98 % pamut, 2 % elasztán, Amalytton®, vászon szövés, cca 250 g/m²

Anyaga B: 88 % nylon, 12 % spandex, Tabiflex®

Anyaga C: 65 % poliészter, 35 % pamut

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE



STRETCH



STITCH



3D
SILHOUETTE



BREATHABLE



COTTON



MIX & MATCH

PULÓVER

old. 282

SOFTSHELL
KABÁT

old. 312

MULTIFUNKCIONÁLIS
SZERSZÁMZSEB

SLIM FIT
KARCÓS SZABÁS

FUNKCIÓS RÉSZEK
TABIFLEX® EXTRA RU-
GALMAS ANYAGBÓL

FÉNYVISSZAVERŐ
CSÍKOK

OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

AMALYTTON®



REFLECTIVE



STRETCH



STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



AMALYTTON®

BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK
46 - 64

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H6613
kék	H6085
világoszürke	H6099
sötétszürke	H6092
fehér	H6603

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.



1 COLOUR



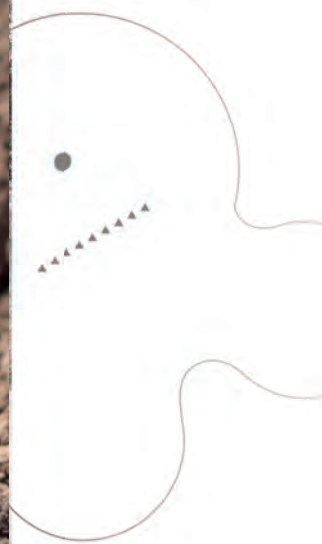
CREATRON[®]
C&M







CREATRON[®]
camo







ARDON®CREATRON®CAMO

Terepszínű munkaruha kollekcio egyedi ARDON®PLAT-CAMO textilmintával amit a platánkéreg mintája ihletett. A legmagasabb minőségű Amalytton® természetes pamut stretch anyag teszi teljessé a kollekcio egyediségét. A 3D Silhouette SLIM FIT rendkívül funkcionális szabását speciális négyirányú elasztikus Tabiflex® anyagból készült alkatrészek egészítik ki, amely kiemelkedik nagy ellenálló képességével és szilárdságával. A csökkentett súlynak köszönhetően a kollekcio szellős és kellemes viseletet biztosít. A lábszárak hossza 5 cm-tel könnyen meghosszabbítható. A kifinomult, funkcionális szerszámzsebek teljes skálája előre meghatározza a kollekcio nemcsak szabadiós tevékenységekhez, hanem számos iparágban, építőiparban, mérnöki munkában, mezőgazdaságban és kézművesiparban is használható.

HASZNÁLAT:

kézművesség, kert, mezőgazdaság, hobbi, kültéri, karbantartás, mérnöki, logisztika, szállítás, építkezés, utépités



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



3D
SILHOUETTE



BREATHABLE



KNEE PADS



COTTON

ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY

FUNKCIÓS RÉSZEK
TABIFLEX® EXTRA RU-
GALMAS ANYAGBÓL

MULTIFUNKCIONÁLIS
SZERSZÁMZSEB

BELSŐ CSÚSZÁS-
GÁTLO CSÍK

A TÉRDREZS SPE-
CIÁLIS KIALAKÍTÁSA,
OXFORD ANYAG
HASZNÁLAT



ZSEB A TÉRD-
VÉDŐKNEK

FÉNYVISSZAVERÓ
SZALAGOK

ERŐSÍTETT ALSÓ
NADRÁGSZEGÉLY

A NADRÁGHOSSZA
MEGHOSSZABBÍTHATÓ
AKÁR 5 CM-EL



ARDON®PLATCAMO
terepszínű minta

A platánkereg természetes vonalainak rajzolata inspirálták az álcázó textilminta megalkotását. A természetes motívum technikai koncepcióvá történő fokozatos stilizálásával eredeti dizájn jött létre. A minta négy harmonikusan összekapcsolódó színt használ, ellentétben a szokásos terepszínű mintákkal, amelyek alpból három árnyalatot használnak. Az ARDON®PLATCAMO terepszínű minta bejegyzett ipari minta.



ARDON®CREATRON®CAMO NADRÁG

A speciális Amalytton® anyagból készült derekas stresszes pamutnadrág, amely megnövelt szilárdságával és sima, puha felületével tűnik ki. Értékelné fogja a csökkentett súlyt amely kellemes viseletet biztosít, nem csak magasabb nyári hőmérsékleten. Az extra strapabíró és négyirányú elasztikus Tabiflex® anyag kerül felhasználásra a fokozott kopásnak kitett részekben. A nadrág rendkívül funkcionális, ergonomikus 3D SLIM FIT szabással rendelkezik, amely kiemeli a sziluetet. A térdrészt strapabíró Oxford anyaggal van megerősítve, vízlepergető kezeléssel, egy zseb a térdvédők számára lehetővé teszi a térdvédők használatát. A nadrág gumirozott derékszeggéllyel, valamint egy rejtett hátsó dupla övhurokkal van ellátva a kényelmes övfelhelyezés érdekében, D-gyűrűvel a karabinerhez, 2 tapintható zsebbel, 1 előlő cipzárás zsebbel, 1 előlő szerszámzsebbel széles hurokkal, egy többfunkciós zsebbel -a jobb lábon található funkcionális zseb egy összecsupkható mérőszalag, csavarhúzó és vágókés számára, széles hurkokkal, a bal lábon egy nagy dupla zseb található, amely hajtókával fedett. A hátsó rész egy nyereg és 2 zseb tagolja, a jobb hátsó zsebet egy gombos hajtóka fedi. A lábak alsó szegélye Oxford anyaggal megerősített, amely kopásálló. A jobb láthatóságot a dinamikus fényvisszaverő 3D nyomatok és a hi-vis kiegészítők biztosítják. A lábszárak könnyen meghosszabbítható 5 cm-rel.

ANYAGA

Anyaga A: 98 % pamut, 2 % elasztán, Amalytton®, vászon szövés, cca 250 g/m²

Anyaga B: 88 % nylon, 12 % spandex, Tabiflex®

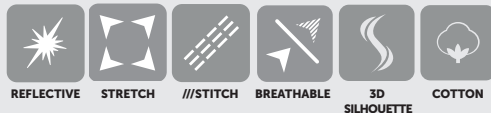
Anyaga C: 100 % poliészter - Oxford

Anyaga D: 65 % poliészter, 35 % pamut

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



AMALYTTON®

Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt speciális szövésű, teljesen rugalmas, légáteresztő pamutszövet

SZABVÁNYOK
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

46 - 64

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
zöld	H6634

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

AMALYTTON®



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



10 COLOURS









Urban+







ARDON®URBAN+

Az ARDON®URBAN + munkaruhára jellemző a kiváló minőségű tömör szövet kombinációja vászonszövésben, extra rugalmas és tartós Tabiflex® technikai anyagból készült funkcionális zónákkal, amely rugalmasságának köszönhetően kényelmes viseletet és kiváló alkalmazkodóképességet biztosít mozgás közben. A nadrágon elhelyezett hőszabályozó cipzárok növelik a ruha kényelmét. A finom díszítés és az eredeti ARDON® színválaszték használata az időtlen stílus garanciája. A ruha kiváló műszaki paramétereinek, a minőségi kialakításnak és a különleges ergonomikus 3D COMFORT FIT szabásnak köszönhetően a kollekciónak remek választás a professzionális területek széles skálájára.

HASZNÁLAT

Építőipar, gépészet, autóipar, fémgyártás, kézművesség, mezőgazdasági termelés, logisztika, szállítás, hobbi, kert



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



3D
SILHOUETTE



VENTILATION



KNEE PADS



COLOURS





OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

CORDURA
FABRIC

REFLECTIVE



VENTILATION



//STITCH



3D SILHOUETTE



FÉNYVISSZAVERŐ
BETÉTEK
AZ ELÜLSŐ ÉS
HÁTSÓ RÉSZEN IS

ERGONÓMIAILAG
FORMÁZOTT
UJJRÉSZEK
A KIVÁLÓ
MOZGÁSKOMFORT
ÉRDEKÉBEN

HÁROMSZOROS
LEVARRÁS

ÁLLÍTHATÓ
MANDZSETTÁK
AZ PATENTES ALSÓ
SZEGÉLY

SZELLŐZÉS





ARDON®URBAN+ KABÁT

Az ergonomikus és karcsú vonalvezetésnek köszönhetően a munkakabát tökéletesen illeszkedik. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Patenttal állítható szélességű ujjak és alsó szegély, 2 belső foltzsebbel, érdekes részletekkel, például kontrasztos hátsó cipzár és eredeti gumi a fedél megerősítésére, patentos és tépőzáras hajtókával borított fő cipzár, 2 nagy mellkasi zseb tépőzáras hajtókával, 1 cipzáros mellkasi zseb, 2 tágas cipzáros foltzseb, a bal ujjrészen a ceruzazseb CORDURA® anyaggal van megerősítve, szellőzőnyílásokkal a hónaljban, fényvisszaverő szegélyek elöl és hátul a jobb láthatóság érdekében, a terhelésnek kitett részek háromszoros levarrása a nagyobb tartósság érdekében.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 65 % poliészter, 35 % pamut, vászon szövés, kb. 270 g/m²
Megerősítés: 100 % poliamid CORDURA®

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE

BIZONYLAT STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

XXS - 7XL
sötétkék, sötétszürke

XS - 5XL

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
élénk piros	H6492
zöld	H6448
khaki	H6455
barna	H6462
közepes kék royal	H6539
sötétkék	H6478
szürke	H6468
sötétszürke	H6508
fekete	H6532
fehér	H6485

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



CORDURA®
FABRIC

REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE



ARDON®URBAN+ NADRÁG

Az ergonómiai, karcsú szabásnak köszönhetően a térdvédő behelyezésére szolgáló zsebbel rendelkező kantáros munkanadrág tökéletesen áll. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derekrész, CORDURÁVAL® megerősített 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, 1 cipzárás mobiltelefon tartó zseb max. 6,5"-ig, kitolható pengés kés, csavarhúzó és ácsceruza tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, CORDURA® megerősítés, megkettőzött térd-rész, térdvédő behelyezésére szolgáló zseb, rugalmas nadrágtartók, mellkasi fedeles tépőzárás benyúlós zseb és belső cipzárás mellkasi zseb, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő csíkok, a fokozott tartósság érdekében tripla varrás a nagyobb terhelésnek kitett pontokon. Az alkalmazott víztaasztító felületkezelés rossz időben is javítja a viselési komfortérzetet. A ruha fokozott terhelésnek kitett részéinél alkalmazott TABIFLEX® stretch technológia kiváló ergonómiai tulajdonságokat és maximális mozgásszabadságot biztosít. A 2 hálós, cipzárás rész a munkanap folyamán változó hőmérséklet miatt előnyös lábszellőztetést tesz lehetővé.

ANYAGA

Felső
anyagréteg:

65 % poliészter, 35 % pamut,
vászon szövés, kb.
270 g/m², Tabiflex® - stretch

Megerősítés:

100 % poliamid CORDURA®

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata
térdelést igénylő munka során

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



///STITCH



3D
SILHOUETTE



HÁROMSZOROS
SZEGÉLY
LEVÁRRÁS

ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

ZSEB
ÖSSZECSUK-
HATÓ
MÉTERRE
CORDURA®
ANYAGGAL
MEGERŐSÍTVE



SZELLŐZÉS



ZSEB
A TÉRDVÉ-
DŐNEK

FOLTZSEBEK
ERŐSÍTÉSSEL

FÉNYVISSZA-
VERŐ
SZEGÉLY



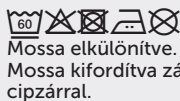
Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt

BIZONYLAT
STÁNDÁRD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK
SHORT
REGULAR
REGULAR
H6476
H6506
H6466
H6530
H6540
LONG

S-2XL
46-64
40-70
46-66
44-66
S-2XL

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
élénk piros	H6494	H6490	H6493
zöld	H6444	H6442	H6443
khaki	H6451	H6449	H6450
barna	H6458	H6456	H6457
közepes kék royal	H6541	H6540	H6542
sötétkék	H6480	H6476	H6479
szürke	H6474	H6466	H6469
sötétszürke	H6509	H6506	H6510
fekete	H6534	H6530	H6533
fehér	H6487	H6483	H6486

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.

STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
GETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



CORDURA®
FABRIC



ARDON®URBAN+ KANTÁROS NADRÁG

Az ergonomikus, karcsú szabásnak köszönhetően a térdvédő behelyezésére szolgáló zsebbel rendelkező kantáros munkanadrág tökéletesen áll. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derékrész, CORDURÁVAL® megerősített 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, 1 cipzáras mobiltelefon tartó zseb max. 6,5"-ig, kitolható pengés kés, csavarhúzó és ácszeruza tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, CORDURA® megerősítés, megkettőzött térdrészt, térdvédő behelyezésére szolgáló zseb, rugalmas nadrágtartók, mellkasi fedeles tépőzárás benyúlós zseb és belső cipzáras mellkasi zseb, a jobb láthatóság érdekében elöl és hátul fényvisszaverő csíkok, a fokozott tartósság érdekében tripla varrás a nagyobb terhelésnek kitett pontokon. Az alkalmazott víztaszító felületkezelés rossz időben is javítja a viselési komfortérzetet. A ruha fokozott terhelésnek kitett részeinél alkalmazott TABIFLEX® stretch technológia kiváló ergonomiai tulajdonságokat és maximális mozgásszabadságot biztosít. A két hálós, cipzáras rész a munkanap folyamán változó hőmérséklet miatt előnyös lábszélőztetést tesz lehetővé.

ANYAGA

Felső
anyagréteg:

65 % poliészter, 35 % pamut, vászon szövés, kb. 270 g/m², Tabiflex® - stretch

Megerősítés:

100 % poliamid CORDURA®

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata térdelést igénylő munka során

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



///STITCH

3D
SILHOUETTE



A GYORS HOSSZBEÁLLÍTÁS ÉRDEKÉBEN MŰANYAG CSATOK A PÁNTOKON

FÉNYVISSZAVÉRŐ SZEGÉLY



SZELLŐZÉS



ZSEB A TÉRDVÉDŐNEK

FOLTZSEBEK ERŐSÍTÉSSEL



RUGALMAS KANTÁR

ELASZTIKUS DERÉKSZEGÉLY GUMIVAL

ZSEB ÖSSZECSUKHATÓ MÉTERRE CORDURA® ANYAGGAL MEGERŐSÍTVE

HÁROMSZOROS SZEGÉLY LEVARRÁS

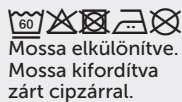


Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt

BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK
SHORT S-2XL
REGULAR 46-64
REGULAR 40-70
H6477
H6507
H6543 44-66
H6467
H6531 46-66
LONG S-2XL

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva zárt cipzárral.

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
élénk piros	H6496	H6491	H6495
zöld	H6447	H6445	H6446
khaki	H6454	H6452	H6453
barna	H6461	H6459	H6460
közepes kék royal	H6544	H6543	H6545
sötétkék	H6482	H6477	H6481
szürke	H6475	H6467	H6473
sötétszürke	H6512	H6507	H6511
fekete	H6536	H6531	H6535
fehér	H6489	H6484	H6488



ARDON®URBAN+ RÖVIDNADRÁG

Az ergonomikus, karcsú szabásnak köszönhetően a térdvédő behelyezésére szolgáló zsebbel rendelkező kantáros munkanadrág tökéletesen áll. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derekrész, CORDURÁVAL® megerősített 2 első benyúlós zseb, kitolható pengés kés, csavarhúzó és ácsceruza tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, CORDURA® megerősítés, megkettőzött térdrés, térdvédő behelyezésére szolgáló zseb, rugalmas nadrágtartók, mellkasi fedeles tépőzáras benyúlós zseb és belső cipzáras mellkasi zseb, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő csíkok, a fokozott tartósság érdekében tripla varrás a nagyobb terhelésnek kitett pontokon. Az alkalmazott vízszító felületkezelés rossz időben is javítja a viselési komfortérzetet. A ruha fokozott terhelésnek kitett részeinél alkalmazott TABIFLEX® stretch technológia kiváló ergonomiai tulajdonságokat és maximális mozgásszabadságot biztosít. A két hálós, cipzáras rész a munkanap folyamán változó hőmérséklet miatt előnyös lábszellőztetést tesz lehetővé.

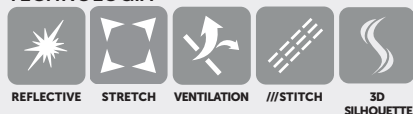
ANYAGA

Felső anyagréteg: 65 % poliészter, 35 % pamut, vászon szövés, kb. 270 g/m², Tabiflex® - stretch
Megerősítés TABIFLEX: 100 % poliamid CORDURA®

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt

BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

46-64

H6513 44-66
H6537

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
élénk piros	H6504
zöld	H6502
barna	H6503
közepes kék royal	H6546
sötétkék	H6501
szürke	H6500
sötétszürke	H6513
fekete	H6537
fehér	H6505

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.



STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



CORDURA®
FABRIC



REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



STITCH



3D SILHOUETTE

ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

TABIFLEX®
A NADRÁG
TERÜLETÉBEN A
NAGYOBB ERŐ ÉS
RUGALMASSÁG
SZÁMÁRA

FÉNYVISSZAVERŐ
CSÍKOK





2 COLOURS





NEON







ARDON®NEON

Az ARDON®NEON munkaruhák gyártásához erős és tartós vászonszövésű szövetet használnak fényvisszaverő szövettel kombinálva, amely a fényvisszaverő díszítésekkel együtt biztosítja a ruha fokozott láthatóságát. A kollekció tipikus jellemzői a minőségi kivitelezés, a modern, vékony sziluettet támogató, függőleges színvonalon alapuló stílusos dizájn, a speciális 3D-s COMFORT FIT szabás nagyszerű ergonómiaja és a praktikus multifunkcionális munkazsebek jelenléte.

HASZNÁLAT

útépítés, repülőter, szállítás, logisztika, építőipar, gépészet, autóipar, fémgépjármű, kézművesség, mezőgazdasági termelés, hobbi, kert



REFLECTIVE



///STITCH



3D
SILHOUETTE



KNEE PADS



COLOURS



STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OET1

COMFORT FIT

REFLECTIVE



//STITCH



3D SILHOUETTE



ARDON®NEON KABÁT

Az ergonomikus és karcsú vonalvezetésnek köszönhetően a munkakabát tökéletesen illeszkedik. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Speciális fényvisszaverő anyaggal kombinálva fokozott láthatóság. Patentekkel állítható ujj- és alsó szegély szélesség, 2 belső benyúlós zseb, érdekes részletek, mint pl. fém cipzárok és fényvisszaverő csíkok, patentes dekorcsíkkal elfedett fő cipzár, 2 nagy fedeles, tépőzáras mellkasi zseb, 1 cipzáras mellkasi zseb, 2 tágas cipzáras benyúlós zseb, a bal ujjon ceruzatartó zseb, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő szalag.

ANYAGA

Anyaga A: 65 % poliészter,
35 % pamut, vászon szövés, kb.
270 g/m²

Anyaga B: 65 % poliészter,
35 % pamut, köperszövés,
kb. 270 g/m², fényvisszaverő
szövet

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat,
általános követelmények


BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

H6400: XXS - 7XL
H6403: XS - 5XL

KARBANTARTÁS


Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
fekete-sárga	H6400
szürke-piros	H6403



ÁLLÍTHATÓ
UJJSZÉLESSÉG

FÉNYVISSZAVERÓ
ELEMÉK

CIPZÁRAS
SVÉDZSEB

CÉRUZATARTÓ
ZSEB

ZSEBFEDŐS
MELLZSEB

CIPZÁRAS
MELLZSEB





RUGALMAS
DERÉK

2 ZSEBFEDŐS
HÁTSÓ ZSEB

KÉSTARTÓ
ZSEB, CERUZÁNAK,
NAGY OLDALZSEB



ZSEB
A TÉRDVÉDŐNEK

CIPZÁRAS ZSEB
MOBILNAK
MÉR. 6,5"

DUPLA
ANYAG A TÉRD TÁJÉKÁN

FÉNYVISSZAVERŐ
ELEMÉK





STANDARD
100
PG620 128167
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



///STITCH



3D SILHOUETTE



ARDON®NEON MUNKÁSNADRÁG

Az ergonomiiai, karcsú szabásnak köszönhetően a térdvédő behelyezésére szolgáló zsebbel rendelkező kantáros munkanadrág tökéletesen áll. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derékrész, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, cipzáros zseb mobilnak, kitolható pengés kés, csavarhúzó és ács-ceruza tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, megkettőzött térdrészt, térdvédő behelyezésére szolgáló zseb, rugalmas nadrágtartók, mellkasi fedeles tépőzárás benyúlós zseb és belső cipzáros mellkasi zseb, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő csíkok.

ANYAGA

Anyaga A: 65 % poliészter, 35 % pamut, vászon szövés, kb. 270 g/m²
65 % poliészter, 35 % pamut, köperszövés, kb. 250 g/m², fényvisszaverő szövet
100 % Oxford poliészter PU bevonattal, szennyeződés és víz elleni védelem, fokozott kopásállóság

Térd erősítés:

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használatára terdelést igénylő munka során

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

SHORT S- 3XL
REGULAR 40-70
fekete-sárga
REGULAR 46-66
szürke-piros
LONG S-3XL

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
fekete-sárga	H6432	H6401	H6433
szürke-piros	H6436	H6404	H6437

RUGALMAS
KANTÁR

A GYORS
HOSSZBEÁLLÍTÁS ÉRDEKÉ-
BEN MŰANYAG CSATOK A
PÁNTOKON

ELASZTIKUS DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

BELSŐ
MELLKASI
CIPZÁROS
ZSEB

BELSŐ MELLKASI
CIPZÁROS ZSEB

SZERSZÁMTARTÓ
ZSEBEK CSAVARHÚZÓNAK,
LETÖRTHETŐ ELŰ
KÉSNEK
ÉS ÁCSZERUZÁNAK

ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

CIPZÁROS ZSEB MOBILNAK

CIPZÁROS ZSEB
MOBILNAK



ZSEB
A TÉRDVÉDŐNEK

FOLTZSEBEK

A TÉDRÉSZ
DUPLA ANYAGRÉTEGGEL



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



/// STITCH



3D SILHOUETTE



ARDON®NEON KANTÁROS NADRÁG

Az ergonomikus, karcsú szabásnak köszönhetően a térdvédő behelyezésére szolgáló zsebbel rendelkező kantáros munkanadrág tökéletesen áll. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derékrész, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, cipzáros zseb mobilnak, kitolható pengés kés, csavarhúzó és ácszeruza tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, megkettőzött térdrés, térdvédő behelyezésére szolgáló zseb, rugalmas nadrágtartók, mellkasi fedeles tépőzáras benyúlós zseb és belső cipzáras mellkasi zseb, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő csíkok, a fokozott tartósság érdekében tripla varrás a nagyobb terhelésnek kitett pontokon.

ANYAGA

Anyaga A: 65 % poliészter, 35 % pamut, vászon szövés, kb. 270 g/m²
65 % poliészter, 35 % pamut,
Anyaga B: köperszövés, kb. 250 g/m², fényvisszaverő szövet
100 % Oxford poliészter PU bevonattal, szennyeződés és víz elleni védelem, fokozott kopásállóság

Térd erősítés:

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata térdelést igénylő munka során

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

SHORT
REGULAR
fekete-sárga
REGULAR
szürke-piros
LONG

S- 3XL

40-70

46-66

S-3XL

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
fekete-sárga	H6434	H6402	H6435
szürke-piros	H6438	H6405	H6439

NEON



FOLTZSEBEK

HÁTSÓ
TÉPÓZÁRAS,
FEDELES ZSEBEK

SZERSZÁMTARTÓ ZSEBEK,
CSAVARHÚZÓNAK,
LETÖRTHETŐ ELŰ KÉSNEK ÉS
ÁCSZERUZÁNAK

ZSEB
MÉRŐVESSZŐ
RÉSZÉRE

CIPZÁROS ZSEB
MOBILNAK

FÉNYVISSZAERŐ
SZEGÉLY

STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020128167
OETI

COMFORT FIT



ARDON®NEON RÖVIDNADRÁG

Ergonomikusan alakított karcsú szabásának köszönhetően a munkás nadrág tökéletesen áll. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Kényelmes viselést elősegítő rugalmas, gumis derékrész, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, cipzáros zseb mobilnak, kitolható pengés kés, csavarhúzó és ácszeruza tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő csíkok, a terhelt részeken háromszoros levarrás

ANYAGA

Anyaga A: 65 % poliészter, 35 % pamut, vászon szövés, kb. 270 g/m²
Anyaga B: 65 % poliészter, 35 % pamut, köperszövés, kb. 250 g/m², fényvisszaverő szövet

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

H6440 44-66

H6406 46-66

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
fekete-sárga	H6440
szürke-piros	H6406



NEON



28



FOLTZSEBEK

CIPZÁROS ZSEB
MOBILNAK

ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

SZERSZÁMTARTÓ
ZSEBEK
CSAVARHÚZÓNAK,
LETÖRTHETŐ ÉLŰ KÉSNEK
ÉS ÁCSZERUZÁNAK

HÁTSÓ
TÉPŐZÁRAS,
FEDELES ZSEBEK



SZELLŐZÉS



ZSEB
A TÉRDVÉDŐNEK
ZSEB
MÉRŐVESSZŐ
RÉSZÉRE

FÉNYVISSZAVERÓ
SZEGÉLY

STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
GET1

COMFORT FIT



ARDON®NEON ¾ NADRÁG

Ergonomikusan alakított karcsú szabásának köszönhetően a munkás nadrág tökéletesen áll. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Kényelmes viselést elősegítő rugalmas, gumis derékrész, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, cipzáros zseb mobilnak, kitolható pengés kés, csavarhúzó és ácszeruza tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, a jobb látóhatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő csíkok, a terhelt részeken háromszoros levarrás

ANYAGA

Anyaga A: 65 % poliészter, 35 % pamut, vászon szövés, kb. 270 g/m²

Anyaga B: 65 % poliészter, 35 % pamut, köperszövés, kb. 250 g/m², fényvisszaverő szövet

Térd erősítés: 100 % Oxford poliészter PU bevonnattal, szennyeződés és víz elleni védelem, fokozott kopásállóság

SZABVÁNYOK
EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

REGULAR 46-66

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva, behúzott cipzárral.

szín	megr. sz.
fekete-sárga	H6520

NEON
WINTER





CIPZÁRAS
SVÉDZSEB

ZSEBFEDŐS
MELLZSEB

FÉNYVISS-
ZÁVERŐ
ELEMEK

CERUZA
TARTÓ
ZSEB

MELEG
FLEECE
BÉLÉS

ÁLLÍTHATÓ
UJJSZÉLESSÉG

CIPZÁRAS
MELLZSEB

ARDON®NEON WINTER SZERELŐ KABÁT

Téli szerelő blúz fésült fleece béléssel. Ergonómiailag alakított karcsú szabás. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Speciális fényvisszaverő anyaggal kombinálva fokozott láthatóság. Patentekkel állítható ujj- és alsó szegély szélesség, 2 belső benyúlós zseb, érdekes részletek, mint pl. fém cipzárak és fényvisszaverő csikok, patentes dekorcsikkal elfedett fő cipzár, 2 nagy fedeles, tépőzáras mellkasi zseb, 1 cipzáras mellkasi zseb, 2 tágas cipzáras benyúlós zseb, a bal ujjon ceruzatartó zseb, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő szalag.

ANYAGA

Anyaga A: 65 % poliészter, 35 % pamut, vászon szövés, kb. 270 g/m²

Anyaga B: 65 % poliészter, 35 % pamut, köperszövés, kb. 250 g/m², fényvisszaverő szövet

Szigetelés: 100 % poliészter fésült polár fleece, 190 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

XS - 5XL

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
fekete-sárga	H6441



COMFORT FIT



REFLECTIVE



///STITCH



3D SILHOUETTE



WINTER



ARDON®NEON WINTER MUNKÁSNADRÁG

Téli szerelő blúz fésült fleece béléssel. Ergonómiailag alakított karcsú szabás. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Speciális fényvisszaverő anyaggal kombinálva fokozott láthatóság. Patentekkel állítható ujj- és alsó szegély szélesség, 2 belső benyúlós zseb, érdekes részletek, mint pl. fém cipzárak és fényvisszaverő csíkok, patentes dekorcsíkkal elfedett fő cipzár, 2 nagy fedele, tépőzáras mellkasi zseb, 1 cipzáras mellkasi zseb, 2 tágas cipzáras benyúlós zseb, a bal ujjon ceruzatartó zseb, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő szalag.

ANYAGA

Anyaga A: 65 % poliészter, 35 % pamut, vászon szövés, kb. 270 g/m²

Anyaga B: 65 % poliészter, 35 % pamut, köperszövés, kb. 250 g/m², fényvisszaverő szövet

Szigetelés: 100 % poliészter fésült polár fleece, 190 g/m²
100 % poliészter Oxford-al PU bevonattal, szennyeződés és víz elleni védelem, növelt kopásállóság

A térdrészt és a nadrág alsó szegélyét megerősítve:

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata térdelést igénylő munka során

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín

megr. sz.

fekete-sárga H6471

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

COMFORT FIT



REFLECTIVE



///STITCH



3D SILHOUETTE



WINTER



RUGALMAS
DEREKSZEGELY

ZSEB
LETÖRHHETŐ
ÉLŰ KÉSNEK,
CERUZÁNAK,
NAGY
TARISZNYAZSEB

A JOBB
NADRÁGSZÁRON ZSEB
A CSAVARHÚZÓNAK
ÉS MÉTERNEK

CIPZÁROS
ZSEB MOBILNAK

DUPLA ANYAG A TÉRD
TÁJÉKÁN



ZSEB
A TÉRDVÉDŐNEK

ERŐSÍTÉS A
TÉDRÉSZEN
VÍZTASZÍTÓ KEZELÉS

FÉNYVISSZAVERŐ
ELEMÉK

MELEG
FLEECE BÉLÉS

A NADRÁG
HOSSZA
MEGHOSSZAB-
BÍTHATÓ
AKÁR 5 CM-EL

ARDON®NEON WINTER KANTÁROS NADRÁG

Téli melles munkánadrág térdvédő behelyezésére való zsebbel, fésült fleecébéléssel. Meleg bélés az egész nadrágban és a magas derékrészben. Az erős vászonszövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derékrész, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, cipzáros zseb mobilnak, kitolható pengés kés, csavarhúzó és áccseruza tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, megkettőzött térdrészt, térdvédő behelyezésére szolgáló zseb, rugalmas nadrágtartók, mellkasi fedeles tépőzáras benyúlós zseb és belső cipzáros mellkasi zseb, a jobb látathóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő csíkok, a fokozott tartósság érdekében tripla varrás a nagyobb terhelésnek kitett pontokon. A térdrészt és a nadrág alsó szegélyét 100 % poliészter Oxford anyaggal van megerősítve, víztaszító kezeléssel.

ANYAGA

Anyaga A: 65 % poliészter, 35 % pamut, vászon szövés, kb. 270 g/m²

Anyaga B: 65 % poliészter, 35 % pamut, köperszövés, kb. 250 g/m², fényvisszaverő szövet

Szigetelés: 100 % poliészter fésült polár fleecé, 190 g/m²

A térdrészt és a nadrág alsó szegélyét megerősítve: 100 % poliészter Oxford-al PU bevonattal, szennyeződés és vízeléni védelem, növelt kopásállóság

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata térdelést igénylő munka során

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

KARBANTARTÁS



S - 3XL

Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín

megr. sz.

fekete-sárga H6472

OEKO
TEX®

STANDARD
100

PG020 128167
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



//STITCH



3D SILHOUETTE



WINTER





MELEG BÉLÉS
AZ EGÉSZ
NADRÁGBAN ÉS
A MAGAS DERÉKRÉSZ-
BEN FÉSÜLT
FLEECE ANYAGBÓL.

SZERSZÁMTARTÓ
ZSEBEK
CSAVARHÚZÓNAK,
LETÖRHETŐ
ÉLŰ KÉSNEK
ÉS ÁCSZERUZÁNAK

NAGY
MELLZSEB
FEDÉLLEL

A TÉRDRESZ
DUPLA
ANYAGRÉTEGGEL



ZSEB
A TÉRDVÉDŐNEK

ERŐSÍTÉS A
TÉRDRESZEN,
VÍZTASZÍTÓ KEZELÉS

TÉRDVÉDŐ
BEHELYEZÉSÉRE
SZOLGÁLÓ
ZSEB

A NADRÁG
HOSSZA
MEGHOSSZA-
BBÍTHATÓ
AKÁR 5 CM-EL



6 COLOURS

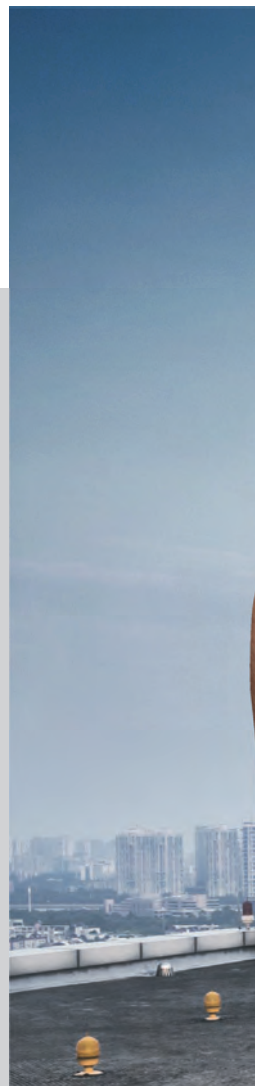




SUMMER

WORKWEAR







ARDON®SUMMER

Az ARDON®SUMMER munkaruha könnyű és kellemes anyaga ideális választás a nyári szezonra és minden olyan felhasználó számára, aki a puha tapintást, a légiességet és a nagyszerű viselet érzését kedveli. Az ARDON®SUMMER munkaruhák könnyű, 200 g/m² súlyú és speciális anyagkezeléssel rendelkeznek, melynek köszönhetően az anyaga rendkívül kényelmes és egyben tartós. Az ARDON®SUMMER kollekciót időtlen dizájn jellemzi fényvisszaverő elemek használatával és speciális 3D COMFORT FIT anatómiai szabással, aminek köszönhetően a ruha tökéletesen illeszkedik a mozgáskorlátozás érzése nélkül.

HASZNÁLAT

logisztika, szállítás, kézművesség, építőipar, gépészet, autópár, mezőgazdasági termelés, hobbi, kert



REFLECTIVE



LIGHT-WEIGHT



3D SILHOUETTE



KNEE PADS



COLOURS



FÉM PATENTOK
A FŐCIPZÁR
FEDELÉN

CERUZA
TARTÓ ZSEB

FÉNYVISSZAVERŐ
BETÉTEK
AZ ELÜLSŐ ÉS
HÁTSÓ RÉSZEN IS

ÁLLÍTHATÓ
MANDZSETTÁK
AZ PATENTES
ALSÓ SZEGÉLY

ERGONÓMIAILAG
FORMÁZOTT
UJJRÉSZEK
A KIVÁLÓ
MOZGÁSKOMFORT
ÉRDEKÉBEN



STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



REFLECTIVE



LIGHTWEIGHT



3D SILHOUETTE

ARDON®SUMMER SZERELŐ KABÁT

Az ergonomikus és karcsú vonalvezetésnek köszönhetően a munkakabát tökéletesen illeszkedik. Az erős és ezzel egyidejűleg csökkentett grammsúlyú, könnyű köper szövet kényelmes viselet. Patentekkel állítható ujj- és alsó szegély szélesség, 2 belső benyúlós zseb, érdekes részletek, mint pl. kontrasztos reverziós cipzárak és eredeti gumi a szélek megerősítése érdekében, patentes tépőzáras dekorcsikkal elfedett fő cipzár, 2 nagy fedeles, tépőzáras mellkasi zseb, 1 cipzáras mellkasi zseb, 2 tágas cipzáras benyúlós zseb, a bal ujjon ceruzatartó zseb, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő szalag.

ANYAGA

Felső anyagréteg:

65 % poliészter,
35 % pamut, köper-
szövés, kb. 200 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

XS - 4XL

H6130 S-4XL
H6514
H5622

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
sötétkék	H6130
kék	H6104
világos szürke	H6100
khaki	H6514*
sötét szürke	H6121
fehér	H5622

* végkiarúsítás

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.



ARDON®SUMMER KANTÁROS MUNKÁSNADRÁG

Az ergonomiai, karcsú szabásnak köszönhetően a térdvédő behelyezésére szolgáló zsebbel rendelkező kantáros munkanadrág tökéletesen áll. Az erős és ezzel egyidejűleg csökkentett grammsúlyú, könnyű köper szövet kényelmes viselet. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derékrész, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, cipzáros zseb mobilnak, csavarhúzó és ácszerű tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, megkettőzött térdrés, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő csíkok,

ANYAGA

Felső 65 % poliészter, 35 % pamut, köper-anyagréteg: szövés, kb. 200 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata térdelést igénylő munka során

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.

BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

SHORT S-3XL
REGULAR 46-64
H6122 42-64
LONG S-3XL

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
sötétkék	H6132	H6131	H6133
kék	H6116	H6105	H6117
világos szürke	H6108	H6101	H6109
khaki	H5616*	H6515*	H5617*
sötét szürke	H6123	H6122	H6124
fehér	H5624	H5623	H5625

* végkiárusítás



FOLTZSEBEK

ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

NAGY
FOLTZSEB
FEDÉLLEL

ZSEB
MÉRŐVESSZŐ
RÉSZÉRE

TÉRDVÉDŐ
BEHELYEZÉSÉRE
SZOLGÁLÓ ZSEB



ZSEB
A TÉRDVÉDŐNEK

SZERSZÁMTARTÓ
ZSEBEK
CSAVARHÚZÓNAK,
LETÖRHETŐ ÉLŰ
KÉSNEK ÉS
ÁCSZERUZÁNAK

FÉNYVISSZAVERŐ
SZEGÉLY



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 138167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

REFLECTIVE



LIGHTWEIGHT



3D SILHOUETTE



ARDON®SUMMER ÖV
H6120





ARDON®SUMMER KANTÁROS NADRÁG

Az ergonómiai, karcús szabásnak köszönhetően a térdvédő behelyezésére szolgáló zsebbel rendelkező kantáros munkanadrág tökéletesen áll. Az erős és ezzel egyidejűleg csökkentett grammsúlyú, könnyű köper szövet kényelmes viselet. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derékrész, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, cipzáros zseb mobilnak, kitolható pengés kés, csavarhúzó és ácszeruza tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, megkettőzött térd-rész, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő csíkok,

ANYAGA

Felső 65 % poliészter, 35 % pamut, köper-
anyagréteg: szövés, kb. 200 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata térdelést igénylő munka során

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®



A GYORS
HOSSZBEÁLLÍTÁS
ÉRDEKÉBEN
MŰANYAG CSATOK
A PÁNTOKON

RUGALMAS
KANTÁR

MELLZSEB ZSEB-
FEDÉLLEL

BELSŐ
MELLKASI
CIPZÁROS
ZSEB

TERJEDELMES
FOLTZSEB
FEDÉLLEL

ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

FÉNYVISSZAVERÓ
SZEGÉLY



ZSEB
A TÉRDVÉ-
DŐNEK

TERJEDELMES
FOLTZSEB
FEDÉLLEL

CIPZÁROS ZSEB
MOBILNAK



BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

SHORT S-3XL
REGULAR 46-64
LONG S-3XL

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
sötétkék	H6135	H6134	H6136
kék	H6118	H6106	H6119
világos szürke	H6114	H6102	H6115
khaki	H5620*	H5618*	H5619*
sötét szürke	H6126	H6125	H6127
fehér	H5627	H5626	H5628

* végkiárusítás

OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



REFLECTIVE



LIGHTWEIGHT



3D SILHOUETTE



ARDON®SUMMER RÖVID MUNKÁSNADRÁG

Ergonomikus szabásának köszönhetően a munkás rövidnadrág tökéletesen áll. Az erős és ezzel egyidejűleg csökkentett grammsúlyú, könnyű köper szövet kényelmes viselet. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derékrész, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó tartó zseb, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő szalag.

ANYAGA

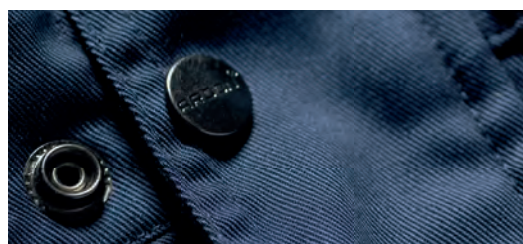
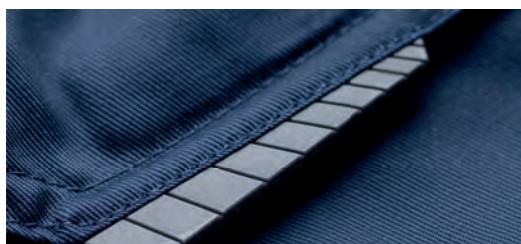
Felső 65 % poliészter, 35 % pamut, köper-
anyagréteg: szövés, kb. 200 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®





ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

FOLTZSEBEK

HÁTSÓ
TÉPŐZÁRAS,
FEDELES
ZSEBEK

CIPZÁROS ZSEB
MOBILNAK

ZSEB AZ
ÖSSZECSUKHATÓ
MÉTERRE,
CSAVARHÚZÓRA

FÉNYVISSZAVERÓ
SZEGÉLY

MÉRETEK

REGULAR 46-64

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
sötétkék	H6137
kék	H6107
világos szürke	H6103
khaki	H6129
sötét szürke	H6128
fehér	H5621

STANDARD
100
OEKO
TEX®
PGO20 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



REFLECTIVE



LIGHTWEIGHT



3D SILHOUETTE

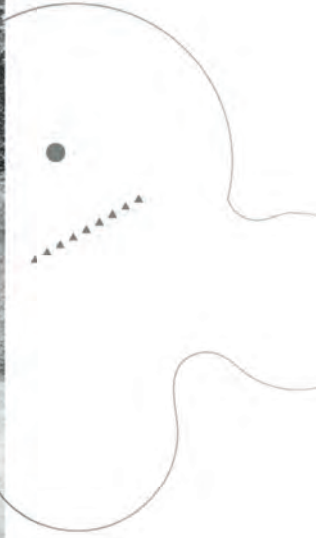


8 COLOURS





Vision







ARDON®VISION

Az ARDON®VISION munkaruha többségben természetes pamutot tartalmazó anyag, jellegzetes dekoratív varrások és eredeti fényvisszaverő nyomatok jellemzik. Az ergonomikusan kialakított, lazább 3D REGULAR FIT szabás tökéletesen alkalmazkodik a mozgáshoz. A ruhák fokozott hátvédelmet és lazább sziluettet kaptak mindenkinek, aki értékeli a kényelmet. A mindkét nadrágon található többfunkciós zsebeknek köszönhetően a szerszámok és a mobiltelefon számára az ARDON®VISION munkaruhát az ipar, a kézművesség és az építőipar széles skálájában használják.

HASZNÁLAT

építőipar, gépészet, autóipar, fémgyártás, kézművesség, mezőgazdasági termelés, logisztika, szállítás, hobbi, kert



REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



VENTILATION



KNEE PADS



COLOURS



ERGONÓMIAILAG
FORMÁZOTT
UJJRÉSEK
A KIVÁLÓ MOZGÁS-
KOMFORT
ÉRDEKÉBEN

ELŐL ÉS HÁTUL
ÉS AZ
UJJAKON
FÉNYVISSZAVERÓ BETÉT

CIPZÁRAS
ZSEB
AZ UJJRÉSZEN

TÉPŐZÁRAS FEDELES
MELLZSEB

SZELLŐZŐ YILÁSOK
A HÁTRESZEN

TÁGAS
CIPZÁRAS
ZSEBEK

CERUZA
TARTÓ ZSEB

A FŐ CIPZÁR
TÉPŐZÁRAS
HAJTÓKÁVAL
FEDETT



STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OET1

REGULAR FIT



REFLECTIVE



VENTILATION



3D SILHOUETTE



ARDON®SUMMER SZERELŐ KABÁT

Szerelő kabát az innovált szerkezeti részletekkel kütönően alkalmazkodik minden alaktípushoz. Az anatómiailag alakított szabás és a lazább sziluett abszolút mozgásszabadságot biztosítanak még melegítőn való viseletnél is. A minőségi túlnyomó részt természetes pamutból álló köper szövet légáteresztő és kellemes viselésű. Érdekes vizuális elemek, mint pl. a váll és ujjrész erősítése és kontrasztos farmer cérnával való tűzés, cipzár és eredeti fényvisszaverő nyomatok a jobb láthatóság érdekében. Anatómiailag alakított ujjak rugalmas szegéllyel és patettel állítható szélességgel, a főcipzár tépőzáras hajtókával fedett, nagy tépőzáras fedeles mellzseb, 1 cipzáras mellzseb, ceruzatartók, 2 tágas cipzáras zseb, a bal ujjon cipzáras zseb, a blúz alsó szegélyének szélessége petenttal állítható. A hátrészen hatékony szellőzés, az elülső részen fényvisszaverő szegélyek a jó láthatóság érdekében.

ANYAGA

Felső 60 % pamut, 40 % poliészter,
anyagréteg: köper kötés, kb. 260 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

S-4XL
H9109 S-5XL
H9106 XS-5XL
H9290 XXS-7XL
H9103

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H9150
kék	H9159
sötétkék	H9182
zöld	H9190
tarmac	H9109
szürke	H9106
sötétszürke	H9290
fekete	H9103



ARDON®VISION MUNKÁSNADRÁG

A szerelő deréknadrág térdvédőknek való zsebekkel kiválóan illik az innovált szerkezeti részeknek köszönhetően. A minőségi túlnyomó részt természetes pamutból álló köper szövet légáteresztő és kellemes viselésű. Érdekes vizuális elemek, mint pl. kontrasztos farmer cérnával való tűzés, cipzár és formatervezett erősített szélek. A hátsó rész jelentős magasítása biztosítja a hát lefedését még mozgás közben is, a rugalmas derékszegély beépített gumival növeli a viselési kényelmet, 2 elülső zseb, 2 hátsó fedett zseb, 2 tágas rakott zseb a bal és a jobb lábszáron fedéllel borítva, cipzáros zseb mobilnak, csavarhúzó zsebek, ceruzahurok, 2 colostok zseb a bal és jobb oldali hajtókába integrálva, anatómiailag formázott nadrágszárak, dupla részek a térdrészen és a térdvédőknek zseb, fényvisszaverő tartozékok elől és hátul a jobb láthatóság érdekében.

ANYAGA

Felső 60 % pamut, 40 % poliészter,
anyagréteg: köper kötés, kb. 260 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata terdelést igénylő munka során


BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

SHORT	S-3XL
REGULAR	46-64
H9104	40-70
LONG	S-3XL

KARBANTARTÁS


Mossa elkűtönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
piros	H9157	H9151	H9154
kék	H9166	H9160	H9163
sötétkék	H9187	H9183	H9185
zöld	H9195	H9191	H9193
tarmac	H9117	H9110	H9143
szürke	H9123	H9107	H9120
sötétszürke	H9296	H9291	H9295
fekete	H9129	H9104	H9126



COLOSTOK
ZSEB

TÖBBFUNKCIÓS
ZSEB

SZERSZÁMTARTÓ
CSAVARHÚZÓNAK

ZSEB
MOBILTELEFONRA



ZSEB
A TÉRDVÉDŐNEK



H9171



ARDON®VISION
DERÉKSZÍJ

H9112

H9170

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT

REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



**NAGY FOLTZSEB
FEDÉLLEL**

**RUGALMAS
KANTÁR**

**A GYORS HOSSZBEÁLLÍTÁS
ÉRDEKÉBEN MŰANYAG
CSATOK A PÁNTOKON**

**TERJEDELMES
FOLTZSEB
FEDÉLLEL**

**CIPZÁROS ZSEB
MOBILNAK**

**MELLZSEB ZSEB-
FEDÉLLEL**



**ZSEB
A TÉRDVÉDŐNEK**

**TÖBBFUNKCIÓS
TASAKZSEBEK**

**A TÉDRÉSZ
DUPLA
ANYAGRÉTEGGEL**

**HÁTSÓ TÉPŐZÁRAS,
FEDELES ZSEBEK**

**ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY GUMIVAL**



ARDON®VISION MUNKÁSNADRÁG

A szerelő mellesnadrág térdvédőknek való zsebekkel kiválóan illik az innovált szerkezeti részeknek köszönhetően. A minőségi túlnyomó részt természetes pamutból álló köper szövet légáteresztő és kellemes viselésű. Érdekes vizuális elemek, mint pl. kontrasztos farmer cérnával való tűzés, cipzár és eredeti erősített szélek. A hátsó rész tervezése biztosítja a hát lefedését annak teljes területén, a rugalmas derékszegély beépített gumival növeli a viselési kényelmet, rugalmas kantár, az előkén tépőzáras fedett mellzseb, és 2 cipzáras elülső zseb, 2 benyúlós zseb, 2 hátsó fedett zseb, 2 tágas rakott zseb a bal és a jobb lábszáron fedéllel borítva, cipzárós zseb mobilnak, csavarhúzó zsebek, ceruzahurok, 2 colostok zseb a bal és jobb oldali hajtókába integrálva, anatómiailag formázott nadrágszárak, dupla részek a tédrészen és a térdvédőnek zseb, fényvisszaverő tartozékok elől és hátul a jobb láthatóság érdekében.

ANYAGA

Felső
anyagréteg:

60 % pamut, 40 % poliészter,
köper kötés, kb. 260 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata térdelest igénylő munka során

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

SHORT	S-3XL
REGULAR	40-70
fekete	
REGULAR	46-64
LONG	S-3XL

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.



szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
piros	H9158	H9152	H9155
kék	H9167	H9161	H9164
sötétkék	H9188	H9184	H9186
zöld	H9196	H9192	H9194
tarmac	H9118	H9111	H9144
szürke	H9124	H9108	H9121
sötétszürke	H9293	H9294	H9292
fekete	H9130	H9105	H9127

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT



REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OET1

REGULAR FIT



3D SILHOUETTE

ARDON®VISION RÖVID MUNKÁSNADRÁG

Eredeti stílusú szerelő rövidnadrág. A minőségi túlnyomó részt természetes pamutból álló köper szövet légáteresztő és kellemes viselésű. Érdekes vizuális elemek, mint pl. kontrasztos tűzés, és formatervezett erősített szélek. A hátsó rész jelentős magasztása biztosítja a hát lefedését még mozgás közben is, a rugalmas derékszegély beépített gumival növeli a viselési kényelmet, 2 elülső zseb, 2 hátsó fedett zseb, 2 tágas rakott zseb a bal és a jobb láb-száron fedéllel borítva, cipzáros zseb mobilnak, csavarhúzó zsebek, ceruzahurok, 2 colostok zseb a bal és jobb oldali hajtókába integrálva, fényvisszaverő tartozékok elöl és hátul a jobb láthatóság érdekében.

ANYAGA

Felső 60 % pamut, 40 % poliészter,
anyagréteg: köper kötés, kb. 260 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

REGULAR 46-64

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H9168
kék	H9169
szürke	H9113
fekete	H9115





OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT

REFLECTIVE



WINTER



3D SILHOUETTE





ARDON®VISION TÉLI KABÁT

Meleg téli szerelő kabát az innovált szerkezeti részletekkel kitűnően alkalmazkodik minden alaktípushoz. A minőségi túlnyomó részt természetes pamutból álló köper szövet légáteresztő és kellemes viselésű. A váll és ujjrész erősítése és kontrasztos farmer cérnával való tűzés, cipzár és eredeti fényvisszaverő nyomatok a jobb láthatóság érdekében. Anatómiailag alakított ujjak rugalmas szegéllyel és állítható szélességgel, a főcipzár tépőzáras hajtókával fedett, nagy tépőzáras fedeles mellzseb, 1 cipzáras mellzseb, ceruzatartók, 2 tágas cipzáras zseb, a bal ujjon cipzáras zseb, a blúz alsó szegélyének szélessége patenttal állítható. A hátrészen hatékony szellőzés, az elülső és hátrészen fényvisszaverő szegélyek.

szín	megr. sz.
szürke	H8138
sötétszürke	H9138

ARDON®VISION TÉLI NADRÁG

A meleg téli szerelő derék-/melles nadrág térdvédőknek való zsebekkel kiválóan illik az innovált szerkezeti részeknek köszönhetően. A minőségi pamut arányú köper szövet légáteresztő és kellemes viselésű. Kontrasztos farmer cérnával való tűzés, cipzár és formatervezett erősített szélek. A hátsó rész jelentős magasztása biztosítja a hát lefedését még mozgás közben is, a rugalmas derékszegély beépített gumival növeli a viselési kényelmet, 2 elülső zseb, 2 hátsó fedett zseb, 2 tágas rakott zseb a bal és a jobb lábszáron fedéllel borítva, 1 cipzáras zseb mobiltelefonhoz 6,5"-ig, csavarhúzó zsebek, ceruzahurok, 2 colostok zseb a bal és jobb oldali hajtókába integrálva, anatómiailag formázott nadrágszárak, dupla részek a térdrészen és a térdvédőnek zseb, fényvisszaverő tartozékok elől és hátul a jobb láthatóság érdekében.

szabás	szín	megr. sz.
deréknadrág	szürke	H9148
deréknadrág	sötétszürke	H9948
melles nadrág	szürke	H9149
melles nadrág	sötétszürke	H9949

ANYAGA

Felső: 60 % pamut, 40 % poliészter,
 anyagréteg: köper kötés, kb. 260 g/m²
 Szigetelés: 100 % pamut flanel, kb. 160 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK
 S - 3XL

KARBANTARTÁS



H9148,
 H9149
 XXS - 3XL

Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.



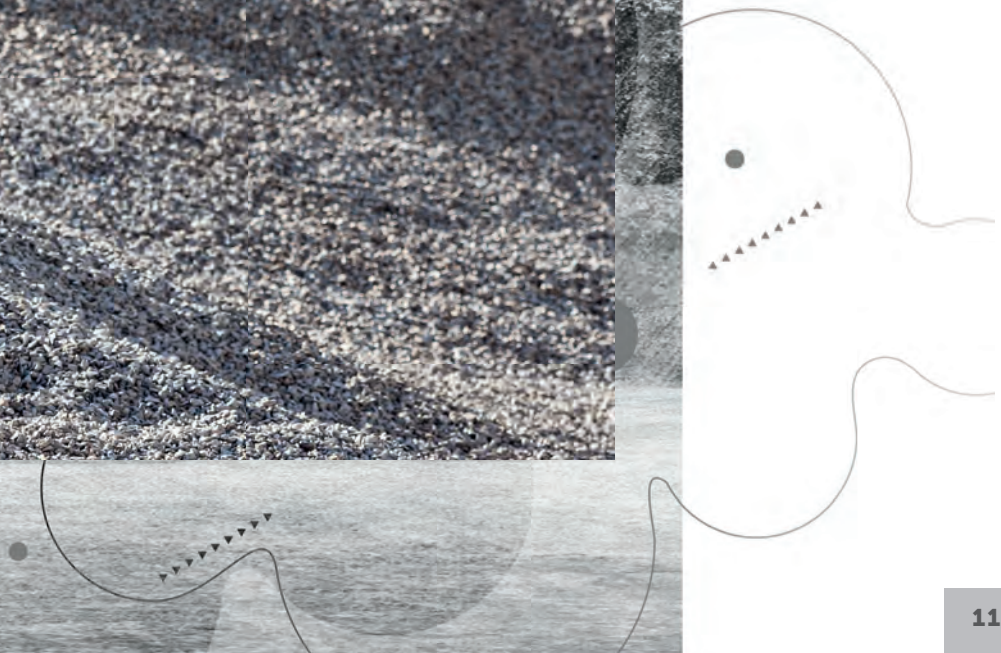


2 COLOURS





R8EDF[®]







ARDON®R8ED+®

Az ARDON®R8ED+® munkaruhák a CORDÚRA műszaki anyagot használják, amely nagy teherbírással- és kopásállósággal rendelkezik, hogy növelje a ruha igénybevett részeinek szilárdságát. A sportos dizájn eredeti fényvisszaverő nyomatokkal kiegészítve, valamint a speciális ergonomikus 3D COMFORT FIT kivágás kiemeli a sziluettet és kiváló mozgási kényelmet biztosít. A ruha funkcionalitását többfunkciós munka- és szerszámzsebek egészítik ki.

HASZNÁLAT

építőipar, gépészet, autóipar, fémgyártás, kézművesség, mezőgazdasági termelés, logisztika, szállítás, hobbi, kert



REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



KNEE PADS



2
COLOURS



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PGO20 128167
OETI

COMFORT FIT

CORDURA®
FABRIC

REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



ARDON®R8ED+® SZERELŐ KABÁT

Szerelő blúz az R8ED+®prémium kollekcióból, anatómiai alakított szabás és karcsú sziluett. Fedett cipzáras zárás, fedett tépőzárás mellzseb, 1 cipzáras mellzseb CORDURA® anyaggal bélelve, tágas cipzáras zsebek, anatómiai alakított ujjak belső kötött mandzsettával, a bal karon tollzseb, az alsó szegély szélessége patenttal állítható. A hátrészen nyereg és hatékony szellőzés. A terhelésnek kitett részek CORDURA® anyaggal vannak bélelve, fényvisszaverő elemekkel a jobb láthatóság érdekében.

ANYAGA

Felső: 65 % poliészter,
35 % pamut, köper kötés,
kb. 245 g/m²
Megerősítés: 100 % poliamid
CORDURA®

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat,
általános követelmények

BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

46 - 64

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín

kék	H9700
fekete	H9714



CERUZA
TARTÓ ZSEB

CIPZÁROS
MELLZSEB

A FŐ CIPZÁR
TÉPŐZÁRAS
HAJTÓKÁVAL FEDETT

FÉM PATENTOK
A FŐCIPZÁR
FEDELÉN



ARDON®R8ED+® MUNKÁSNADRÁG

Derekas szerelő nadrág zsebbel a térdvédőknek az R8ED+® prémium kollekcióból. Anatómiai alakított karcsúsított szabás. A rugalmas derékszegély lehetővé teszi a kényelmes derék mérethez való igazítást, 2 benyúló zseb, 1 cipzáros zseb aprópénzre, hátsó zsebek CORDURA® anyagból, egy hátsó benyúló zseb, a másik hátsó zseb tépőzáras borítóval fedett. A bal lábszáron található egy toll- és késtartó zseb, CORDURA® anyaggal megerősített multifunkcionális tasakzseb, cipzáros zseb mobilnak. A jobb lábszáron CORDURA® anyagból készült szerszámzseb, csavarhúzó, összecukható mérce, kés vagy ácscezurra tárolásának lehetőségével. Dupla térdrész, kopás- és szakadásálló CORDURA® anyagból. Alkalmas a J3804 térdpárnához. Fényvisszaverő nyomatok elől és hátul a jobb láthatóság érdekében.

ANYAGA

Felső 65 % poliészter, 35 % pamut,
 anyagréteg: köper kötés, kb. 245 g/m²
 Megerősítés: 100 % poliamid
 CORDURA®


SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
 EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata térdelést igénylő munka során

MÉRETEK

SHORT 46-62
 REGULAR 46-64
 LONG 46-62

KARBANTARTÁS


 Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

testmagasság (cm)

szín	170-175	176-182	183-190
kék	H9711	H9701	H9710
fekete	H9721	H9715	H9718



COMFORT FIT

CORDURA FABRIC





J3804

**TÉRDVÉDŐ JOE**

Műanyag térdvédő, 2 TÍPUS, 1 osztály, EVA anyag, mér. UNI, szabvány: EN 14404: + A1 : 2010.

H9726



H9725

**ARDON®R8ED+® KANTÁROS NADRÁG**

Melles szerelő nadrág zsebbel a térdvédőknek az R8ED+® prémium kollekcióból. Anatómiai-
lag alakított karcsúsított szabás. A rugalmas derékszegély lehetővé teszi a kényelmes derék mérethez való igazítást, 2 benyúló zseb, 1 cipzáros zseb aprópénzre, hátsó zsebek CORDURA® anyagból, egy hátsó benyúló zseb, a másik hátsó zseb tépőzáras borítóval fedett. A bal lábszáron található egy toll- és késtartó zseb, CORDURA® anyaggal megerősített multifunkcionális tasakzseb, cipzáros zseb mobilnak. A jobb lábszáron CORDURA® anyagból készült szerszámzseb, csavarhúzó, összecukható mérce, kés vagy ácszeruza tárolásának lehetőségével. Előke két cipzáros zsebbel, rugalmas kantárok állítható hosszal. Dupla térdrés, kopás- és szakadásálló CORDURA® anyagból. Alkalmas a J3804 térdpárnához. Fényvisszaverő nyomatok elől és hátul a jobb láthatóság érdekében.

ANYAGA

Felső 65 % poliészter, 35 % pamut,
anyagréteg: köper kötés, kb. 245 g/m²
Megerősítés: 100 % poliamid CORDURA®


SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata térdelést igénylő munka során

MÉRETEK

SHORT 46-62
REGULAR 46-64
LONG 46-62

KARBANTARTÁS


Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
kék	H9713	H9702	H9712
fekete	H9722	H9716	H9719

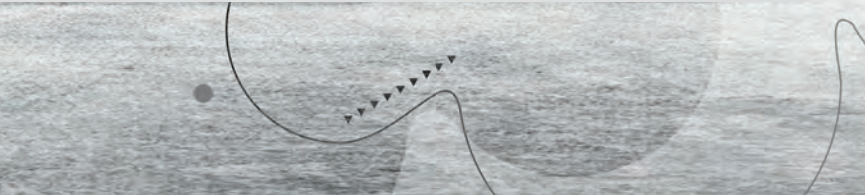
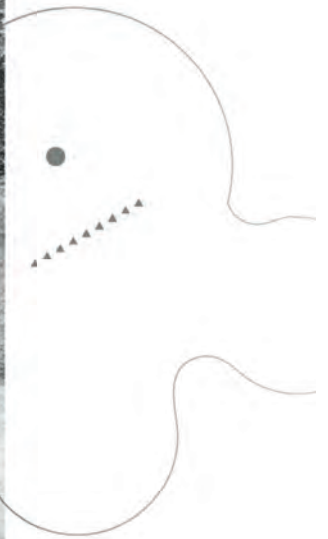
OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
OET1

COMFORT FIT**CORDURA®**
FABRIC



2 COLOURS









ARDON®4TECH

Az ARDON®4TECH sportos dizájnú munkaruha könnyű és kényelmes viseletet biztosít a kisebb súlyának köszönhetően. A munkazsebek és a nyereg a blúzon Oxford anyaggal vannak megerősítve, amelyet fokozott tartósság és szilárdság jellemz. A kényelmes, kifinomult 3D COMFORT FIT szabás kiváló mozgási kényelmet biztosít.

HASZNÁLAT

gépészet, autóipar, kézművesség, logisztika, közlekedés, építőipar, mezőgazdasági termelés, hobbi, kert



3D
SILHOUETTE



2
COLOURS



COMFORT FIT



ARDON®4TECH SZERELŐ KABÁT

Az ergonomikus és karcsú vonalvezetésnek köszönhetően a munkakabát tökéletesen illeszkedik. Szilárd és egyúttal könnyű köpr szövet, amely kényelmes viselésű. Tépőzárral állítható ujj- és alsó szegély szélesség, Tépőzárral állítható ujj- és alsó szegély szélesség, érdekes vizuális elemek, mint pl. erősített tűzött nyereg, kontrasztos himzések, tépőzáras fedett főcipzár, 1 nagy tépőzáras fedelű zseb, 1 cipzáras mellkasi zseb, 2 tágas benyúlós zseb és fényvisszaverő csíkok elől és hátul a jobb láthatóság érdekében.

ANYAGA

Felső 65 % poliészter, 35 % pamut, köper kötés, kb. 240 g/
anyagréteg: m², 100 % poliészter Oxford
Erősített nyereg: 100 % poliészter Oxford

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

S-5XL

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín

kék	H9400
szürke	H9300

STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OETI



COMFORT FIT



TÁGAS HÁTSÓ
ZSEBEK

A
TÉRDRESZ
DUPLA
ANYAGRÉTEGGEL



ZSEB
A TÉRDVÉDŐNEK

SZERSZÁMTARTÓ
ZSEBEK
CSAVARHÚZÓNAK,
LETÖRHETŐ ÉLŰ
KÉSNEK ÉS
ÁCSZERUZÁNAK

ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

FÉNYVISSZA-
VERŐ ELEMKEK

ARDON®4TECH MUNKÁSNADRÁG

Sportos derekas munkanadrág, multifunkcionális fedett szer-
szám tartó oldalszé, mobiltartó zseb, zseb csavarhúzó, és
ceruzának. Anatómiai alakított dupla rétegű térdrés, térd-
védő tartó zsebbel, érdekes megoldású hátsó zsebek, 1 fedett
tépzárás hátsó zseb.

ANYAGA

Felső 65 % poliészter, 35 % pamut, köper kötés, kb.
anyagréteg: 240 g/m², 100 % poliészter Oxford

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
kék	H9418	H9401	H9405
szürke	H9326	H9301	H9309

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követ-
elmények
EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata
térdelést igénylő munka során

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

SHORT S-3XL
REGULAR 46-64
LONG S-3XL

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.



OEKO
TEX[®] STANDARD
100
PG020 128167
OETI

COMFORT FIT



ARDON®4TECH KANTÁROS NADRÁG

Sportos kantáros szerelő nadrág, dupla térdrés, multifunkcionális oldalsó szerszámzseb, érdekes megoldású hátsó zsebek, cipzárás mellzseb, jó minőségű rugalmas kantárok, anatómiai alakított térdrés, zsebek a térdvédő behelyezésére.

ANYAGA

Felső 65 % poliészter, 35 % pamut, köper kötés, kb. anyagréteg: 240 g/m², 100 % poliészter Oxford

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
kék	H9419	H9402	H9406
szürke	H9327	H9302	H9310

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN 14404 - J3804 térdvédő és nadrág használata terdelést igénylő munka során


BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX[®]

MÉRETEK

SHORT S-3XL
REGULAR 46-64
LONG S-3XL

KARBANTARTÁS


Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.



STANDARD
100
PG020 128167
OETI

COMFORT FIT



REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



ARDON®4TECH RÖVID MUNKÁSNADRÁG

Sportos szerelő rövidnadrág, jó minőségű vegyes anyag, multifunkcionális oldalsó szerszámzseb, érdekes megoldású hátsó zsebek, öv nélkül.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 65 % poliészter, 35 % pamut, köper kötés, kb. 240 g/m², 100 % poliészter Oxford

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

REGULAR 46-64

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
kék	H9407
szürke	H9305



ARDON®4TECH ÖV

Textil derékszíj fém csattal, anyag: 100 % poliészter, hossz: 115 cm, 140 cm.

megr. sz.	hosszúság
H9307	115 cm
H9306	140 cm



3 COLOURS

10 COLOURS

Cool Trend
REFLEX & *Cool Trend*







ARDON®COOL TREND

ARDON®COOL TREND REFLEX

Az ARDON® COOL TREND pamut munkaruha nagyon kényelmes viseletet biztosít. A természetes anyag légáteresztő és kellemes tapintású. A 260 g/m² tömeg és a szövet kiváló minősége megfelelő szilárdságot biztosít. A térd területén dupla anyagot használnak. A fényvisszaverő díszítések növelik a láthatóságot. Az ARDON®COOL TREND REFLEX kollekciót felvarrt fényvisszaverő dupla szalagok egészítik ki, amelyek jelentősen növelik a felhasználó láthatóságát rossz fényviszonyok között. A kezeslábas precíz 3D COMFORT FIT szabással rendelkezik, amely hozzájárul a ruha kényelméhez anélkül, hogy korlátozná.

HASZNÁLAT

gépészet, autóipar, kézművesség, logisztika, közlekedés, építőipar, mezőgazdasági termelés, hobbi, kert



REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



COLOURS



COTTON



ARDON®COOL TREND REFLEX KABÁT

Szerelő blúz 100 %-os pamutból, 2 fényvisszaverő csík az ujjakon, 2 fényvisszaverő csík a hátrészen, 2 fényvisszaverőszegély az elülső részen, kontrasztos nyereg, fedett főcipzár, 2 mellzseb, 2 alsó zseb, állítható ujjszélesség.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, kb. 260 g/m², köper kötés

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

S-5XL

A tiszta pamut
3 - 5%-kal
zsugorodhat

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
zöld	H8933
sötét kék-vil. kék	H8930
fekete	H8936



REGULAR FIT



A man with short brown hair and a light beard is smiling at the camera. He is wearing a dark blue work jacket with bright blue accents on the shoulders, cuffs, and waistband. The jacket has reflective white stripes on the sleeves and chest. He is holding a pair of white work pants in his left hand. The background is a construction site with a dirt road and a building under construction under a cloudy sky.

A FŐ CIPZÁR TÉPÓZÁRAS
HAJTÓKÁVAL FEDETT

TÁGAS
FOLTZSEBEK

TÉPÓZÁRAS,
FEDELES MELLZSEBEK

CIPZÁROS
MELLZSEB

FÉNYVISSZAVERŐ
CSÍKOK



ARDON®COOL TREND REFLEX NADRÁG

Munkás deréknadrág 100 %-os pamutból, 2 elülső zseb, a derékban gumi, hátul nyereg és 2 zseb, az oldalán szerszámzsebek, erősített térdrés, 2 fényvisszaverő elem a jó láthatóság érdekében, 2 fényvisszaverő szegély, övvel együtt.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, kb. 260 g/m², köper kötés

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

46-66

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.

A tiszta pamut 3 - 5%-kal zsugorodhat zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
zöld	H8934
sötét kék-vil. kék	H8931
fekete	H8937

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

REGULAR FIT

REFLECTIVE



100%
COTTON





OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

REGULAR FIT

REFLECTIVE



100%
COTTON



ARDON® COOL TREND REFLEX KANTÁROS NADRÁG

Munkás deréknadrág 100 %-os pamutból, 2 rugalmas kantár, 2 mellzseb, a derékban gumi, nyereg és 2 hátsó zseb, 2 elülső zseb, erősített térdrészt, az oldalán szerszámzsebek, 2 fényvisszaverő szegély a jó láthatóság érdekében.

ANYAGA

Felső 100 % pamut, kb.
anyagréteg: 260 g/m², köper kötés

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat,
általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

46-66

A tiszta pamut
3 - 5%-kal zsugorodhat

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.

Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
zöld	H8935
sötét kék-vil. kék	H8932
fekete	H8938



A FŐ CIPZÁR
TEPŐZÁRAS
HAJTÓKÁVAL
FEDETT

FÉNYVISSZAVERŐ
SZEGÉLY

CIPZÁROS
MELLZSEB

ERGONÓMIAILAG
FORMÁZOTT
UJJRÉSZEK
A KIVÁLÓ
MOZGÁSKOMFORT
ÉRDEKÉBEN

ÁLLÍTHATÓ
MANDZSETTA
AZ UJJAKON

OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT



REFLECTIVE



100%
COTTON



3D
SILHOUETTE



ARDON®COOL TREND KABÁT

Klasszikus szerelő munka blúz, erős, jó minőségi anyag, fedett cipzár, állítható ujjszélesség, kontrasztos nyereg, tépőzáras mellzsebek, cipzáras mellzseb mobilnak, két alsó cipzáras zseb, zseb a bal karon, fényvisszaverő kiegészítővel, hely a cégi logó kinyomtatására.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, kb. 260 g/m², köper kötés

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

S-5XL

H8100

XXS-7XL

H8220

H8964

S-4XL

H8950

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.

Mossa kifordítva

zárt cipzárral.

A tiszta pamut 3 - 5 %-kal zsugorodhat

szín	megr. sz.
piros	H8106
közepes kék	H8950
kék	H8100
sötétkék-világos kék	H8220
zöld	H8103
szürke-narancssárga	H8208
szürke-fekete	H8204
barna	H8957
fekete	H8964
fehér-szürke	H8800

Cool Trend

NYEREG
FÉNYVISSZAVÉRŐ
SZEGÉLYEL

2 HÁTSÓ ZSEB

OLDALSÓ
SZERSZÁMZSEB

ERŐSÍTÉS A
TÉRDRESZEN

OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT

REFLECTIVE



100 %
COTTON



3D SILHOUETTE



ARDON®COOL TREND MUNKÁSNADRÁG

Klasszikus derekas sportos szabású szerelőnadrág, cipzáras és gombos záródás, fényvisszaverő kiegészítők, gumi a derékban a kényelmes viselés érdekében, nyereg és két hátsó zseb, erősített térdrés, oldalsó multifunkcionális szerszámzseb a nadrágszáron, hosszított méretekből is, övvel együtt.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, kb. 260 g/m², köper kötés

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

SHORT
REGULAR
H8101,
H8320
LONG

S - 3XL
46 - 66
40-70
S - 3XL

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

A tiszta pamut 3 - 5%-kal zsugorodhat.

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
piros	H8130	H8107	H8116
közepes kék	H8952	H8951	H8953
kék	H8124	H8101	H8110
sötétkék-világos kék	H8326	H8320	H8325
zöld	H8127	H8104	H8113
szürke-narancssárga	H8309	H8308	H8310
szürke-fekete	H8322	H8304	H8321
barna	H8959	H8958	H8960
fekete	H8966	H8965	H8967
fehér-szürke	H8817	H8801	H8818







RUGALMAS KANTÁR

OLDALSÓ SZERSZÁMZSEBEK

ARDON®COOL TREND KANTÁROS NADRÁG

Klasszikus kantáros sportos szabású szelónadrág, cipzáras és gombos záródás a bal oldalon, gumi a derékban a kényelmes viselés érdekében, nyereg és két hátsó zseb, erősített térdrés, oldalsó multifunkcionális szerszámzseb a nadrágszáron, rugalmas kantárok, az előkén multifunkcionális zseb és hely a cégi logó számára, fényvisszaverő kiegészítők, hosszított méretekben is.

ANYAGA

Felső anyagréteg:

100 % pamut,
köper kötés, kb.
260 g/m²


SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

SHORT S - 3XL
REGULAR 46 - 66
H8102, H8420 40-70
LONG S - 3XL

KARBANTARTÁS


Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

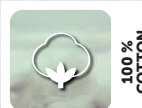
A tiszta pamut 3 - 5%-kal zsugorodhat.

szín	testmagasság (cm)		
	170-175	176-182	183-190
piros	H8131	H8108	H8117
közepes kék	H8955	H8954	H8956
kék	H8125	H8102	H8111
sötétkék-világos kék	H8427	H8420	H8428
zöld	H8128	H8105	H8114
szürke-narancssárga	H8409	H8408	H8410
szürke-fekete	H8405	H8404	H8406
barna	H8962	H8961	H8963
fekete	H8969	H8968	H8970
fehér-szürke	H8815	H8802	H8816

ERŐSÍTÉS A TÉRDRESZEN

OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
DET1

REGULAR FIT



Cool Trend



STANDARD
100

PG020 128167
OET1

REGULAR FIT

REFLECTIVE



100%
COTTON



3D SILHOUETTE





ARDON®COOL TREND RÖVIDNADRÁG

Klasszikus rövid sportos szabású szerelónadrág, cipzáras és gombos záródás, fényvisszaverő kiegészítők, gumi a derékban a kényelmes viselés érdekében, nyereg és két hátsó zseb, oldalsó multifunkcionális szerszámzseb a nadrágszáron, övvel együtt.

ANYAGA

Felső 100 % pamut, köper
anyagréteg: kötés, kb. 260 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

46 - 66

KARBANTARTÁS



A tiszta pamut
3 - 5%-kal zsugorodhat.

Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H8182
kék	H8180
szürke-fekete	H8604
sötétkék-világos kék	H8620
szürke-narancssárga	H8608
zöld	H8181
fehér-szürke	H8807

ARDON®COOL TREND

KANTÁROS NADRÁG

Klasszikus rövid sportos szabású kantáros szerelónadrág, cipzáras és gombos záródás, fényvisszaverő kiegészítők, nyereg és két hátsó zseb, oldalsó multifunkcionális szerszámzseb a nadrágszáron.

ANYAGA

Felső 100 % pamut, köper kötés,
anyagréteg: kb. 260 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

46 - 66

KARBANTARTÁS



A tiszta pamut
3 - 5%-kal zsugorodhat.

Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
sötétkék-világos kék	H8609



STANDARD 100
OEKO TEX®
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT



REFLECTIVE



100 % COTTON



3D SILHOUETTE



ARDON®COOL TREND WINTER

Téli munkaruha kollekciónak, 100 % poliészter meleg betéttel bévelve, 120 g/m², fekete tűzőtt taffet béléssel, a szabása megegyezik a COOL TREND termékcsaláddal, csak kék-fekete színben. Deréknadrág övvel együtt.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, köper kötés, kb. 260 g/m²
Szigetelés: 100 % poliészter 120 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

blúz: XS-3XL
nadrág: S-3XL

A tiszta pamut 3 - 5%-kal zsugorodhat.

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szabás	megr. sz.
blúz	H8133
derekas nadrág	H8141
kantáros nadrág	H8134



REGULAR FIT



REFLECTIVE



100% COTTON



WINTER

100 %
COTTON100 %
COTTON**ARDON®ERIK/SANDER**

Twill hosszú ujjú köpeny, gombolás gombokkal, gallérral, varrott zsebekkel. Férfi fehér deréknadrág.

ANYAGA

Köpeny: kék: 100 % pamut, 245 g/m²
fe- 100 % pamut, 190 g/m²
hér: 100 % pamut, 190 g/m²

Nadrág 100 % pamut, 190 g/m²

MÉRETEK

44-64

KARBANTARTÁS**megr. sz.**

ERIK KÉK H7043

ERIK FEHÉR H7041

SANDER H7053

ARDON®KLASIK

Szerelőöltöny 100 % pamutból. Kabát gallérral, gombos záródással, varrott zsebekkel. Változat H5007 blúz deréknadrággal, zsinórral összehúzható derék. Változat H5009 deréknadrág + kabát, hosszított. Változat H5016 blúz kantáros nadrággal, a mellészen cipzáros zseb.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, 245 g/m²

MÉRETEK

H5007,
H5025, 42-66
H5034:
H5009: 44-64
H5016: 46-66

KARBANTARTÁS

A tiszta pamut 3 - 5%-kal zsugorodhat.

szabás	testmagasság (cm)	
	176-182	183-194
kabát + derékig érő nadrág	H5007	H5009
kabát + kantáros nadrág	H5016	-
derekas nadrág	H5025	-
kantáros nadrág	H5034	-



STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT



ARDON®2STRONG SZERELŐ KABÁT

Szerelő kabát jó minőségű vegyes anyagból, tökéletesen illő szabás, kontrasztos nyereg, fedett cipzárás záródás, állítható ujj- és alsó szegély szélesség, 2 mellzseb, 2 alsó benyúlós zseb, hely a cégi logó nyomtatására, fényvisszaverő szegély.

ANYAGA

Felső 20 % pamut, 80 %
anyagréteg: poliészter, kb. 235 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

46-66

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros-szürke	H9603
szürke-narancssárga	H9600

ARDON®2STRONG DEREKAS NADRÁG

Derekas szerelőnadrág jó minőségű vegyes anyagból, tökéletesen illő szabás, rugalmas derék, benyúlós zsebek, multifunkcionális zsebek, zsebek térdvédőre, fényvisszaverő kiegészítők, hely a cégi logó kinyomtatására.

ANYAGA

Felső an-
yagrégteg: 20 % pamut, 80 %
poliészter, kb. 235 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

46-66

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros-szürke	H9604
szürke-narancssárga	H9601



STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT



ARDON®2STRONG KANTÁROS NADRÁG

Kantáros szerelónadrág jó minőségű vegyes anyagból, fényvisszaverő szegély, tökéletesen illő szabás, rugalmas derék, multifunkcionális zsebek, rugalmas kantárok, az előlőkén cipzárás zseb.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 20 % pamut, 80 % poliészter, kb. 235 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

46-66

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

piros-szürke H9605

szürke-narancssárga H9602

ARDON®2STRONG OVERÁL

Szerelő overál gallérral, kiváló minőségű vegyes anyagból, tépőzáras borítóval fedett cipzárral záródó, a nadrág és az ujjak tépőzárral összehúzhatók, fényvisszaverő szegélyek elöl és hátul, rakott zsebek, cipzárás kis zseb mobilnak, dupla könyökrész garantálja a nagyobb kopásállóságot, a hátrész deréka rugalmas, így nagyobb kényelmet nyújt.

ANYAGA

Felső 20 % pamut, 80 % anyagréteg: poliészter, kb. 235 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

46-66

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

szürke-narancssárga H9606



ARDON®PROHEATECT

Lángvédő és hegesztőruházat profiknak. Megfelel az EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E1, F1 és EN ISO 11611:2015 szabvány követelményeinek 1 A1 & A2 osztály. Védelmet nyújt a sugárzó, konvektív és érintkezési hő és az olvadt fémpertmet ellen. A kabát alkarjának fokozott védelme, tökéletesen illeszkedő eredeti szabású szürke és piros színben, patent gombolás tépőzáras borítással. Belső mellzseb és tépőzáras mellzseb. Sportos deréknadrág oldalsó zsebekkel, hátsó zseb, patent és cipzár gombolás. Dupla anyag a térd tájékán, cipővédő. Nadrág blúzzal való viseléshez.

ANYAGA

Felső 100 % pamut,
anyagréteg: 260 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 11611:2015 – Védőruházat hegesztéshez és azzal rokon folyamatokhoz
EN ISO 11612:2015 – Hő és láng elleni védőruha

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

44-64

KARBANTARTÁS



szabás	megr. sz.
kabát	H5702
nadrág	H5703



STANDARD
100
PGO20 128167
OETI



ARDON®FORTRESS

Bőr blúz, bújtatott gombok, a hátrész szürke, csökkentett gyúlékonyságú anyagból.

ANYAGA
hasított marhabőr, pamut,
300 g/m²

MÉRETEK
L, XL, 2XL

megr. sz.

H12062



ARDON®MARIN

Hegesztő kötény, fedett vállak, bőr szíjak.

ANYAGA
hasított marhabőr

SZABVÁNYOK
EN 13688, EN 11611 A1

MÉRETEK
105 x 72 cm

megr. sz.

H12005



ARDON®ADIN

Bőr kovács kötény.

ANYAGA
hasított marhabőr

SZABVÁNYOK
EN 13688, EN 11611 A1

MÉRETEK
100 x 72 cm

megr. sz.

H12007





NEW



ARDON®LUX

Bőr kovács kötény.

ANYAGA

hasított marhabőr

SZABVÁNYOK

EN 13688

MÉRETEK

M - 2XL

megr. sz.

H12017

ARDON®DAG

Bőr karvédő ujj hegesztők részére, szíjjakkal a meghúzáshoz.

ANYAGA

hasított marhabőr

SZABVÁNYOK

EN 13688, EN 11611 A1

megr. sz.

pár H12002

jobb H12003

bal H12004

ARDON®GAL

Bőr kamásli hegesztők számára, csatokkal, egy pár ára.

ANYAGA

hasított marhabőr

KARBANTARTÁS



megr. sz.

H12001



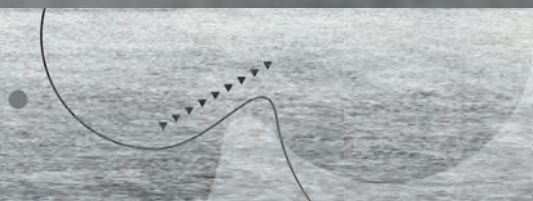


4 COLOURS





signal+







SIGNAL+

Minden ARDON® jól láthatósági ruházat az EN ISO 20471 európai szabvány szerinti tanúsítással rendelkezik, és arra szolgál, hogy a viselője mind nappali fényviszonyok mellett, mind sötétben, fényszórók által megvilágítva jól látható legyen. Az ARDON® jól láthatósági ruházat fényvisszaverő elemeket tartalmazó fényvisszaverő alapanyagból készül. Számos szinkombinációt kínálunk - fluoreszkáló sárga, fluoreszkáló narancssárga, fluoreszkáló sárga, narancssárga és sárga-fekete. A jól láthatósági ruházat által biztosított védelem szintjét a piktogram jobb oldalán feltüntetett és az X betűt helyettesítő számérték fejezi ki.

Az ARDON® jól láthatósági ruházat kombinálásával tovább növelhető a fényvisszaverő anyagok EN ISO 20471 szerinti osztályokkal meghatározott felülete, magasabb szintű védelmet biztosítva ezzel.

JÓL LÁTHATÓSÁGI RUHÁZAT (EN ISO 20471)



1 1. osztály
legalacsonyabb
szintű védelem



2 2. osztály
közepes szintű
védelem



3 3. osztály
legmagasabb
szintű védelem



SIGNAL



STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



VENTILATION



3D SILHOUETTE





ARDON®SIGNAL/SIGNAL+ SZERELŐ KABÁT

Az ergonomikus és karcsú vonalvezetésnek köszönhetően a munkakabát tökéletesen illeszkedik. Az erős szövésű köper szövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Patentekkel állítható ujj- és alsó szegély szélesség, 2 belső benyúlós zseb, tépőzárás, patentes dekorcsikkal elfedett fő cipzár, 2 nagy fedeles, tépőzárás mellkasi zseb, 1 cipzárás mellkasi zseb, 2 tágas cipzárás benyúlós zseb, a bal ujjon ceruzatartó zseb, 2 szegmentált fényvisszaverő szalag elöl, 2 hátul, 2 az ujjon, a munkabiztonság fokozása érdekében kiegészítő szegmentált szalagok a vállon. A sárga-fekete változatnál szellőző nyílások a hónaljban.

ANYAGA

Felső 65 % poliészter, 35 % pamut,
anyagréteg: köperszövés, kb. 290 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

2 osztály: blúz SIGNAL
3 osztály: blúz SIGNAL +
nadrág SIGNAL (öltöny)

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

H5900, H5903

S - 3XL

H5930, H5959

XS - 5XL

KARBANTARTÁS

H5900, H5903



max. 50x
H5930, H5959



max. 50x
60°C-on mosható

Mossa külön. Mossa kifordítva, behúzott cipzárral.

* kiárusítás

szín

megr. sz.

sárga

H5900*

narancssárga

H5903*

sárga-fekete

H5930

narancssárga-fekete

H5959

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.

FÉNYVISSZAVERŐ
SZEGÉLY

ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

FOLTZSEBEK

HÁTSÓ
TÉPŐZÁRAS,
FEDELES
ZSEBEK

NAGY FOLTZSEB
FEDELLEL

ZSEB AZ ÖSSZECSUKHATÓ
MÉTERRE,
CSAVARHÚZÓRA

A CIPZÁR LÉGÁTERESZTŐ
HÁLÓS ANYAGGAL VAN
ELLÁTVA

A TÉRDREZS DUPLA
ANYAGRÉTEGGEL

SZEGMENTÁLT
FÉNYVISSZAVERŐ
SZALAGOK



STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE

ARDON®SIGNAL

ARDON®SIGNAL+



SZELLŐZÉS

ARDON®SIGNAL/SIGNAL+ SZERELŐNADRÁG

Ergonomikus szabásának köszönhetően a munkás deréknadrág tökéletesen áll. Az erős szövésű köper szövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derékrész, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, kitolható pengés kés, csavarhúzó és ácszeruza tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, megkettőzött térdrés, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő csíkok, elől és hátul 2-2 szegmentált fényvisszaverő szalag. A sárga-fekete változatnál a nadrág hátsó részén lévő cipzárak légáteresztő hálóval vannak ellátva a hatékony szellőzés érdekében.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 65 % poliészter, 35 % pamut, köper szövet, kb. 290 g/m²
 SIGNAL+: Oxford 100 % poliészter

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

1. osztály: SIGNAL nadrág
 2. osztály: nadrág
 SIGNAL + rövid ujjú póló, 3. osztály: SIGNAL nadrág + hosszú ujjú SIGNAL póló/SIGNAL munkabát

BIZONYLAT
 STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

H5901, H5904, H5960
 44-66

KARBANTARTÁS

H5901, H5904



max. 50x

H5960, H5931

H5931

SHORT

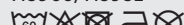
REGULAR

LONG

S-3XL

44-66

S-3XL



max. 50x

60°C-on mosható

Mossa külön. Mossa kifordítva, behúzott cipzárral.

szín	megr. sz.
sárga	H5901*
narancssárga	H5904*
narancs-fekete	H5960
sárga-fekete	H5931

* kiárusítás

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.



SZELLŐZÉS

ARDON®SIGNAL/SIGNAL+ KANTÁROS NADRÁG

Ergonomikus szabásának köszönhetően a kantáros munkás nadrág tökéletesen áll. Az erős szövésű köper szövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derékrész, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, kitolható pengés kés, csavarhúzó és ácsceruza tartó zseb, a jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó és kitolható pengés kés tartó zseb, megkettőzött térdrészt, rugalmas nadrágtartók, mellkasi fedeles tépőzárás benyúlós zseb és belső cipzáras mellkasi zseb, a jobb láthatóság érdekében elől és hátul fényvisszaverő csíkok, elől és hátul 2-2 szegmentált fényvisszaverő szalag. A sárga-fekete változatnál a nadrág hátsó részén lévő cipzárak légáteresztő hálójával vannak ellátva a hatékony szellőzés érdekében.

ANYAGA

felső anyagréteg: 65 % poliészter, 35 % pamut, köper szövet, kb. 290 g/m²
 SIGNAL+: Oxford 100 % poliészter

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

1. osztály: SIGNAL nadrág
 2. osztály: SIGNAL nadrág + rövid ujjú póló SIGNAL, 3. osztály: SIGNAL nadrág + hosszú ujjú SIGNAL póló/SIGNAL munkakabát

BIZONYLAT STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

H5902, H5905, H5963

44-66

H5934

SHORT

REGULAR

LONG

KARBANTARTÁS

H5902, H5905



max. 50x

H5963, H5934



max. 50x

Mossa külön. Mossa kifordítva, behúzott cipzárral.

	megr. sz.
sárga	H5902*
narancssárga	H5905*
narancs-fekete	H5963
sárga-fekete	H5934

* kiárusítás

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.



STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



VENTILATION



STITCH



3D SILHOUETTE

RUGALMAS
KANTÁR

A GYORS HOSSZBEÁLLÍTÁS
ÉRDEKÉBEN MŰANYAG
CSATOK A PÁNTOKON

FÉNYVISSZAVERÓ
SZEGÉLY

BELSŐ
MELLKASI
CIPZÁROS
ZSEB

ZSEB TÉPÓZÁRAS
FEDÉLLEL

ELASZTIKUS
DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

FOLTZSEBEK

NAGY
FOLTZSEB
FEDÉLLEL

HÁTSÓ
TÉPÓZÁRAS,
FEDELES
ZSEBEK

A TÉRDRÉS
DUPLA
ANYAGRÉTEGGEL



A HÁTSÓ RÉSZ
SZELLŐZÉSE

SZEGMENTÁLT
FÉNYVISSZAVERÓ
SZALAGOK

OXFORD

ELASZTIKUS DERÉKSZEGÉLY
GUMIVAL

HÁTSÓ
TÉPŐZÁRAS,
FEDELES
ZSEBEK

TÁGAS
FOLTZSEBEK

NAGY
OLDALSÓ
FOLTZSEB
FEDÉLLEL

MÉRŐSZALAG

SZEGMENTÁLT
FÉNYVISSZAVERŐ
SZALAGOK

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



///STITCH



3D SILHOUETTE





ARDON®SIGNAL/SIGNAL+ RÖVID MUNKÁSNADRÁG

Ergonomikus szabásának köszönhetően a munkás rövidnadrág tökéletesen áll. Az erős szövésű köper szövet kiváló mechanikai tulajdonságokkal, valamint nagy húzó- és szakítószilárdsággal rendelkezik. Kényelmes viselést segítő rugalmas, gumis derékrész, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, nagy fedeles benyúlós zseb a bal nadrágszáron, jobb nadrágszáron colostok, csavarhúzó tartó zseb, a jobb láthatóság érdekében elől 2 szegmentált fényvisszaverő szalag, 2 a hátsó részen.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 65 % poliészter,
35 % pamut, köperkötés,
kb. 290 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

1 osztály: rövidnadrág SIGNAL
2. osztály: SIGNAL rövidnadrág
+ rövid ujjú póló SIGNAL
3. osztály: SIGNAL rövidnadrág
+ hosszú ujjú SIGNAL póló/
SIGNAL munkakabát

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

REGULAR 44-66

KARBANTARTÁS

H5924:
40 max. 50x

H5937, H59696:
60 max. 50x

60°C-on mosható

Mossa külön. Mossa kifordítva, behúzott cipzárral.

szín	megr. sz.
sárga	H5924*
sárga-fekete	H5937
narancs-fekete	H5966

* végkiárusítás





ARDON®SIGNAL VEZETŐI MELLÉNY

Kétszínű jól láthatósági mellény a SIGNAL kollekciónál légáteresztő és rugalmas poliészter hálóból, 100 % poliészterrel kombinálva, cipzáras záródással, mobiltelefonra való fedett mellkasi zsebbel, névtábla zseb átlátszó fóliából, ceruzatartó zseb D-gyűrűvel, két tágas alsó rakott zseb fedővel, 2 fényvisszaverő vízszintes csík elöl és hátul, 2 fényvisszaverő függőleges csík elöl és hátul.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter háló (kb. 150 g/m²),
100 % poliészter (kb. 120 g/m²)
Fényvisszaverő anyag: 100 % poliészter

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

COMFORT FIT



PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

1. osztály: SIGNAL mellény sárga/ fekete és narancssárga/ fekete
2. osztály: SIGNAL mellény, sárga/ narancssárga

MÉRETEK

H5914 S - 3XL
H5915 S - 3XL
H5928 S - 5XL

KARBANTARTÁS

max. 25x

szín	megr. sz.
sárga/fekete	H5914
narancssárga/fekete	H5915
sárga/narancssárga	H5928





OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 149177
OETI

EN ISO 20471


 REFLECTIVE

H5906
H5907

ARDON®SIGNAL PÓLÓ

Jól láthatósági rövid ujjú SIGNAL póló, minőségi kevert anyagból, nagyobb pamut arányban. A szegmentált fényvisszaverő szalagnak - 2 vízszintes és 2 függőleges fényvisszaverő szegmentált szalag az első és a hátsó részen - köszönhetően kiváló mozgásszabadságot biztosít, dupla szegély, szennyeződés elleni védelem

ANYAGA

Felső 55 % pamut, 45 % anyagréteg: poliészter 150 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

2. osztály: póló
Signal


BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS


max. 25x

szín	megr. sz.
sárga	H5906
narancssárga	H5907



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 149177
OETI

EN ISO 20471



REFLECTIVE



H5908

H5909

ARDON®SIGNAL PÓLÓING

A SIGNAL kollekcio rövid ujjú láthatósági pólóinge nagyobb pamut arányú minőségi kevert anyagból készült. A szegmentált fényvisszaverő szalagnak - 2 vízszintes és 2 függőleges fényvisszaverő szegmentált szalag az első és a hátsó részen - köszönhetően kiváló mozgásszabadságot biztosít, dupla szegély, szennyeződés elleni védelem

ANYAGA

Felső
anyagréteg:

55 % pamut, 45 %
poliészter 150
g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat,
általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 –
Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

2. osztály: pólóing
Signal

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS

max. 25x

szín	megr. sz.
sárga	H5908
narancssárga	H5909*

* kiárusítás





STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 149177
OETI

COMFORT FIT

EN ISO 20471



EN 13758



REFLECTIVE



UV
PROTECTION



ARDON®SIGNAL HOSSZÚ UJJÚ PÓLÓ

Jól láthatósági hosszú ujjú SIGNAL póló, minőségi kevert anyagból, nagyobb pamut arányban. A szegmentált fényvisszaverő szalagnak - 2 vízszintes és 2 függőleges fényvisszaverő szegmentált szalag az első és a hátsó részen, 2 szegmentált fényvisszaverő szalag az ujjakon - köszönhetően kiváló mozgásszabadságot biztosít, dupla szegély, szennyeződés elleni védelem,

ANYAGA

Felső anyagrétteg: 55 % pamut, 45 % poliészter 150 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

EN 13758-2+A1:2007 - A nap UV-sugárzásával szembeni védőtulajdonságok

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

2. osztály: hosszú ujjú SIGNAL póló - méret S

3. osztály: hosszú ujjú SIGNAL póló - méret: M - 4XL

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS

max. 25x

szín	megr. sz.
sárga	H5926
narancssárga	H5927

Az EN 13758-1 szabvány - A szabvány első része a textilanyagok tesztelésére szolgáló vizsgálati módszerekkel (pl. spektrofotometriás mérésekkel) foglalkozik, a szabvány második része a textiltermékek osztályozására és címkézésére vonatkozik. Az UV-védőruházatnak, amelyeknél megkövetelt a szabványnak való megfelelés, meg kell felelnie az összes szigorú tesztesítés, osztályozási és jelölési követelménynek, beleértve az UV-védettségi tényezőt (UPF), amely legalább 40 (UPF 40+). A SIGNAL hosszú ujjú póló, amely ennek a szabványnak megfelelően van tanúsítva, védelmet nyújt az UVA és az UVB sugárzás ellen. UPF 50+. A nap sugárzása károsítja a bőrt, az ezzel a tanúsítvánnyal ellátott termék viselése növeli a viselő védelmét e veszély ellen. Noha ez a ruhadarab védi a viselőjét, ne feledje, hogy ez a védelem nem teljes. Csak a fedett testrészek vannak védve, a védelem csökken, ha a ruházatot túlzottan használja, nedves vagy ki van nyújtva.



**NEW**

EN ISO 20471



REFLECTIVE



WINDPROOF



BREATHABLE



DRY AIR



3D SILHOUETTE

ARDON®SIGNAL FELSŐ

Jól láthatósági munkaruha felső állógallérral megfelel a jól láthatósági ruházat követelményeinek. Ergonómiai szabás, cipzáras zárás, megerősített nyereg, alakító varratok az elején, 2 cipzáras zsebbel, rugalmas kötszövött anyag a pulóver alsó szélén, 2 az ujjakon, további szegmentált szalagok a karokon a munkahelyi nagyobb biztonság érdekében, fényvisszaverő díszítések.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 65 % poliészter, 35 % pamut,
300 g/m²

A váll 100 % poliészter mechanical
megerősítése: stretch 280 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK

2

OSZTÁLYOK

2 osztály: munkaruha felső SIGNAL

MÉRETEK

H5956 XS - 5XL

H5929 S - 4XL

H5967 S - 5XL

KARBANTARTÁS

max. 25x

szín	megr. sz.
sárga-fekete	H5956
sárga-narancssárga	H5929
narancssárga-fekete	H5967





ARDON®SIGNAL FLEECE MELEGÍTŐ FELSŐ

Design férfi fleece felső SIGNAL jól láthatósági kollekció, kopásvédelem a vállon és a hüvelyen alkalmazott rip-stop anyagnak köszönhetően, sűrű hálónyaggal bélelt belső elülső rész, alsó stopper szegélyrögzítő, 1 mellkasi cipzárás zsebbel, 2 cipzárás foltzsebbel, 2 vízszintes és 2 függőleges fényvisszaverő szalag az elülső és a hátsó részen, a ruházat kopásnak kitett részei fekete színben.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter polár fleece, 280 g/m²

Merevítés: 100 % poliészter rip-stop

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

S - 4XL

OSZTÁLYOK

2 osztály: felső SIGNAL mér. S - M, 3 osztály: felső SIGNAL mér. L - 4XL

KARBANTARTÁS



max. 25x

szín	megr. sz.
sárga	H5910
narancssárga	H5911



REFLECTIVE



WINDPROOF



BREATHABLE

ARDON®SIGNAL SOFTSHELL DZSEKI

Luxus férfi softshell dzseki, a SIGNAL jól láthatósági kollekcióból, a nyereg és az ujjak dekoratív fényvisszaverő nyomattal, TPU membránnal, 5000 mm vízállóság, 5000 g/m²/24 ó légáteresztő képesség, levehető kapucni stopperes összehúzással, cipzárás zárás tépőzárás hajtókával, az alsó szegély stopperre összehúzható, 2 kényelmes cipzárás foltzsebbel, 1 cipzárás zsebbel és bal oldali ujjrészen, a felső anyag rugalmas minősége maximális mozgásszabadságot biztosít.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter mechanical stretch, 280 g/m²
Merevítés: fleece 100 % poliészter

TECHNOLÓGIA



SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

3 osztály: softshell dzseki SIGNAL

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS

max. 25x, ne használjon öblítőszert

szín

narancssárga

megr. sz.

H5913*

* kiárusítás

ElasticTech®

EN ISO 20471



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER PROOF



BREATHABLE







EN ISO 20471



REFLECTIVE

H2018

H2017

ARDON®ALEX

Könnyű jól láthatósági mellény kötött fényvisszaverő poliészterből, kényelmes tépőzáras zárás, fényvisszaverő elemekkel, 2 vízszintes fényvisszaverő szalag elöl és hátul.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter, 120 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények,
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK OSZTÁLYOK



2 osztály: mellény
ALEX

MÉRETEK

H2018 S - 3XL

H2017 S- 4XL

KARBANTARTÁS

40 max. 25x

szín	megr. sz.
sárga	H2018
narancssárga	H2017



EN ISO 20471



REFLECTIVE



H8918

H8919

ARDON®BOLT

Könnyű, poliészter hálóból készült jól láthatósági mellény, kényelmes tépőzárás zárás, 2 vízszintes fényvisszaverő szalaggal elöl és hátul, rugalmas és légáteresztő anyag.

ANYAGA

Felső 100 % poliészter hálós szövet, sárga:
anyagréteg: 125 g/m², narancssárga : 130 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

1 osztály: mellény BOLT
mér. S - M
2 osztály: mellény BOLT
mér. L - 5XL

MÉRETEK

S/M, L/XL, 2XL/3XL,
4XL/5XL

KARBANTARTÁS

max. 25x

szín	megr. sz.
sárga	H8918
narancssárga	H8919



STANDARD
100
PG020 200752
OETI



REFLECTIVE



SOFT
COTTON

ARDON®XAVER

Kellemes pamutból készült Xaver póló, tapintása lágy, vízszintesen szegmentált fényvisszaverő szalag elöl és hátul.

ANYAGA

Felső 100 % pamut,
anyagréteg: 160 g/m²

MÉRETEK

S - 3XL

A tiszta pamut 3
- 5%-kal zsugo-
rodhat



KARBANTARTÁS

OSZTÁLYOK

A XAVER póló nem rendelkezik láthatósági ruhanemű tanúsítvánnyal.

szín	megr. sz.
sárga	H17262*
narancssárga	H17256
piros	H17263*
világos kék	H17264*
királykék	H17265*
navy	H17266*
zöld	H17271*
szürke	H17267*
szürke-melír	H17268*
fekete	H17269*
fehér	H17270*

* rendelésre





ARDON®REF 101/102

Póló fényvisszaverő elemekkel, elől és hátul 2 vízszintes és 2 függőleges fényvisszaverő szalag.

ANYAGA

Felső 55 % pamut, 45 %
anyagréteg: poliészter 150 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat,
általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 –
Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK OSZTÁLYOK



2 osztály: rövidujjú
póló REF 101, 102

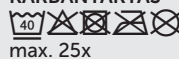
BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS



max. 25x

szín	megr. sz.
------	-----------

sárga	H8901
-------	-------

narancssárga	H8923
--------------	-------



OEKO TEX® STANDARD 100
PG020 200752
OETI

EN ISO 20471

REFLECTIVE

REF 201
H8902

REF 202
H8924



ARDON®REF 201/202

Pólóing fényvisszaverő elemekkel, kontrasztos gallérral, 3 gombos záródással, 2 vízszintes és 2 függőleges fényvisszaverő szalaggal elől és hátul.

ANYAGA

Felső 55 % pamut,
45 % poliészter
anyagréteg: 150 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK OSZTÁLYOK



2 osztály: rövid ujjú pólóing REF 201/ 202

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK KARBANTARTÁS

S - 4XL max. 25x

szín	megr. sz.
------	-----------

sárga	H8902
-------	-------

narancssárga	H8924
--------------	-------



EN ISO 20471



REFLECTIVE

REF 301
H8903

ARDON®REF 301

Melegítő felső fényvisszaverő elemekkel, a hátrészen és ujjakon 2 vízszintes és 2 függőleges fényvisszaverő szalag.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter,
280 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK OSZTÁLYOK

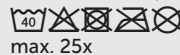


2 osztály: melegítő felső REF 301 mér. S
3 osztály: melegítő felső REF 301 mér. M - 4XL

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS



max. 25x

szín

sárga

megr. sz.

H8903



EN ISO 20471



REFLECTIVE

REF 401
H8904REF 402
H8920**ARDON®REF 401/402**

Fleece pulóver fényvisszaverő szalagokkal, belés 100 % poliészter hálóból, cipzáros zárás, 2 cipzáros zsebbel, 1 belső zsebbel, 2 vízszintes és függőleges fényvisszaverő szalaggal elöl és hátul, 2 vízszintes szalaggal az ujjakon.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter fleece, 300 g/m²

SZABVÁNYOK

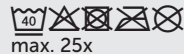
EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

PIKTOGRAMOK**OSZTÁLYOK**

2 osztály:
fleece pulóver
REF 401, 402,
mér. S-M
3 osztály:-
fleece pulóver
REF 401, 402,
mér. L - 4XL

MÉRETEK KARBANTARTÁS

S - 4XL



max. 25x

szín	megr. sz.
sárga	H8904
narancssárga	H8920



REF 501

REF 502



EN ISO 20471



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF

5 000
WATER
PROOF3 000
BREATHABLE

SLEEVES

ARDON®REF 501/502

Softshell dzseki levehető kapucnival, 1 cipzárás mellkasi zsebbel, 2 cipzárás foltzsebbel, 2 vízszintes és 2 függőleges fényvisszaverő szalaggal elől és hátul, 2 vízszintes fényvisszaverő szalaggal az ujjakon, levehető ujjakkal, vízálló cipzárral, TPU membránnal, vízállóság 5 000 mm, légáteresztő képesség 3 000 g/m²/24 ó.

ANYAGA

Felső 94 % poliészter, 6 % elasztán,
anyagréteg: 310 g/m²
Bélés: 100 % poliészter micropolar
fleecé

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE

STRETCH

WINDPROOF

WATER-
PROOF
5 000 mmBREATHABLE
3 000 g/
m²/24 h

SLEEVES

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

EN 14058: 2018 – Hideg környezet elleni védelemre szolgáló ruházat

PIKTOGRAMOK OSZTÁLYOK



2. osztály: mellény

3. osztály: softshell dzseki REF 501, 502

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS



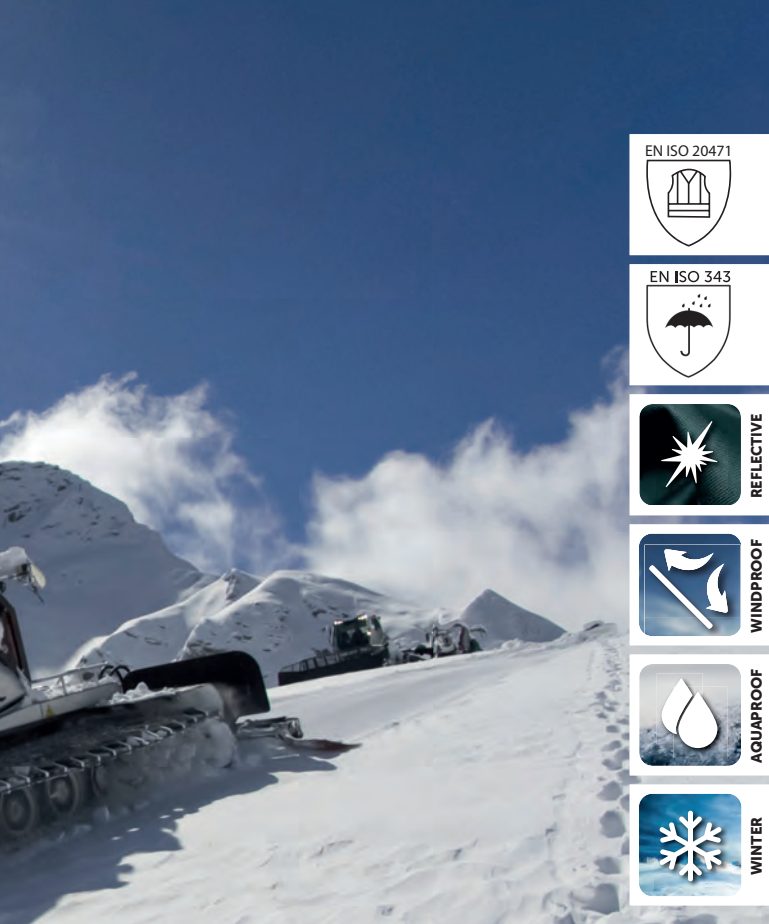
max. 25x,
ne használjon
öblítőszer

szín	megr. sz.
sárga	H8905
narancssárga	H8921



REF 601





ARDON®REF 601/602/603

Téli vízálló kabát, fényvisszaverő szalagok 2 vízszintesen, 2 függőlegesen elől és hátul, 2 az ujjakon, 3 zseb, levehető kapucni a gallérban, hajtókával borított kétirányú cipzárral, belső kötött mandzsettával.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter
300D Oxford, PU fedés
Bélés: 100 % poliészter,
60 g
Szigetelés: 100 % poliészter,
160 g

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat
EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

PIKTOGRAMOK OSZTÁLYOK



3 + 4:1 osztály:
vízálló kabát REF
601, REF 602, REF
603

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS

max. 25x

szín	megr. sz.
sárga	H8906
narancssárga	H8922
sárga-fekete	H8943



REF 602

REF 603



ARDON®HOWARD REFLEX

KABÁT

Jól láthatósági vízálló kabát fényvisszaverő elemekkel, levehető kapucnival, levehető ujjakkal, 2 vízszintes és 2 függőleges fényvisszaverő szalaggal elöl és hátul, 2 fényvisszaverő szalaggal az ujjakon, 2 fényvisszaverő szalaggal a vállon, leragasztott varratok, 3: 1 osztály az EN 343 szerint, 3. osztály az EN 20471 szerint

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter, Oxford 300D x 300D, PU felülettel, 175 g/m²
Belső anyag: 100 % poliészter, 160 g/m²

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF



SLEEVES WINTER

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat
EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

PIKTOGRAMOK OSZTÁLYOK



2. osztály: mellény
3 + 3:1 osztály:
HOWARD kabát

MÉRETEK

S - 5XL

KARBANTARTÁS

40 max 25x

szín	megr. sz.
sárga	H8137
narancssárga	H8139



EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



SLEEVES



WINTER



ARDON®HOWARD REFLEX +

Jól láthatósági vízálló kabát fényvisszaverő elemekkel, levehető kapucnival, levehető ujjakkal, 2 vízszintes és 2 függőleges fényvisszaverő szalaggal elöl és hátul, 2 fényvisszaverő szalaggal az ujjakon, 2 fényvisszaverő szalaggal a vállon

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter, Oxford 300D x 300D, PU felülettel, 175 g/m²
Belső anyag: 100 % poliészter, 160 g/m²

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE



WINDPROOF



WATER-PROOF
5 000 mm



BREATHABLE
5 000 g/
m²/24 h



SLEEVES

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat
EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

1. osztály: mellény
3 + 3:1 osztály: HOWARD kabát

MÉRETEK

S - 5XL

KARBANTARTÁS

max 25x

szín	megr. sz.
sárga	H8227
pomarańcz.	H8228



ARDON®HOWARD REFLEX NADRÁG

Téli, bélelt jól láthatósági vízálló nadrág fényvisszaverő elemekkel, rugalmas, rugalmas gumis derékrész, cipzárás és gombos zárás, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, a jobb nadrágszáron nagy fedeles szerszámtartó zsebek, 2 vízszintes fényvisszaverő szalag az elején és hátulján, 3:1 osztály az EN 343 szerint, 1 osztály az EN 20471 szerint

ANYAGA

Felső: 100 % poliészter
anyagréteg: Oxford, 175 g/m²
Szigetelés: 100 % poliészter, 160 g/m²
Belső anyag: 100 % poliészter

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat
EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE



WINDPROOF



WATER-PROOF
5 000 mm



BREATHABLE
5 000 g/
m²/24 h

PIKTOGRAMOK



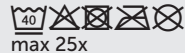
OSZTÁLYOK

1 + 3:1 osztály: nadrág HOWARD

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



max 25x

szín	megr. sz.
sárga	H8940
narancssárga	H8941



EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER

H8940

H8941



ARDON®HOWARD REFLEX NADRÁG

Téli, bélelt jól láthatósági vízálló nadrág fényvisszaverő elemekkel, rugalmas, rugalmas gumis derékrész, cipzárás és gombos zárás, 2 első benyúlós zseb, 2 fedeles hátsó zseb, a jobb nadrágszáron nagy fedeles szerszám tartó zseb, 2 vízszintes fényvisszaverő szalag az elején és hátulján, 3:1 osztály az EN 343 szerint, 1 osztály az EN 20471 szerint

ANYAGA

Felső: 100 % poliészter
anyagréteg: Oxford, 175 g/m²
Szigetelés: 100 % poliészter, 160 g/m²
Belső anyag: 100 % poliészter

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE



WINDPROOF



WATER-PROOF
5 000 mm



BREATHABLE
5 000 g/
m²/24 h

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat
EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

PIKTOGRAMOK OSZTÁLYOK



1 + 3:1 osztály:
HOWARD nadrág

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS

40°C max 25x

szín

sárga-fekete

megr. sz.

H8942

EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER



H8942



KÜLSŐ
KABÁT



BELSŐ
DZSEKI



EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER



ARDON®HI-VIS 4/1

Téli vízálló jól láthatósági dzseki 4 az 1-ben, leszerelhető belső kabáttal, hosszabb egyenes szabás, a gallérba integrált kapucnival, levehető ujjakkal, kétoldalas cipzárral, két alsó zsebbel, egy belső zsebbel, minőségi fényvisszaverő szalagokkal 3M Scotchlite anyagból, 2 vízszintes, 2 függőleges szalag elöl és hátul, 2 fényvisszaverő szalag az ujjakon

ANYAGA

Külső felső rész: 100 % poliészter Oxford
kabát: 300D x 300D, PU felülettel
bélés: 100 % nylon
Belső felső rész: 100 % poliészter Oxford
dzseki: 300D PU felülettel
bélés: 100 % poliészter, fleece

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE

WINDPROOF

WATER-
PROOF
5 000 mm

BREATHABLE
5 000 g/
m²/24 h

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat
EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

2 osztály: belső dzseki
3 osztály: külső dzseki

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS

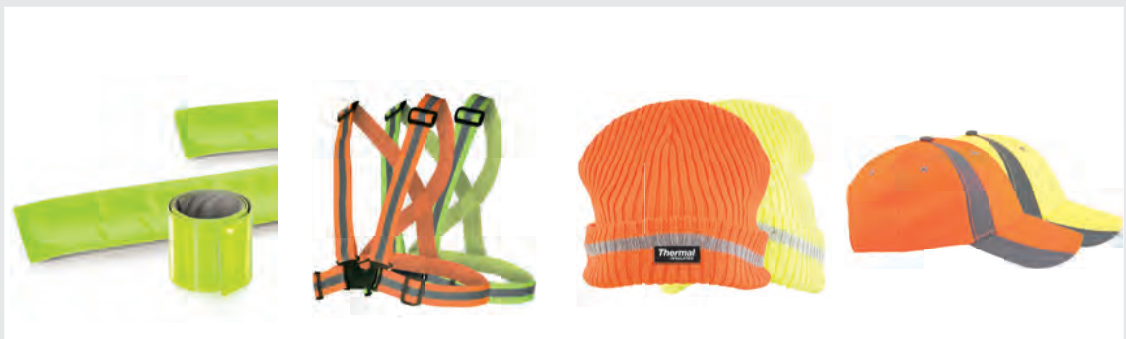
40°C max 25x

szín	megr. sz.
sárga	H8911
narancssárga	H8912



Fényvisszaverő kiegészítők nem szakmai használatra, teljesíti az EN 17353.

REFLECTIVE



ARDON®FÉNYVISSZAVERŐ SZALAG

A szalag elsősorban gyalogosok és más közúti közlekedők számára készült. fényvisszaverő esőben kb. 30 perc.

ANYAGA
fényvisszaverő PVC fólia

MÉRETEK
4 x 43 cm

szín	megr. sz.
sárga	H8908

ARDON®REF 701/ 702

Rugalmas kereszt, a szalagok szélessége és hossza állítható, szélesség: 4 cm, 1.3 cm fényvisszaverő szalag

ANYAGA
70 % poliészter, 30 % gumi

MÉRETEK
UNI

szín	megr. sz.
sárga	H8907
narancssárga	H8928

ARDON®SPARK

Téli sapka fleecé béléssel, bordázott minta, fényvisszaverő sáv a jobb láthatóság érdekében.

ANYAGA
100 % akril

MÉRETEK
UNI

KARBANTARTÁS

szín	megr. sz.
sárga	H6053
narancssárga	H6054

ARDON®TWINKLE

Napellenzős sapka hi-vis, fényvisszaverő szegéllyel, fényvisszaverő tépőzár, a fej kerületének beállítása tépőzárral

ANYAGA
100 % poliészter

MÉRETEK
UNI

KARBANTARTÁS

szín	megr. sz.
sárga	H6055
narancssárga	H6056



ARDON®AQUA 1101

Kapucnis kabát, patentos záródás, két fedeles zseb, vízálló Plavitex anyag, a varratok dupla leragasztása védelmet nyújt az erős esőzések és szél ellen, fluoreszkáló sárga színben, fényvisszaverő elemekkel az EN 20471-nek megfelelően.

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

ANYAGA

Felső anyagréteg: Plavitex, PVC/
poliészter
350 g/m²

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

2+3:1

MÉRETEK

M - 3XL

szín

megr. sz.

sárga

H1179



ARDON®AQUA 1012

Derék nadrág, gumi a derékban, patenttal állítható nadrágszárszélesség, vízálló Plavitex anyag, a varrat dupla ragasztása lehetővé teszi az erőteljes eső és szél elleni védelmet, fluoreszkáló sárga színben, az EN 20471 szerinti fényvisszaverő elemekkel.

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

ANYAGA

Felső anyagréteg: Plavitex, PVC/
poliészter
350 g/m²

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

2+3:1

MÉRETEK

M - 3XL

szín

megr. sz.

sárga

H1180



ARDON®AQUA 1102

Kapucnis köpeny, patentos zárás, két fedéllel borított zseb, vízálló Plavitex anyag, a varrat dupla ragasztása lehetővé teszi az erőteljes eső és szél elleni védettséget, fluoreszkáló sárga színben, fényvisszaverő elemekkel az EN 20471 szerint.

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat

EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

ANYAGA

Felső anyagréteg: Plavitex, PVC/
poliészter
350 g/m²

PIKTOGRAMOK



OSZTÁLYOK

3+3:1

MÉRETEK

M - 3XL

szín

megr. sz.

sárga

H1181



Plavite

EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



ARDON®AQUA

Technológiailag fejlett Plavitex Multi-ból készült, amely nemcsak a víz és szél elleni védelmet biztosítja, hanem a statikus kisülések elleni védelmet is, csökkenti a láng terjedését és jelentősen növeli a láthatóságot a fényvisszaverő elemeknek köszönhetően. Védő kabát hosszabb, egyenes szabással, kapucnival, a kapucnit be lehet hajtani a gallérba, a fő cipzár be van fedve és patenttal záródik, az ujjak gumi mandzsettával végződnek, amely véd a szél ellen, két felvarrott zseb fedéllel borítva, magas hőmérsékleten duplán hegesztett varratokkal, kis szellőző nyílások a hónaljban, fényvisszaverő szalagok a jobb láthatóság érdekében. Nadrág állítható rugalmas nadrágtartóval, szőtt logóval és fényvisszaverő sávokkal, rendkívül kedvezőtlen időjárási körülmények között, robbanásveszélyes körülmények között, vagy magas gáz- és metángáz-koncentrációjú területeken használható. A EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 343, EN 1149-5, EN 14116, EN 13034 szerint

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Fényvisszaverő ruházat - 2 osztály
EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem - 3:1 osztály
EN ISO 1149-5 - Védőruházat - Elektrosztatikus tulajdonságok
EN ISO 14116 - Védőruházat - Láng elleni védelem
EN 13034:2005 + A1:2009 -Védőruházat a folyékony vegyi anyagok ellen - 6 típus

ANYAGA

Felső
anyagréteg: Pamut/PVC,
540 g/m²

PIKTORGRAMOK



OSZTÁLYYOK

2:2

MÉRETEK

S - 4XL

ARDON®AQUA 500

ARDON®AQUA 512

ARDON®AQUA 501

ARDON®AQUA 506



megr. sz.

H1197



megr. sz.

H1199



megr. sz.

H1198



megr. sz.

H1196



EN ISO 20471



EN ISO 343



EN ISO 11612



EN 1149-3



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



EN ISO 343



ARDON®AQUA 103/112

Vízálló Plavitex®anyag, a varrások dupla aláragasztása védelmet nyújt az erős eső és szél ellen. Vízálló blúz kapucnival, fedett cipzárral záródó, két hajtókával fedett zsebbel, állítható szélességű ujjakkal. Vízálló deréknadrág, derékban gumi, a nadrág szélessége csattal állítható.

ANYAGA

Felső anyagréteg: Plavitex, PVC/poliészter, 350 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

M - 3XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
sárga	H1161
narancssárga	H1163
zöld	H1160
kék	H1162

szín	megr. sz.
sárga	H1165
narancssárga	H1167
zöld	H1164
kék	H1166





EN ISO 343



ARDON®AQUA 106

Vízálló köpeny kapucnival, vízálló Plavitex® anyag, a varratok dupla ragasztása lehetővé teszi a védelmet a heves esőzések és a szél ellen, patentos záródás, két hajtókával fedett zseb.

ANYAGA

Felső anyagréteg: Plavitex, PVC/poliészter, 350 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

M - 3XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
------	-----------

sárga

H1173

zöld

H1172

kék

H1174





ARDON®AQUA 045

Zöld halász kalap fleecé betéttel, összehúzó zsinórral.

ANYAGA

Felső anyagréteg: Plavitex, 350 g/m² (poliészter rétegelt PVC)

KERÜLET
59-60 cm

KARBANTARTÁS
☒ ☒ ☒ ☒ ☒

megr. sz.

H1178

ARDON®AQUA 104

Vízálló Plavitex®anyagú overál kapucnival, a varrások dupla aláragasztása védelmet nyújt az erős eső és szél ellen, az ujjak kötszövött anyagból.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter/PVC, 350 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények
EN ISO 343 - Védőruházat - Eső elleni védelem

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK
M - 3XL

KARBANTARTÁS



szín

zöld

kék

megr. sz.

H1175

H1176



ARDON®CYRIL

Köpeny kapucnival 120 cm hosszú, vízálló anyag, vastagság 0,28 mm, varrt és hegesztett varratok, cipzáras záródás patenttal, szellőztetett hátsó rész, két zseb.

ANYAGA

Felső anyagréteg: PVC/PES/PVC

MÉRETEK

M - 3XL

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

sárga

H9201

zöld

H9202





ARDON®HUGO

Blúz és nadrág kétrészes komplett, vízálló anyag, vastagság 0,28 mm, varrott és hegesztett varratok, a blúz hossza 85 cm, zárt cipzár, kapucnival, alsó szegély összehúzása, két zseb, nadrág rugalmas derékkal.

ANYAGA

Felső anyagréteg: PVC/PES/PVC

MÉRETEK

M - 3XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
zöld	H9200
sárga	H9208

ARDON®NICK

A köpeny hossza 120 cm, beépített kapucnival a gallérban, vízálló anyagból, varrott és hegesztett varratok, vastagsága 0,18 mm, patentgombos záródás, 2 zsebbel, szellőzőt hátrész.

ANYAGA

Felső anyagréteg: PES/PVC

MÉRETEK

M - 3XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
sárga	H9209
zöld	H9206
kék	H9207

ARDON®CLEO

Kétrészes esőruházat, varrott és hegesztett varratok, vastagsága 0,18 mm, a blúz 85 cm hosszú, cipzáros záródás, a gallérba integrált kapucni, deréknadrág, rugalmas derék, állítható nadrágszélesség.

ANYAGA

Felső anyagréteg: PVC/PES

MÉRETEK

M - 3XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.	szín	megr. sz.
sárga	H9203*	kék	H9205
zöld	H9204	terepszínű	H9210

* kiárusítás







ARDON®FS 202

Vízálló bordó kötény fehér csíkokkal, nagyon könnyű és finom anyag: vastagsága 0,15 mm, ellenáll a víznek, olajoknak, enzimeknek és fertőtlenítőszereknek, állítható mellrészhossz.

ANYAGA
poliészter poliuretánnal rétegezt, 28 g/m²

MÉRETEK
110 x 75 cm

megr. sz.

H1182

ARDON®FS 121

Fehér kötény ujjakkal, ellenáll a víznek, olajoknak, enzimeknek, és fertőtlenítőszereknek, rugalmas mandzsetták, hátul rögzítés csattal, erősített anyag a mellkasi részen.

ANYAGA
Plavitex, 350 g/m²

SZABVÁNYOK
EN 343

MÉRETEK
120 x 100 cm

megr. sz.

H1183

ARDON®AQUA 108

Mellrészes kötény, vízzel, zsírokkal és enzimekkel szemben ellenálló.

ANYAGA
Plavitex, 350 g/m²

SZABVÁNYOK
EN 343,
EN 13688

MÉRETEK
120 x 120 cm

megr. sz.

H1177



ARDON®FS 002

Fehér karvédő, ellenáll a víznek, olajoknak, enzimeknek és fertőtlenítőszereknek, elasztikus mandzsetták.

ANYAGA
Plavitex, 350 g/m²

SZABVÁNYOK
EN 343, EN 13688

MÉRETEK
60 cm

megr. sz.

H1185

ARDON®FS 117

Fehér derékkötény, ellenáll a víznek, olajoknak, enzimeknek és fertőtlenítőszereknek.

ANYAGA
Plavitex, 350 g/m²

SZABVÁNYOK
EN 343, EN 13688

MÉRETEK
50 x 60 cm

megr. sz.

H1184

ARDON®SKIN

Karvédő ujj.

ANYAGA
PE

MÉRETEK
20 x 40 cm

CSOMAGOLÁS
1 tasak - 100 db.
1 karton - 2000 db.

szín **megr. sz.**

kék H4048/B

fehér H4048/W

ARDON®LUKE

Lábbelire húzható zsákok, 2,5 g.

ANYAGA
PE

MÉRETEK
15 x 41 cm

CSOMAGOLÁS
1 tasak - 100 db.
1 karton - 2000 db.

megr. sz.

H4051



ARDON®ULA

Egyszer használatos sapka, klipes kivitel.

ANYAGA
polypropylen

MÉRETEK uni
CSOMAGOLÁS
1 tasak - 100 db.
1 karton - 1000 db.

megr. sz.

H4046

ARDON®INA

Egyszer használatos sapka.

ANYAGA
polypropylen

CSOMAGOLÁS
1 tasak - 100 db.
1 karton - 1000 db.

Ø	megr. sz.
53 cm	H4045/W
61 cm	H4059/W

SZÁJMASZK

Szájmaszk dupla feszítő rendszerrel, három hajtás.

ANYAGA
polypropylen

SZABVÁNYOK
EN 14683 +AC: 2020 typ I.

MÉRETEK uni
CSOMAGOLÁS
1 doboz - 50 db.

megr. sz.

H4071



ARDON®ASTROCAP

Egyszer használatos csuklya nem szőtt textiliából integrált szájmászkkal, maximális higiéniai követelményeket igénylő környezetben való használatra szolgál

ANYAGA
polypropylen

MÉRETEK uni
CSOMAGOLÁS
1 tasak - 50 db.
1 karton - 1000 db.

megr. sz.

H9070/W

ARDON®ASTROCAP

Egyszer használatos csuklya nem szőtt textiliából integrált szájmászkkal, maximális higiéniai követelményeket igénylő környezetben való használatra szolgál

ANYAGA
polypropylen

MÉRETEK uni
CSOMAGOLÁS
1 tasak - 50 db.
1 karton - 1000 db.

megr. sz.

H9070/B

SZÁJMASZK VZ70110

Fehér szájmaszk dupla kötőszalaggal, három hajtás.

ANYAGA
100 % pamut

MÉRETEK
uni

megr. sz.

VZ70110



ARDON®LAURA

Egyszer használatos kötény.

ANYAGA
polietilén

MÉRETEK
120 x 70 cm

CSOMAGOLÁS
1 tasak - 100 db.
1 karton - 1000 db.

szín	megr. sz.
fehér	H4044
kék	H4057

ARDON®STEVE

Fehér polietilén köpeny, vastagsága 30 mikron, csatos rögzítésű

ANYAGA
polietilén

MÉRETEK
uni

CSOMAGOLÁS
1 tasak - 10 db.
1 karton - 200 db.

megr. sz.
H4043

ARDON®SYLVIE

Polipropilén köpeny 40 g/m², négy patentgombos zárás, elasztikus mandzsetták, + 2 zseb.

ANYAGA
polipropilén, 40 g/m²

MÉRETEK
M - 2XL

CSOMAGOLÁS
1 tasak - 1 db.
1 karton - 50 db.

megr. sz.
H4040





ARDON®PEPE

Polipropilén köpeny, 40 g/m², cipzárás zárás, elasztikus, mandzsetták, 2 zseb.

ANYAGA
polipropilén, 40 g/m²

MÉRETEK **CSOMAGOLÁS**
L - 2XL 1 tasak - 1 db.
1 karton - 50 db.

megr. sz.

H4041

ARDON®MIKE

Polietilén köpeny esőbe, fejen áthúzva vehető fel.

ANYAGA
polietilén

MÉRETEK **CSOMAGOLÁS**
uni 1 tasak - 1 db.
1 karton - 200 db.

megr. sz.

H4052/W

ARDON®ANDREW

Fehér overál elasztikus kapucnival, rugalmas mandzsetták és derék, cipzárás rögzítésű.

ANYAGA
polipropilén, 40 g/m²

MÉRETEK **CSOMAGOLÁS**
M - 3XL 1 tasak - 1 db.
1 karton - 50 db.

megr. sz.

H4042





WEESAFEPRO WL-P 5B/6B

Fehér egyszer használatos védő overall, III. kategóriájú személyes munkavédelmi segédeszköz. Háromrészes elasztikus kapucni, mandzsetták és derék, az öltözést megkönnyítő kétirányú cipzár. Védi a felhasználót a szilárd részecskék, folyadékok, radioaktív részecskék ellen, antisztatikus. Alkalmos viselet antisztatikus töltés miatt robbanásveszélyes környezetben, autó-, gép- és vegyiparimunkák során

ANYAGA
polietilén

SZABVÁNYOK
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (TYPE 5B)
EN 13034:2005 + A1:2009 (TYPE 6B)
EN 14126:2003
EN 1073-2:2002
EN 1149-5:2008

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK **CSOMAGOLÁS**
M - 3XL 1 tasak - 1 db.
 1 karton - 50 db.

ARDON®GUARD

Eldobható védő overál rugalmas kapucnival, rugalmas mandzsettákkal és derékkal, zárás hajtókával fedett cipzárral, a részecskék elleni védelem és a részleges fröccsenés vagy permetezés elleni védelemre szolgál, alkalmas, robbanásveszélyes környezetben, gépiparban, gépjárműiparban és vegyiparban való munkavégzésre.

ANYAGA
3-rétegű vízálló anyag SMS®, 60 g/m² antisztatikus kezeléssel

SZABVÁNYOK
EN 13034: 2005+A1:2009 (TYPE 6B)
EN 13982-1:2004+A1:2010 (TYPE 5B)
EN 1149-5:2008
EN 1073-2:2002

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK **CSOMAGOLÁS**
L - 3XL 1 tasak - 1 db.
 1 karton - 50 db.

megr. sz.

H9097

megr. sz.

H4053



ARDON®MAXSHIELD - 5B/6B

Eldobható antisztatikus védőruha, CE III kategória, 5B/6B típus. Mikroporózus, páraáteresztő réteg, öntapadó cipzár fedél, az ujjak, a nadrágszár, a derék és a kapucni rugalmas végződésével, véd a radioaktív részecskék és fertőző ágensek, folyadékfröccsenések és veszélyes por behatolása ellen, ez a védőruha a gyógyszeriparban, a vegyiparban, az agrokémia vagy az építőiparban használható.

ANYAGA

nem szótt PP + PE

SZABVÁNYOK

EN 13034/05+A1/09 (TYPE 6B)
EN ISO 13982 - 1/05+A1/09 (TYPE 5B)
EN 1149 - 5:2008
EN 1073-2:2002
EN 14126:2003 +AC:2004

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

M - 3XL

CSOMAGOLÁS

1 tasak - 1 db.
1 karton - 50 db.

ARDON®MAXSHIELD - 5B/6B

Eldobható védő overál antisztatikus tulajdonságokkal, elasztikus kapucnival, elasztikus mandzsetta és derékrész, cipzáras fedett záródás, a hüvelykujj hurkok megakadályozzák az ujjak felgördülését, rendkívül ellenálló a vegyszerek behatolásával szemben, véd a nyomás alatt lévő folyadékok, folyékony aeroszolok behatolásától, a részecskék által okozott radioaktív szennyeződéstől (1. szint), védelmet nyújt a levegőben szálló szilárd részecskék ellen, védelmet nyújt a vérrel terjedő baktériumok és kórokozók ellen, valamint a fertőző vírusok behatolása ellen, ez a folyadékot át nem eresztő overál nagyon jól ellenáll a kopásnak, szakításnak, átszúrásnak és húzófeszültségnek, alkalmas robbanásveszélyes környezetben, gépiparban, autóiparban és vegyiparban, petrokémiai és finomítói munkákhoz, tartálytisztításnál.

ANYAGA

nem szótt PP + PE

SZABVÁNYOK

EN 13034:2005+A1:2009 (TYPE 6B)
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (TYPE 5B)
EN 1149-5:2018 EN 14126:2003+AC:2004
EN 1073-2:2002
EN 14605:2005+A1:2009 (TYPE 3B/4B)

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

M - 3XL

CSOMAGOLÁS

1 tasak - 1 db., 1 karton - 25 db.

megr. sz.

H9093

megr. sz.

H9089



TYVEK CLASSIC XPERT

Fehér eldobható védő overál Tyvek® anyagból (nem szövött polietilén), nagyon hatékony gátat képez a folyadékok és részecskék ellen, ugyanakkor a levegő átteresztő és vízgőz átteresztő marad, háromrészes kapucni, rugalmas derék, mandzsetta és boka, csappantyúval fedett cipzár, antisztatikus, szilikonmentes, alkalmas az elektrosztatikus töltés miatti keletkezhető robbanásveszélyes környezetben való munkavégzésre, alkalmas mikroelektronika, autóipar, gépgyártás, vegyipar valamint ipari tisztítás területeken történő munkavégzésre.

ANYAGA

Tyvek® (nem szövött polietilén)

SZABVÁNYOK

EN 13034:2005+A1:2009
EN 139821/05+A1/09
EN 1073 -2:2002
EN 14126 -2003+AC:2004
EN 1149-5:2008

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

M - 2XL

CSOMAGOLÁS

1 tasak - 1 db.,
1 karton - 100 db.

megr. sz.

H9001

4520

Eldobható védőruházat a III. C kategóriájú kapucnival, légáteresztő, csökkenti a nem kívánt felmelegedést, antisztatikus réteggel, minimálisan eresztő szálakkal, kétirányú cipzárral, rugalmas ruhaujj, nadrág és derék végződésekkkel, 3 részes kapucni a többi védőfelszereléssel való jobb kompatibilitás érdekében, enyhe folyadék fröccsenés (6. típus), veszélyes por (5. típus) elleni védelemre szolgál, alkalmazás az aszbest mentesítés, szigetelés felhelyezés, az építőiparban, fedőanyagok szórása, könnyű gépipari berendezések tisztítási munkáknál.

ANYAGA

légáteresztő anyag SMS alapon antisztatikus felülettel

SZABVÁNYOK

EN 1073-2:2002
EN 1149-5:2008
EN 13034:2005+A1:2009
EN13982-1:2004+A1:2010

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

M - 2XL

CSOMAGOLÁS

1 tasak - 1 db.
1 karton - 20 db.

megr. sz.

H9022

4515

Eldobható védőruházat a III. C kategóriájú kapucnival, légáteresztő, csökkenti a nem kívánt felmelegedést, antisztatikus felület nélkül, kétirányú hajtókás cipzárral, a ruhaujjak, nadrág, kapucni és derék végződése rugalmas, enyhe folyadék fröccsenés (6. típus), veszélyes por (5. típus) elleni védelemre szolgál, alkalmazás az aszbest mentesítés, szigetelés felhelyezés, az építőiparban, fedőanyagok szórása, könnyű gépipari berendezések tisztítása munkáknál.

ANYAGA

légáteresztő anyag SMS alapon antisztatikus felülettel

SZABVÁNYOK

EN 1073-2:2002
EN 1149-5:2008
EN 13982-1:2004+A1:2010

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

M - 2XL

CSOMAGOLÁS

1 tasak - 1 db.
1 karton - 20 db.

megr. sz.

H9035



4530

Egyszer használatos ruházatot kapucnival CE III kategória, légáteresztő, csökkenti a nem kívánt felmelegedést, antisztatikus felület, kétirányú hajtókás cipzárral, a ruhaujjak, nadrág, kapucni és derék végződése rugalmas, megerősített lágyéki rész a nagyobb ellenállóképesség érdekében, I. kategóriás csökkentett éghetőségi index, enyhe folyadék fröccsenés (6. típus) elleni védelemre szolgál, veszélyes por ellen (5. típus), alkalmazás az cementgyártás, csiszolás és tisztítás, olaj- és gázipari, könnyű gépipari berendezések tisztítása, azbeszt-mentesítés, szigetelés felhelyezése, festés és díszítési munkáknál.

ANYAGA

légáteresztő anyag SMS alapon antisztatikus felülettel

SZABVÁNYOK

EN 1073-2:2002 1, EN 1149-5:2008
EN 13034:2005+A1:2009
EN 13982-1:2001+A1:2010
EN 14116:2008

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

M - 2XL

CSOMAGOLÁS

1 tasak - 1 db.,
1 karton - 20 db.

megr. sz.

H9028



4532+

Eldobható védőruházat a III. CE kategóriájú kapucnival, légáteresztő, csökkenti a nem kívánt felmelegedést, antisztatikus felület nélkül, kétirányú hajtókás cipzárral, a ruhaujjak, nadrág, kapucni és derék végződése rugalmas, megerősített lágyéki rész a nagyobb ellenállóképesség érdekében, a speciális kidolgozás biztosítja az alkoholokkal szembeni ellenállást és az olajokkal és hígítókkal szembeni megnövelt ellenállást, enyhe folyadék fröccsenés (6. típus), veszélyes por (5. típus) elleni védelemre szolgál, alkalmazás a cementgyártásnál és a könnyű gépészeti berendezések tisztításánál.

ANYAGA

légáteresztő anyag SMS alapon antisztatikus felülettel

SZABVÁNYOK

EN 1073-2:2002 1
EN 1149-5:2008
EN 13034:2005+A1:2009
EN 13982 - 1:2004+A1:2010

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

M - 3XL

CSOMAGOLÁS

1 tasak - 1 db.,
1 karton - 20 db.

megr. sz.

H9044



4535

Eldobható védőruházat a III. CE kategóriájú kapucnival, légáteresztő, minimális száleresztéssel, megerősített betét, kétirányú cipzár hajtókával, a ruhaujjak, nadrág, kapucni és derék végződése rugalmas, egyesíti a rezisztens elülső rész kiváló kémiai gátját a háton lévő kék rész légáteresztésével és kényelmével, amely enyhe folyadék fröccsenés (6. típusú) és veszélyes por (5. típusú) elleni védelemre szolgál, alkalmazás a könnyű gépészeti berendezések tisztításához.

ANYAGA

laminát mikroporozus szövet

SZABVÁNYOK

EN 1073-2:2002 1
EN 1149-5:2008
EN 13034:2005+A1:2009
EN 13982 - 1:2004+A1:2010

PIKTOGRAMOK



MÉRETEK

M - 3XL

CSOMAGOLÁS

1 tasak - 1 db.,
1 karton - 20 db.

megr. sz.

H9036

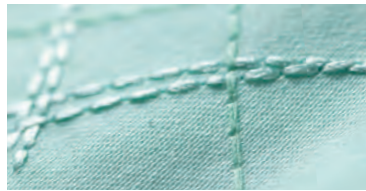
munkaruházat





n

nők



ARDON®JASVENA NŐI NADRÁG

Exkluzív női elasztikus nadrág megemelt derékkal, kifejezetten nők részére tervezve. A rugalmas betétekkel ellátott szélesebb öv technológiájának köszönhetően tökéletesen illeszkedik az alakhoz, a kifinomult 3D SLIM FIT szabású elasztikus anyaggal együtt tökéletesen alkalmazkodik a különböző típusú alkathoz, a pamut stretch anyag könnyű és lélegző, nagyon jól felszívja a nedvességet, amit különösen a nyári hónapokban lehet értékelni, 2 elülső benyúlós zseb dízajnos varrással, hátsó zsebek modern farmer szabással, hímzéssel kiegészítve, megerősítő dekorszegecsekkel.

ANYAGA

Anyaga: 65% pamut, 33% poliészter, 2% elasztán, 240 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



STRETCH

BREATHABLE

3D
SILHOUETTE

nagyon puha, kellemes szövet, kényelmet a nedvességfelvő képesség garانتálja, az anyag nagy rugalmassággal rendelkezik, memória kapacitással

ADN®
agpurex

BIZONYLAT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK
36 - 54

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
menta	H2352
fekete	H2351
fehér	H2350



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

SLIM FIT

ADN®
agpurex



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



ARDON®FLORET NADRÁG

Női munkanadrág, ergonomiailag szabott anatómiai alakú térd, elasztikus anyag. Elülső zsebek, farzsebek hajtókával, multifunkcionális dupla zseb az oldalán, elől cipzárás zseb. A hátsó részen emelt öv, rugalmas derék, fényvisszaverő elemek, dupla berakás - a nadrág hossza meghosszabbítható akár 5 cm-el.

ANYAGA

Felső 64 % poliészter, 33 % pamut, 3 % elasztán, anyagréteg: 260 g/m²

TANÚSÍTVÁNY

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

32-54

KARBANTARTÁS



szín	testmagasság 164-180 cm
fekete-rózsaszín	H6301
fekete-kék	H6302

a nadrág hossza meghosszabbítható akár 5 cm-el



STANDARD
100
PG020 128167
OET1

COMFORT FIT

STRETCH



REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE





ARDON®COOL TREND NŐI KABÁT

Klasszikus szerelő női munka kabát, erős, jó minőségű anyag, fedett cipzár, állítható ujjszélesség, kontrasztos nyereg, tépőzáras mellzsebek, zseb mobilnak, két alsó cipzáras zseb, zseb a bal karon, fényvisszaverő kiegészítővel, hely a cégi logó nyomtatására.

ANYAGA

Felső 100 % pamut,
anyagréteg: köper kötés, kb.
260 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

H8190 XS-4XL

H8193 XS-4XL

H9132 XS-5XL

A tiszta pamut
3 - 5%-kal zsugorodhat.

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
zöld	H8193
kék	H8190
szürke-narancs-sárga	H9132



STANDARD
100
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT



REFLECTIVE



100 %
COTTON



3D SILHOUETTE



Cool Trend



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PGO20 128167
OET1

REGULAR FIT



REFLECTIVE



100 %
COTTON



3D SILHOUETTE

ARDON®COOL TREND DERÉKNADRÁG

Klasszikus női sportos szabású szerelónadrág, cipzáras és gombos záródás, gumi a derékban a kényelmes viselés érdekében, nyereg és két hátsó zseb, erősített térdrészt, fényvisszaverő kiegészítők, oldalsó multifunkcionális szerszámzseb a nadrágszáron, övvel együtt.

ANYAGA

Felső 100 % pamut,
anyagréteg: köper kötés, kb.
260 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

H8191,

H8194: 36-58

H9101: 36-64

A tiszta pamut 3 - 5%-kal zsugorodhat.

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.

Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
zöld	H8194
kék	H8191
szürke-narancssárga	H9101



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT

REFLECTIVE



100%
COTTON



3D
SILHOUETTE



MÉRETEK

H8192,
H8195: 36-58
H8132: 36-64
A tiszta pamut 3
- 5%-kal zsugo-
rodhat.

szín	megr. sz.
zöld	H8195
kék	H8192
szürke-narancs- sárga	H8132

**ARDON®COOL TREND
KANTÁROS NADRÁG**

Klasszikus női sportos szabású szerelónadrág, cipzáras és gombos záródás, gumí a derékban a kényelmes viselés érdekében, nyereg és két hátsó zseb, 2 mellzseb, erősített térdrészt, fényvisszaverő kiegészítők, oldalsó multifunkcionális szerszámzseb a nadrágszáron.

ANYAGA

Felső 100 % pamut,
anyagréteg: köper kötés, kb.
260 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 –
Védőruházat, általános
követelmények

KARBANTARTÁS

Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.





STANDARD
100
PG020 128167
OET1

COMFORT FIT

REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE





ARDON®4TECH SZERELŐ KABÁT

Szerelő kabát női sziluettben, cipzáros mellzseb, fedett mellzseb, anatómiailag osztott részek, erősített nyereg 600D PES Oxford, a mandzsetta kényelmes összehúzása, fényvisszaverő szegély, 3 alsó zseb.

ANYAGA

Felső 65 % poliészter, 35 % pamut,
anyagréteg: köper kötés, kb., 240 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat,
általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

S-5XL

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
kék	H9408
szürke	H9316



STANDARD
100
PG020 128167
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



ARDON®4TECH DEREKAS NADRÁG

Női szabás, 2 elülső zseb, 2 rátett hátsó zseb, multifunkcionális szerszámzseb, dupla térdrés, zseb a térdvédő behelyezésére, öv nélkül.

ANYAGA

Felső 65 % poliészter, 35 % pamut,
anyagréteg: köper kötés, kb., 240 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat,
általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

36-58

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.
Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
kék	H9409
szürke	H9317





ARDON®4TECH KANTÁROS NADRÁG

Női szabás, rugalmas kantár, cipzáras mellső zseb, 2 elülső zseb, 2 hátsó zseb, multifunkcionális szerszámzseb, dupla térdrész, zseb a térdvédő behelyezésére.

ANYAGA

Felső 65 % poliészter, 35 % pamut,
anyagréteg: köper kötés, kb., 240 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat,
általános követelmények

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

KARBANTARTÁS



36-58

Mossa elkülönítve.

Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
kék	H9410
szürke	H9318



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



KLASIK



100 %
COTTON



ARDON®KLASIK

Szerelőöltöny 100 % pamutból, 245 g/m².
Kabát gallérral, gombos záródással, varrott zsebekkel.

ANYAGA

Felső
anyagréteg:

100 % pamut,
245 g/m²

MÉRETEK

H5131: 40-64
H5115: 42-64
H5124: 42-64

KARBANTARTÁS



szabás

megr. sz.

kabát

H5131

derékig érő nadrág

H5115

kantáros nadrág

H5124





100 %
COTTON

ARDON®ELIN/SANDER

Twill női hosszú ujjú köpeny, gombolás gombokkal, gallérral, felvarrott zsebekkel. Női fehér deréknadrág.

ANYAGA

Köpeny: kék: 100 % pamut, 245 g/m²
fehér: 100 % pamut, 190 g/m²
Nadrág 100 % pamut, 190 g/m²

MÉRETEK

40-62

KARBANTARTÁS



megr. sz.

ELIN kék H7049

ELIN fehér H7047

SANDER WOMAN H7054

munkaruházat





gyermek



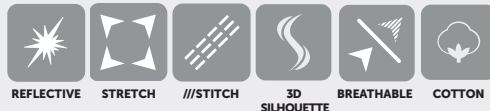
ARDON®4XSTRETCH® GYEREKNADRÁG

Speciális Amalytton® anyagból készült stretch pamut gyereknadrág, biztosítja a pamutszövet fokozott szilárdságát és tartósságát, miközben megőrzi a rugalmasság érzését és a természetes anyag minden előnyét, mint például a légáteresztő képességet és a kellemes viselet érzését. Extra tartós szuperelasztikus Tabiflex® anyag a terhelte részekben. A nadrág rendkívül ergonomikus és funkcionális SLIM FIT szabással rendelkezik, amely kiemeli a sziluettet, beleértve az anatómiai formázott térdkialakítást a mozgás maximális szabadságához. A térdrészt strapabíró Oxford anyaggal van megduplázva, vízlepergető felülettel. A nadrág derékbőrsége állítható, és számos hasznos zsebbel van felszerelve. Hátsó részt a nyereg és 2 zseb alkotja, a jobb hátsó zseb fedett, gombolható. A nadrág alsó szegélye Oxford anyaggal van megerősítve a kopás ellen. A fokozott biztonságról az elülső és a hátlaton elhelyezett fényvisszaverő szalagok és a hi-vis tartozékok gondoskodnak. A nadrág felhajtása könnyű, 5 cm-es hosszabbítást tesz lehetővé.

ANYAGA

- Anyaga A: 98 % pamut, 2 % elasztán, Amalytton®, vászon szövés, cca 250 g/m²
- Anyaga B: 65 % poliészter, 35 % pamut
- Anyaga C: 100 % poliészter - Oxford
- Anyaga D: 88 % nylon, 12 % spandex, Tabiflex®

TECHNOLÓGIA



Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt

AMALYTTON®

speciális szövésű, teljesen rugalmas, légáteresztő pamutszövet

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

98 - 152

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H6143
kék	H6140
szürke	H6144
sötétszürke	H6142



ARDON *kids*



STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ANALYTTON'



REFLECTIVE



STRETCH



//STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



SLIM FIT



ARDON®TRENDY KIDS PÓLÓ

Rövid ujjú póló, kiváló minőségű, elasztikus stretch anyagból, dupla szegéllyel az ujjrészen és a nyakkivágásban, karcsú, hosszabb szabás.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 95 % fésült pamut,
5 % elasztán, 180 g/m²

MÉRETEK

98-176

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H13194
zöld	H13195
kék	H13196
sötétkék	H13193
fekete	H13192
szürke	H13190
fehér	H13197





ARDON®COOL TREND KIDS

Gyermek munkásnadrág kantárral, fényvisszaverő elemekkel, vidám színekombinációkban.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, 260 g/m²

MÉRETEK

98 - 152

szín	megr. sz.
kék-sárga	H8700
kék-piros	H8702

ARDON®ALEX JUNIOR

Gyermek fényvisszaverő mellény 100 % poliészterből, két fényvisszaverő csík, két méretben, S méret darázs nyomtatott képével, M méret nyomtatás nélkül, sárga/narancssárga szín kontrasztos szegéllyel.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter, 120 g/m²

MÉRETEK

S, M

SZABVÁNYOK

EN 1150: 1999 Jóláthatósági ruha nem professzionális használatra, EN ISO 13688: 2013 Védőruházat – Általános követelmények

szín	megr. sz.
narancssárga	H2068
sárga	H2069



FÉNYVISSZAZERŐ SZALAG

A szalag elsősorban gyalogosok és más közúti közlekedők számára készült, retroflexió esőben kb. 30 min

ANYAGA

fényvisszaverő PVC fólia, fém válogatott követelmények bekattanó szalag, szürke fólia az EN 13356 szerint

MÉRETEK
4 x 43 cm

SZABVÁNY

válogatott követelmények az EN 13356 szerint

megr. sz.
H8908



ARDON®JOJO

Gyermek kesztyű, 5-7 éves méret - 3/4 mártott, 8-11 éves méret - 1/2 félig mártott.

ANYAGA

nylon, latex hab

MÉRETEK
5-7 é., 8-11 é.

megr. sz.

A8023

outdoor
ruházzat

02









outdoor ruházat

FÉRFIAK

trikó

- 246 rövidujjú trikó
- 255 troyer
- 256 hosszúujjú póló

ingek

- 252 ingpólók
- 258 flanel ingek

mellények

- 264 funkcionális mellények
- 266 fleece mellények
- 270 softshell mellények
- 274 téli mellény

melegítő felső

- 280 funkcionális melegítő felső
- 288 kenguruzsebes pulóver
- 292 fleece felső
- 301 téli fleece felső
- 302 kombinált felső

kabátok

- 306 hybrid kabátok
- 308 stretch softshell kabát
- 310 softshell kabát
- 320 téli softshell kabát
- 326 téli kabátok

nadrágok

- 333 softshell nadrág
- 338 melegítőnadrág
- 340 funkcionális alsónemű

NŐK

- 348 rövidujjú trikó
- 350 ingpólók
- 351 fleece mellények
- 352 kenguruzsebes pulóver
- 354 fleece felső
- 359 softshell kabát
- 362 nadrágok
- 364 melegítőnadrág

GYERMEK

- 372 rövidujjú trikó
- 368 funkcionális melegítő felső
- 370 nadrágok

KIEGÉSZÍTŐK

373

outdoor
ruházzat





férfiak





GYEREK

PÓLÓ

old. 372



STANDARD
100
PO020 200752
OET1

SLIM FIT

SOFT
COTTON



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE





ARDON®TRENDY PÓLÓ

Rövid ujjú póló, kiváló minőségű, elasztikus stretch anyagból, dupla szegéllyel az ujjrészen és a nyakkivágásban, karcsú, hosszabb szabás.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 95 % fésült pamut, 5 % elasztán, 180 g/m²

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS

H13180,

H13181, XS - 5XL

H13186

H13187 2XS - 7XL



szín	megr. sz.	szín	megr. sz.
piros	H13183	khaki	H13185
kék	H13188	barna	H13184
közepes kék royal	H13189	antracitszürke	H13187
sötétkék	H13186	fekete	H13180
zöld	H13182	fehér	H13181

NŐI

PÓLÓ

old. 348

STANDARD
100
PG020 200752
OETI

COMFORT FIT

SILICONE
COATINGSOFT
COTTON

BREATHABLE



3D SILHOUETTE



ARDON®LIMA PÓLÓ

Rövid ujjú póló, gömbölyű kivágás. A szövetet szilikonkezeléssel finomították, amely puhítja a felületet, fényt ad és meghosszabbítja a termék élettartamát.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, 160 g/m²

MÉRETEK

H13007

H13001 XS-5XL

H13003

H13004 XXS-7XL

H13161 S - 3XL

H13170

H13171 S - 5XL

egyéb XS - 4XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.	szín	megr. sz.
1 sárga	H13006	13 világos khaki	H13160*
2 narancssárga	H13009	14 khaki	H13164
3 élénkvrörös	H13161	15 barna	H13165
4 piros	H13002	16 szürke-melírozott	H13008
5 sötét piros	H13163	17 szürke	H13145
6 világos kék	H13144	18 antracit	H13162
7 opál kék	H13166	19 fekete	H13007
8 kék	H13149	20 fehér	H13001
9 közepes kék royal	H13004		* végkiárusítás
10 navy	H13003		
11 világos zöld	H13146		
12 zöld	H13005		
		hosszított pólóméretek	megr. sz.
		9 közepes kék royal	H13170
		19 fekete	H13171







ARDON®4TECH PÓLÓ

Jó minőségű póló rövid ujjú az ARDON® 4TECH termékcsoportból, dupla szegély.


ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, kb. 160 g/m²

MÉRETEK

H9311,
H9312: S - 4XL
H9328: S - 3XL

KARBANTARTÁS


A tiszta pamut
3 - 5 %-kal
zsugorodhat.

szín	megr. sz.
kék	H9311
szürke	H9312
fekete	H9328



REKLÁMTEXTIL



ARDON®ZIDYN INGPÓLÓ

Előmosott pamutból készült férfi póló, mely jobban ellenáll a színes mosásnak, de különösen csökkenti a mosás utáni zsugorodást. A piké minőségű pólót az ujjzegélyen használt dizájnelemes gallér egészíti ki, a gombsor díszvarrással megerősített, az alsó szegély meghosszabbított hátrésszel és oldalsó hasítékokkal, az ujjak modern szabása kiemeli a vállak formája. A szövetet szilikonkezeléssel finomították, amely puhítja a felületet, fényt ad és meghosszabbítja a termék élettartamát. A póló csak egy kis méretű, nyakba varrt címkével van felszerelve, amely az anyagra és a gondozásra vonatkozó információkat tartalmazza, a címke könnyen eltávolítható a ruhadarabról. Az egyszínű ZERO LABEL dizájnnak köszönhetően a póló ideális termék reklámtextileknek, valamint saját kreatív dizájn megalkotásához.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % piké pamut, 200 g/m²

TECHNOLÓGIA



SILICONE
COATING

100 %
COTTON

BREATHABLE

3D
SILHOUETTE

ZERO
LABEL

MÉRETEK

S - 5XL

KARBANTARTÁS



A méret kiválasztásakor vegye figyelembe, hogy a tiszta pamut termékek mosáskor 3-5% -kal összemehetnek

szín	megr. sz.
piros	H13286
kék	H13285
közepesen királykék	H13284
sötétkék	H13283
sötétszürke	H13282
fekete	H13280
fehér	H13281



OEKO
TEK[®] STANDARD
100
PG020 200752
OET1

COMFORT FIT



SILICONE
COATING



100 %
COTTON



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



ZERO LABEL





OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 198789
OET1

SLIM FIT

BREEFFIDRY

STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE
RESISTANT



3D SILHOUETTE



ARDON®BREEFFIDRY FUNKCIONÁLIS TROYER

A funkcionális stretch troyer álló gallérral könnyű, rugalmas és légáteresztő ARDON®BREEFFIDRY anyagból készült, amely könnyen továbbítja a test verejtékét a felszín felé. A belső oldala fésült, kellemes tapintású, a külső oldala sima egy speciális csomósodásgátló kezeléssel, amely meghosszabbítja az élettartamát. A Troyer vonzza a figyelmet a mellkasi cipzárás zsebek dinamikus vonalaival, praktikus szabású cipzárás záródással és állvédelemmel rendelkezik, a felálló gallérnak köszönhetően melegen tartja a nyakat, ezen kívül még két alsó cipzárás zsebbel is rendelkezik. A Troyer tökéletesen alkalmazkodik minden mozdulathoz az ergonomikus karcsú szabásnak és előformázott ujjainak köszönhetően. Alkalmas igényes munkához, sportoláshoz és szabadtéri tevékenységekhez.

ANYAGA

Felső 95 % poliészter csiszolt,
anyagréteg: 5 % spandex, 270 g/m²

TECHNOLÓGIA ARDON®BREEFFIDRY

rendkívül funkcionális, kiváló ellenálló képességű, szellőző anyag izzadságelvezetéssel, négyirányú rugalmasságának köszönhetően kiválóan alkalmazkodik a mozgáshoz

MÉRETEK

H9775 XS - 4XL
H9776 S - 4XL
H9777 S - 4XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H9780
zöld	H9779
királykék	H9778
sötétkék	H9776
sötétszürke	H9777
fekete	H9775
fehér	H9781



ARDON®CUBA PÓLÓ

Hosszú ujjú póló, gömbölyű kivágás.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, 160 g/m²

MÉRETEK

S - 4XL
H13013 XS - 5XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H13012
kék	H13224
királykék	H13225
sötétkék	H13013
szürke-melírozott	H13018
antracit	H13222
fekete	H13017
fehér	H13011



COMFORT FIT



STANDARD
100
PG620 200752
OETI

SOFT
COTTON



BREATHABLE





STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 200732
OET1

COMFORT FIT

OPTIFLANNELS

BREATHABLE



SOFT
COTTON



DRY AIR



3D SILHOUETTE



ARDON®OPTIFLANNELS SZÍNES ING

Az ing kellemes, puha ARDON® OPTIFLANNELS flanelből készül, amely garantálja a légyságot, a rugalmasságot és egyúttal az szilárdságot. Nagyon jó izzadságfelvívó képességgel és légáteresztő képességgel rendelkezik, kellemes tapintású és az érzékeny bőr is jól tolerálja. Teljes hosszúságban gombolású szegély, formatervezett mellzseb, gombos mandzsettával végződő ujjak, az ing hátsó részének hossza speciálisan módosítva a hátvédelem érdekében, kidolgozott részletek, a kényelmes és tetszetős COMFORT szabás tökéletesen kiegészíti az alak sziluettjét.

ANYAGA

Felső 100 % pamut szőtt fésült anyagréteg: flanel, 150 g/m²

TECHNOLÓGIA

ARDON®OPTIFLANNELS®

kellemes és rugalmas flanel kiváló nedvszívó- és szellőzőképességgel és stabilitással

MÉRETEK

S - 4XL
(H9747: S - 5XL)

A tiszta pamut
3 - 5%-kal
zsugorodhat.

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H9751
zöld	H9750
kék	H9748
királykék	H9752
szürke	H9749
fekete	H9747



MIX & MATCH

NADRÁCTARTÓ

old. 377







STANDARD
100
FIBRE 200752
OETI

COMFORT FIT

BREATHABLE



100%
COTTON



3D SILHOUETTE



ARDON®URBAN+ FLANEL ING

Pamut ing, nyomtatott mintával az URBAN kollekciónból, fésűlve a színén, zseb az elülső részen, gombolás gombokra, az ujjak gombos mandzsettára

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, 140 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

S - 4XL
H20091: XS - 5XL
H20090: S-5XL

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve.

A méret kiválasztásakor vegye figyelembe, hogy a tiszta pamut termékek mosáskor 3-5% -kal összehajthatnak

szín	megr. sz.
piros	H20089
zöld	H20092
khaki	H20093
barna	H20094
kék	H20088
sötétkék	H20091
szürke	H20095
fekete	H20090



BREATHABLE



100% COTTON



ARDON®JONAH FLANEL ING

Flanel ing, gombos kivitel.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, 140 g/m²

MÉRETEK

39-40, 41-42, 43-44,
45-46, 47-48

KARBANTARTÁS



A tiszta pamut 3 - 5%-kal zsugorodhat.

szín	megr. sz.
piros	H13086
kék	H20086



BREATHABLE



100 %
COTTON



WINTER



ARDON®JONAH TÉLI FLANEL ING

Téli flanel ing, gombos rögzítés, bő fazon, zseb.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, 140 g/m²

MÉRETEK

S-3XL

KARBANTARTÁS



A tiszta pamut 3 - 5%-kal zsugorodhat.

szín	megr. sz.
------	-----------

kék	H20087
-----	--------



ARDON®BREEFFIDRY MELANGE FUNKCIONÁLIS MELLÉNY

A melange megjelenésű funkcionális mellény kiváló mozgáskényelmet nyújt a remek sziluettnek és az ergonomiai formájú, meghosszabbított hátsó résznek köszönhetően. A mellény két tágas cipzárás zsebbel és egy dizájnos cipzáros mellzsebbel rendelkezik. Praktikus szabás cipzárral, állvédelemmel, az álló gallérnak köszönhetően melegen tartja a nyakat. Az alsó szegély lehetővé teszi a méret szabályozását a stoppereknek köszönhetően. A mellény belseje nagyon kellemes, puha anyagból készült. A speciális ARDON®BREEFFIDRY anyag egyszerű viseletet garantál a kiváló légáteresztő képességnek, a kopásállóságnak és a tökéletes izzadságelvezetésnek köszönhetően. A ARDON®BREEFFIDRY anyag funkcionálisát elsősorban a meleg megőrzése és a nedvesség elvezetése határozza meg. A gyorsan száradó tulajdonság lehetővé teszi a használatot kedvezőtlen éghajlati viszonyok között is aktív munka, sport és szabadidő alatt.

ANYAGA

Felső 100 % poliészter,
anyagréteg: 300 g/m²

TECHNOLÓGIA ARDON®BREEFFIDRY

rendkívül funkcionális, kiváló ellenállóképességű, szellőző anyag izzadságelvezetéssel, négyirányú rugalmasságának köszönhetően kiválóan alkalmazkodik a mozgáshoz

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H9768
zöld	H9767
kék	H9769
sötétkék	H9766
sötétszürke	H9765



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 198789
OETI

SLIM FIT

BREEFFIDRY

STRETCH



FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE
RESISTANT



3D SILHOUETTE





STANDARD
100
PG020 198789
OETI

WINDPROOF



FLAT SEAM



BREATHABLE



CREASE
RESISTANT



3D SILHOUETTE





ARDON®MARTIN FLEECE MELLÉNY

Férfi fleece mellény állógallérral, cipzáras, 1 cipzáras mellzseb és 2 alsó cipzáras zseb, lapos varrással, kiválóan kidolgozott szabás.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter fleece, 280 g/m²

MÉRETEK

S - 4XL
H2184 XS - 5XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.	szín	megr. sz.
piros	H2188	barna	H2169
zöld	H2189	sötétszürke	H2184
kék	H2101	antracit	H2185
közepes kék	H2186	fehér	H2187
royal	H2186		
sötétkék	H2168		





OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 198789
OETT

WINDPROOF



BREATHABLE



CREASE
RESISTANT



WINTER



ARDON®POLAR 450 MELLÉNY

Férfi téli fleece mellény állógallérral, cipzáras, 1 mell- és 2 alsó cipzárás zseb, anatómiai formázott, fém cipzárok, meleg és kellemes viselet.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter fleece, 450 g/m²

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS



megr. sz.

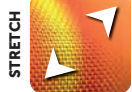
H9433



BSCI CERTIFIED

ElasticTech®

SLIM FIT



ARDON®SIMHIT SOFTSHELL MELLÉNY

Az ARDON®SIMHIT férfi mellény az ElasticTech® active technológiának köszönhetően nagyon szellős és széltszító. Az anyag az ergonomikus szabással kombinálva biztosítja a rugalmas mozgást. Mellkasi cipzáras zseb, 2 benyúlós zseb, egybefüggő alulvarrott cipzárral, állvédelemmel. A mellény sportoláshoz, munkához és szabadidőhöz is alkalmas. A mellény diszkrét kialakítása alkalmas a céglogó és nyomat elhelyezésére.

ANYAGA

Felső 96 % poliészter,
anyagréteg: 4 % elasztán, 310 g/m²

TECHNOLÓGIA

ElasticTech®

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat,
általános követelmények

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS



max. 25x, ne használjon
öblítőszer

szín **megr. sz.**

fekete H5970







COMFORT FIT



ARDON®VISION SZOFTSHELL MELLÉNY

Softshell mellény, szélálló és légáteresztő az ElasticTech technológiának köszönhetően, fleece belső rész, elasztikus és könnyű funkcionális anyag, 3 cipzáros zsebbel, belső összehúzású alsó szegély, fényviszszaverő elemek, dekoratív nyomtatás.

ANYAGA

Felső 100 % poliészter, 285 g/m²,
anyagréteg: mechanical stretch

TECHNOLÓGIA



SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat,
általános követelmények

MÉRETEK

H9176
H9177 S - 4XL
H9137
H9175
H9136 XS - 5XL
H9199

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H9177*
zöld	H9137
kék	H9176*
sötétkék	H9136
fekete és sárga	H9199
fekete-narancssárga	H9175

* végkiárusítás





Minden softshell dzsekinek biztosítania kell használója számára az olyan alapvető tulajdonságokat, mint a szélállóság, víztaszítás, légáteresztés és kényelmes viselés. Választhat membrán nélküli softshellt, amely jól lélegzik, kiválóan ellenáll a szélnek és nagyon könnyű. Ezt a változatot kínálja a BREEFFIDRY softshell dzseki vagy a VISION dzseki.

A másik választási lehetőség a membrános softshell, amely kombinálja a százszázalékos szélállóságot, a vízállóságot és a szellőzést. A piacon sok olyan softshell dzseki van, amelyek a magas vízállóságot a gyenge szellőzőképesség árán érik el, ami minimális mozgás mellett is erős izzadást és jelentős kényelmetlenséget okoz.

Ezért a membrános softshell alapvető tulajdonságainak ideális kombinációját kínáljuk: 5000 mm, 5000 g/m²/24 h, amikor a dzseki vízálló és ugyanakkor maximálisan légáteresztő. A dzseki minőségét a speciális ElasticTech®flexi és ElasticTech®active anyag használata garantálja, ezek optimális arányban kombinálják a szélellenállást, a víztaszítást vagy vízállóságot és a maximális szellőzést. Ugyanakkor az ARDON softshell termék kínálata kiváló sziluetttjével, formatervezésével és maximális kényelmével is kitűnik.



nypaxx

COMFORT FIT

REFLECTIVE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



ARDON®NYPAXX® MELLÉNY

ARDON®NYPAXX® férfi mellény steppelt 3 rétegű elülső és hátsó részek és könnyű kötött részek kombinációjában. A mellény rendkívül ergonomikus és funkcionális szabással rendelkezik amely támogatja a mozgás szabadságát. A kötött és varrott anyagok kombinációja megfelelő rugalmasságot és légáteresztést biztosít. A melegített részek kellemes könnyű anyagból készültek, tartja a hőt, véd a szél ellen. A mellény egybefüggő cipzárral, állfedővel, oldalsó cipzáras zsebekkel van ellátva, az összkialakítást steppelt kapucni teszi teljessé. Az ujjak és a kapucni széle vékony dizajnos szegéllyel van ellátva, a fényviszaverő elemek pedig jobb láthatóságot biztosítanak.

ANYAGA

Felső anyagréteg:
Bélés:

88 % nylon, 12 % spandex
100 % poliészter, 410 g/m²

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H5882
kék	H5883
sötétkék	H5881
fekete	H5880

NYPAXX® CONTOUR





OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 192767
OETI

COMFORT FIT

ElasticTech®
ACTIVE



ARDON®VISION TÉLI SZOFTSHELL MELLÉNY

Téli softshell mellény, szélálló és légáteresztő az ElasticTech technológiának köszönhetően, meleg belső rész, elasztikus és könnyű funkcionális anyag, 3 cipzáros zsebbel, belső összehúzású alsó szegély, fényvisszaverő elemek, dekoratív nyomtatás.

ANYAGA

Felső 100 % poliészter,
anyagréteg: 285 g/m², mechanical stretch
Szigetelés: 100 % PES

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

fekete-sárga

H5972





COMFORT FIT

REFLECTIVE



WINTER



ARDON®4TECH TÉLI MELLÉNY

Formatervezett mellény erősített nyereg 300D poliészter Oxford, kontrasztos tűzéssel, két mellzseb és két alsó zseb, fényvisszaverő szegély a jobb láthatóság érdekében, bélés 100 %-os poliészterrel, 200 g/m², rugalmas hónalj-kivágás.

ANYAGA

Felső 65 % poliészter,
anyagréteg: 35 % pamut, kb. 240 g/m²
Megerősítés: 100 % poliészter, 200 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

M-3XL

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

fekete

H9303





ARDON®DANNY MELLÉNY

Klasszikus téli férfi munkás mellény, megerősített kordbársony nyereg, nylon bélésel és szigeteléssel, multifunkcionális cipzárás és tépőzárás zsebekkel.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 65 % poliészter, 35 % pamut
Bélés: 100 % poliészter

MÉRETEK

H2012 S - 3XL
H2013 S - 4XL
H2014 XS - 5XL

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

zöld	H2012
kék	H2013
fekete	H2014

ARDON®SWEN MELLÉNY

Férfi sportos bélelt mellény, funkcionális vállrög-zítés, nyereg fényvisszaverő díszítéssel a nagyobb láthatóság érdekében, vízálló felső anyag, a gallér fleecé bélésel.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter Oxford
210 D, PU felület
Bélés: 100 % poliészter

MÉRETEK

H2082 M - 3XL
H2081 S - 3XL

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

piros	H2082
kék	H2081



ARDON®TONY MELLÉNY

Férfi hőszigetelt mellény, belső anyag sima nylonból az egyszerű öltözködéshez, 100 % poliészter szigetelés, patent gombolás, varrott zsebek, cipzáras mellkasi zseb.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 65 % poliészter, 35 % pamut
Bélés: 100 % poliészter

MÉRETEK

H2006 XS- 5XL
H2007 XS - 4XL

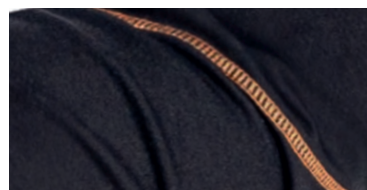
KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
kék	H2006
fekete	H2007



NEW



ARDON®CREATRON® PULÓVER

ARDON®TOPLYRON technikai anyagból készült állógallérral ellátott Stretch pulóver, mely kiemelkedik kiváló minőségével, stabil forma, nem gyűrődik és egyben kellemes tapintású. A porrészcskéket taszító képességének köszönhetően az anyag nem szikrázik, légáteresztő és gyorsan száradó. A pulóver karcsú, anatómiailag formázott funkcionális SLIM FIT szabású, kényelmes összefüggő cipzárral van felszerelve állvédővel, 1 cipzáras mellzseb, 2 cipzáras oldalzseb. Fényvisszaverő szegmentált szalagok teszik teljessé a dizájnt. A pulóver alkalmas igényes szabadidő tevékenységekhez, munkához és szabadidős tevékenységekhez.

ANYAGA

Felső anyagréteg: ARDON®TOPLYRON, 68 % műselyem, 27 % nylon, 5 % spandex, 280 g/m²

ADN®
TOPLYRON

légies, puha, folyó anyagra jellemző a nagy légáteresztő képesség, a sima felület taszítja a porrészcskéket, ezért nem szikrázik, nem bolyhozódik, nem gyűrődik, alaktartó és kellemes viseletet biztosít.

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



MÉRETEK

H6671 S - 4XL
H6670 XS - 5XL

KARBANTARTÁS

Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín

fekete-neon

megr. sz.

H6670



MIX & MATCH

SOFTSHELL
NADRÁC

old. 334

SOFTSHELL
KABÁT

old. 310

OEKO
TEX[®] STANDARD
100
PGO20 198789
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ADN[®]
TOPLYRON



REFLECTIVE



STRETCH



FLAT SEAM



BREATHABLE



CREASE
RESISTANT



3D SILHOUETTE



ARDON®CITYCONIC® PULÓVER

ARDON®TOPLYRON technikai anyagból készült állógallérral ellátott stretch pulóver, mely kiemelkedik kiváló minőségével, stabil forma, nem gyűrődik és egyben kellemes tapintású. A porszemcséket taszító képességének köszönhetően az anyag nem szikrázik. A pulóver karcsú, anatómiai SLIM FIT formázott funkcionális szabású, kényelmes összefüggő cipzárral van felszerelve állvédővel, 1 cipzáros mellzseb, 2 cipzáros oldalzseb, a mellzseb a jobb oldalon található a céges nyomtatás lehetőségére való tekintettel. Funkcionális fényvisszaverő elemek a pulóveren a mozgásbiztonság növelése érdekében.

ANYAGA

Felső an- ARDON®TOPLYRON, 68 % műselyem, yagréteg: 27 % nylon, 5 % spandex, 280 g/m²

**ADN®
TOPLYRON**

légiés, puha, folyó anyagra jellemző a nagy légáteresztő képesség, a sima felület taszítja a porrészecskéket, ezért nem szikrázik, nem bolyhozódik, nem gyűrődik, alaktartó és kellemes viseletet biztosít.

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



REFLECTIVE STRETCH FLAT SEAM BREATHABLE CREASE RESISTANT 3D SILHOUETTE

MÉRETEK

H6683 XS - 4XL
H6682
H6684 S - 4XL
H6681

KARBANTARTÁS

Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H6683
kék	H6682
sötétkék	H6684
sötétszürke	H6681



MIX & MATCH

**SOFTSHELL
NADRÁC**

old. 336

**SOFTSHELL
KABÁT**

old. 312

**OEKO
TEX®** STANDARD
100
PGO20 198789
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ADN®
TOPLYRON



REFLECTIVE



STRETCH



FLAT SEAM



BREATHABLE



CREASE
RESISTANT



3D SILHOUETTE

GYERMEK

PULÓVER

old. 368





STANDARD
100
PGO20 198789
OETI

SLIM FIT

BREEFFIDRY

STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE



ARDON®BREEFFIDRY MELANGE FUNKCIONÁLIS FELSŐ

Speciális ARDON®BREEFFIDRY anyagból készült, mozgáshoz alkalmazkodó melange pulóver, amely a kiváló légáteresztő képességnek, a kopásállóságnak és a tökéletes izzadságelvezetésnek köszönhetően kényelmes viseletet garantál. A ARDON®BREEFFIDRY anyag funkcionálisát elsősorban a meleg megőrzése és a nedvesség elvezetése határozza meg. A gyorsan száradó tulajdonság még kedvezőtlen éghajlati viszonyok mellett is biztosítja a felhasználást. A pulóver belseje nagyon kellemes, puha anyagból készült. Két tágas oldalzseb, egy dizájnos mellzseb, praktikus szabás cipzárral és állvédelemmel, az álló gallérnak köszönhetően melegen tartja a nyakat, kidolgozott sziluett, formázott ujjakkal.

ANYAGA

Felső
anyagréteg: 100 % poliészter, 300 g/m²

TECHNOLÓGIA

ARDON®BREEFFIDRY

rendkívül funkcionális, kiváló ellenállóképességű, szellőző anyag izzadságelvezetéssel, négyirányú rugalmasságának köszönhetően kiválóan alkalmazkodik a mozgáshoz

MÉRETEK

S - 4XL
(H9760: XS - 5XL)

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H9763
zöld	H9762
kék	H9764
sötétkék	H9761
sötétszürke	H9760





BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

BREEFFIDRY

3D breathe

STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE



ARDON®3DBREATHE MELANGE FELSO

Könnyű és maximálisan légáteresztő a ARDON® 3DBreathe anyagnak köszönhetően, atraktív melange kivitelben. A ARDON® 3DBreathe gyorsan szárad, kiváló hőszigeteléssel és kiváló légáteresztő képességgel rendelkezik. A pulóver cipzárral, állvédővel, praktikus, tágas oldalsó cipzárakkal, mellkasi cipzáras zsebbel van ellátva, kapucni a méret szabályozásának lehetőségével, modern fémes megjelenésű cipzárakkal, az ujjak és a pulóver alsó szegélye bordázatu kötött résszel végződik. A terhelésnek kitett részeket funkcionális, tartós, ARDON®BREEFFIDRY stretch szövet erősíti. Kifinomult karcsú szabás, formázott ujjakkal.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % ARDON®3DBreathe szövött poliészter, 250 g/m², 95 % poliészter, 5 % spandex, 320 g/m²

TECHNOLÓGIA

ARDON®BREEFFIDRY

rendkívül funkcionális, kiváló ellenállóképességű, szellőző anyag izzadásgelvezetéssel, négyirányú rugalmasságának köszönhetően kiválóan alkalmazkodik a mozgáshoz

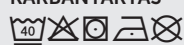
ARDON®3D breathe

a szövet kiváló hőszabályzó tulajdonságokkal rendelkezik, ugyanakkor jól szellőzik, ellenálló és gyorsan szárad

MÉRETEK

S - 4XL
(H5980: XS - 5XL)

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros melange	H5982
zöld melange	H5983
kék melange	H5981
barna melange	H5984
fekete-szürke melange	H5980



REKLÁMTEXTIL



ARDON®RIVARY PULÓVER

Rugalmas végű, derékban és ujjakban kenguruzsebes pulóver, húzózsínóros kapucnival, ARDON®RIVARY anyagból, mely sajátos szövési stílusával rugalmasságot, hajlékonyságot és nagyon kellemes viseletérzetet biztosít. Dekoratív lapos varratok. A pulóver csak egy kis méretű, nyakba varrt címkével van felszerelve, amely az anyagra és a gondozásra vonatkozó információkat tartalmazza, a címke könnyen eltávolítható a ruhadarabról. Az egyszínű ZERO LABEL dizájn és az azonos női szabású termékkel való kapcsolat ideális terméké teszi a pulóvert textiltreklámra, valamint saját kreatív dizájn megalkotására.

ANYAGA

Felső 65 % pamut,
anyagréteg: 35 % poliészter, 320 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



MÉRETEK

S - 4XL
H6705
H6706 S - 5XL
H6707

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H6703
közepesen királykék	H6704
sötétkék	H6705
sötétszürke	H6706
fekete	H6707
fehér	H6708



NŐI

PULÓVER

old. 352



STANDARD
100
PG020 198789
OETI

COMFORT FIT



FLAT SEAM



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



ZERO LABEL



CVC
COTTON



COMFORT FIT

ARDON®DONA

Hosszú ujjú melegítő felső, az ujjak és alsó szegély bordázott kötéssel végződik.

ANYAGA

Felső 65 % pamut,
anyagréteg: 35% poliészter,
300 g/m²

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
sárga*	H13128
narancssárga*	H13129
piros	H13044
zöld	H13047
királykék	H13046
sötétkék	H13045
fekete	H13049

* kiárusított termékek



STRETCH



CVC
COTTON



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



REKLÁMTEXTIL



PULÓVER ARDON®JOFLEX

Férfi polár pulóver álló gallérral, cipzáras, állvédővel, 2 oldalsó cipzáras zseb, dekoratív lapos varrások, kifinomult funkcionális szabás, amely a különböző testtípusokhoz igazodik. A felső csak egy kis méretű, nyakba varrt címkével van felszerelve, amely az anyagra és a gondozásra vonatkozó információkat tartalmazza, a címke könnyen eltávolítható a ruhadarabról. Az egyszínű ZERO LABEL dizájn és az azonos női szabású termékkel való kapcsolat ideális termékké teszi a pulóvert textilreklámra

ANYAGA

Felső
anyagréteg: 100 % poliészter fleece, 280 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



FLAT SEAM



BREATHABLE



3D
SILHOUETTE



ZERO
LABEL



WINDPROOF



CREASE
RESISTANT

ARDON® SOFTFLEECE

kiváló hőszabályozó tulajdonságokkal rendelkező anyag, szellőző, szélálló és nem gyűrődik

MÉRETEK

S - 4XL

KARBANTARTÁS



Kifordítva mossa
cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H2207
közepesen királykék	H2206
sötétkék	H2205
šedá	H2208
fekete	H2204
fehér	H2203



NÖI

PULÓVER

old. 354



STANDARD
100

PG020 198789
OETI

COMFORT FIT



BREATHABLE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



CREASE
RESISTANT



FLAT SEAM



ZERO LABEL





ARDON®4TECH MELEGÍTŐ FELSŐ

Férfi fleece melegítő felső, az ARDON®4TECH kollekción design elemeivel, jó minőségű alakálló lapos varratokkal, a váll és az ujjak alsó részén erősítés - jó minőségű poliészter kopásálló rip-stop .

ANYAGA

Felső fleece 100 % poliészter,
 anyagréteg: kb. 250 g/m²
 Megerősítés: rip stop 100 % poliészter

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

S-3XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H9425
kék	H9421
petróleumkék	H9427
barna	H9426
sötétszürke	H9314



COMFORT FIT



BREATHABLE



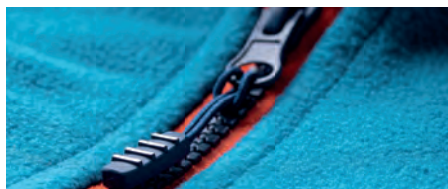
WINDPROOF



3D SILHOUETTE



CREASE RESISTANT





ARDON®MICHAEL MELEGÍTŐ FELSŐ

Férfi fleece melegítő felső, jó minőségű és alakálló, kontrasztos varratok, cipzáras zárás, 1 mellzseb és 2 alsó cipzáras zseb.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter fleece, 280 g/m²

MÉRETEK

S - 4XL
H2183 XS - 5XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.	szín	megr. sz.
piros	H2166	barna	H2182
kék	H2100	sötétszürke	H2183
közepes kék royal	H2201	szürke	H9724*
sötétkék	H2181	antracit	H2200
zöld	H2167	fehér	H2202

* végkiárusítás



OEKO
TEX®

STANDARD
100

PG020 198789
QET1

COMFORT FIT

BREATHABLE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



CREASE
RESISTANT



FLAT SEAM





OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 198/789
OETI

SLIM FIT



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



WINDPROOF



ARDON®SOFTFLEECE®COMBO FELSŐ

A ARDON® SoftFLEECE anyagnak köszönhetően a meleg és légáteresztő felső kiváló hőszabályozó képességekkel rendelkezik, amelyek szárazon tartják a testet, miközben fenttartják a hőt és elvezetik az izzadságot. Az anyag nagyon kellemes és szélálló. Két tágas zseb, kényelmes cipzárás kapcsolás, kidolgozott, tökéletesen illő sziluett. A ruházat felső része rugalmas anyaggal van megerősítve a tartósság érdekében.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter fleece
Softshell: 96 % poliészter, 4 % spandex

TECHNOLÓGIA
ARDON® SOFTFLEECE

kiváló hőszabályozó tulajdonságokkal rendelkező anyag, szellőző, szélálló és nem gyűrődik

MÉRETEK

S - 4XL
H6463: XS - 5XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H2198
zöld	H6497
barna	H6465
közepes kék royal	H2199
sötétkék	H6464
sötétszürke	H6498
fekete	H6463
fehér	H6499



COMFORT FIT

STRETCH



BREATHABLE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



CREASE RESISTANT



ARDON®POLAR 280 MELEGÍTŐ FELSŐ

Férfi fleece melegítő felső, kellemes és meleg viselet, alakálló, klasszikus szabás, 2 alsó cipzárás zseb.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter fleece, 280 g/m²

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



megr. sz.

H2110

OEKO
TEX
STANDARD
100
PG020 198789
OETI



COMFORT FIT

STRETCH



BREATHABLE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



WINTER



CREASE
RESISTANT



ARDON®POLAR 450 FLEECE FELSŐ

Férfi téli fleecce felső, álló gallérral, cipzáras zárás, 1 mellzseb és 2 alsó cipzáras zseb, az ujjak alsó részén elasztikus szegély, anatómiai alakú szabás, fém cipzár, meleg és kényelmes viselet tartja az alakját.

ANYAGA
Felső
anyagréteg:

MÉRETEK
S - 4XL
H9424, XS - 4XL
H9423 S - 5XL
H9430

100 % poliészter
fleecce, 450 g/m²

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
kék	H9424
zöld	H9431
barna	H9432
sötétszürke	H9430
fekete	H9423



STANDARD
100
PG020 198789
OET1

SLIM FIT

STRETCH



BREATHABLE



CVC
COTTON



3D SILHOUETTE



ARDON®M007 MELEGÍTŐ FELSO

Férfi testhez álló szabású melegítő felső, álló gallérral, túlnyomóan pamut alkotóelemmel a kényelmes viselés érdekében, divatos anyagkombináció, a nyereg, és oldalrészek kötszövött anyaggal megerősítve, alakító varratok, cipzáras záródás, 2 alsó cipzáras zsebbel.

ANYAGA

Felső
anyagréteg: 50 % pamut, 50 % poliészter, CVC, 340 g, fleece
Megerősítés: piquet bonded fleece, 100 % poliészter

MÉRETEK

H5941
H5943 S - 4XL
H5947
H5946 XS - 4XL
H5940
H5948 XS - 5XL
H5951

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
élénk piros	H5947
zöld	H5943
közepes kék royal	H5951
sötétkék	H5941
barna	H5944
sötétszürke	H5946
fekete	H5940
fehér	H5948

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.







COMFORT FIT



STRETCH



CVC
COTTON



BREATHABLE



3D SILHOUETTE

ARDON®M003 MELEGÍTŐ FELSŐ

Melegítő felső kapucnival túlnyomóan pamut alkotóelemmel a kényelmes viselés érdekében, ergonomiai szabás álló gallérral a kapucnirészen a nyak védelmére, a kapucni zsinórral összehúzható, cipzárás zárás, 2 alsó cipzárás zseb, rugalmas szegély, a belső oldal fésült fleece anyagból.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 65 % pamut, 35 % poliészter, 380 g, fleece

MÉRETEK

H5949 XS-5XL
H5950 S-4XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
fekete-sárga	H5949
szürke-piros	H5950

A ruhák gyártása a BSCI társaságok társadalmi felelősségvállalásán alapszik, amely biztosítja a jó gyártási és munkakörülményeket, valamint a társadalmi normák betartását.



COMFORT FIT





ARDON®HYBRID KABÁT

Téli férfi bomber dzseki, fleece bélésű álló gallérral, érdekes szabás, amely kihangsúlyozza a nyeret és az ujjak felső részét, hogy karcsú alakot alkosson, az elülső nyereg és az ujjak díszöltéssel díszítve. Anyagkombináció, cipzárás záródás, alakító varratok az elülső és hátsó részen, mellkasi cipzárás zsebbel, 2 alsó cipzárás zsebbel, bordázott kötött rész az ujjak alsó szegélyén és a kabát alsó szegélyén.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 90 % nylon, 10 % spandex

Szigetelés: 100 % poliészter, 370 g/m²

MÉRETEK

S-4XL
H5952 XS-5XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H5958
kék	H5954
khaki	H5955
barna	H5957
sötétszürke	H5953
fekete	H5952





BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

BREEFFIDRY



STRETCH



BREATHABLE



WATER-REPELLENT



DRY AIR



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



ARDON®BREEFFIDRY STRETCH SOFTSHELL KABÁT

Férfi stretch softshell kabát kapucnival, nagyon vékony, tökéletesen rugalmas és alkalmazkodik a mozgáshoz. A kabát egyrétegű funkcionális ARDON®BREEFFIDRY anyagból készül, dupla szövési technológiával. Külső oldala kopásálló, víztaszító és kellően szélálló. A belső oldal biztosítja a kiváló légáteresztő képességet és gyorsan továbbítja a test verejtékét a felszínre. A négyirányú stretch tökéletes mozgásszabadságot biztosít. A kabát elasztikus szalaggal szegélyezett könnyű kapucnival, állvédővel van ellátva, továbbá cipzáras mellzéssel, két cipzáras zsebbel, anatómiailag formázott, rugalmas résszel ellátott ujjakkal, meghosszabbított hátrésszel van felszerelve és a kabát kerületének szabályozását belső stopperok biztosítják. A fényvisszaverő nyomtatás növeli a biztonságot. Tökéletesen illeszkedő, karcsú szabás, funkcionális, minden mozdulathoz igazodó, rugalmas Tabiflex® anyag, valamint a kabát belső felületének finom felülete garantálja a kényelmet és a komfortot minden helyzetben. A férfi könnyű kabát alkalmas igényes munkához, sportoláshoz és szabadidő tevékenységekhez.

ANYAGA

Felső anyagréteg:

94 % poliészter,
6 % spandex, 230 g/m²
90 % nylon,
10 % spandex, 220 g/m²

TECHNOLÓGIA



Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt

MÉRETEK

S - 4XL
H5987 XS - 5XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H5989
kék	H5988
sötétszürke	H5987



MIX & MATCH

PULÓVER

old. 280

SOFTSHELL
NADRÁG

old. 334



STANDARD
100
PG020 199787
OET1

SLIM FIT

ElasticTech®

REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER
PROOF



BREATHABLE

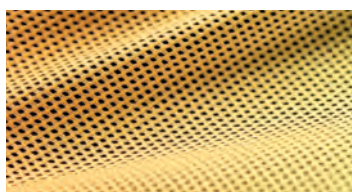


3D SILHOUETTE





NEW



ARDON®CREATRON® SOFTSHELL KABÁT

Softshell kabát kapucnival rugalmas anyagból ElasticTech®Flexi, belső része kellemes polár. A raglán ujjú kabát vékony, anatómiai formázott SLIM FIT funkcionális szabással rendelkezik. A kabát része egy levehető kapucni, amely állítható. A kabát teljes hosszában cipzáras állvédővel, 1 cipzáras mellzsebbel és 1 cipzáras zsebbel a bal ujjon, 2 cipzáras oldalzsebbel van ellátva. A kabát formázott ujjakkal és a kabát alsó szegélyének szélessége állítható, a mozgás biztonsága érdekében fényvisszaverő elemekkel van ellátva. A kabát a funkcionális membránnak köszönhetően megvédi Önt a nedvességtől, miközben megtartja az optimális légáteresztő képességet és a szélállóságot, a modern dizájn meghatározza a kabát sokoldalú használatát kültéren, munkahelyen és szabadidős tevékenységek során.

ANYAGA

Felső 93 % poliészter, 7 % elasztán, TPU
 anyagréteg: membrán 5000/5000
 Belső anyag: 100 % poliészter fleece, 300 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



MÉRETEK

S-4XL

KARBANTARTÁS

Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
fekete-neon	H6697

MIX & MATCH

PULÓVER

old. 282

SOFTSHELL
NADRÁG

old. 336



STANDARD
100
PÖRZÖ 192787
OET1

SLIM FIT



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER
PROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE





ARDON®CITYCONIC® SOFTSHELL KABÁT

Softshell kabát kapucnival rugalmas anyagból ElasticTech®Flexi, belső része kellemes polár. A raglán ujjú kabát vékony, anatómiai formázott SLIM FIT funkcionális szabással rendelkezik. A kabát része egy levehető kapucni, amely állítható. A kabát teljes hosszában cipzárás állvédővel, 1 cipzárás mellzsebbel és 1 cipzárás zsebbel a bal ujjon, 2 cipzárás oldalzsebbel van ellátva. A kabát formázott ujjakkal és a kabát alsó szegélyének szélessége állítható, a mozgás biztonsága érdekében fényvisszaverő elemekkel van ellátva. A kabát a funkcionális membránnak köszönhetően megvédi Önt a nedvességtől, miközben megtartja az optimális légáteresztő képességet és a szélállóságot, a modern dizájn meghatározza a kabát sokoldalú használatát kültúren, munkahelyen és szabadidős tevékenységek során.

ANYAGA

Felső 93 % poliészter, 7 % elasztán, TPU
 anyagréteg: membrán 5000/5000
 Belső anyag: 100 % poliészter fleece, 300 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



MÉRETEK

S-4XL

KARBANTARTÁS

Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
hi-vis sárga	H6694
piros	H6693
kék	H6691
sötétkék	H6695
sötétzürke	H6690
fehér	H6692



ARDON®4TECH SOFTSHELL KABÁT

Luxus férfi softshell felső dekoratív nyomattal a nyereg- és ujjrészen, vízállóság 5 000 mm, légáteresztő képesség 5 000 g/m²/24 ó., levehető kapucni amely stopper segítségével összehúzható, tépőzár borítóval fedett cipzáras záródás, 4 cipzáras zseb, kis zseb a karon, az ujjak tépőzár segítségével összehúzható, az alsó szegély stopper segítségével összehúzható

ANYAGA

Felső anyagréteg: 93 % poliészter, 7 % elasztán, TPU membrán

Megerősítés: 100 % mikro polar fleece, az előlő rész hálósanyagossal

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

H9422 S-4XL

H9315 XS-5XL

KARBANTARTÁS



ne használjon öblítőszer

szín

megr. sz.

kék

H9422

fekete

H9315



BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



STRETCH



WATER PROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE









STANDARD
100
PG020 19787
ULTI

COMFORT FIT



REFLECTIVE



STRETCH



WATER PROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



ARDON®R8ED+® SOFTSHELL KABÁT

A formatervezett softshell kabát az 5000 mm vízoszlop és 5000 g/m²/24 ó. légáteresztő képesség optimális arányát kínálja. A légáteresztő, vízálló funkcionális membrán nagy viselési komfortot biztosít az aktív munkavégzés során. Anatómiai alakított szabás hosszított hátrészi ívvel, levehető kapucni rejtett cipzárral, a kapucni kerülete stopperrel állítható, a fedett főcipzár állvédővel, 1 mellzseb vízálló cipzárral, 1 fedett mellzseb, 2 fedett cipzáros benyúlós mellzseb, az alsó szélesség stopperek segítségével beállítható, az ujjak szélessége patenttal beállítható. A bal karon kis cipzáros zseb vízálló cipzárral. A hátrészen funkcionális termopanel, 2 belső cipzáros mellzseb. Tiszta műszaki formatervezés és a csatlakoztatás technológiája. Fényvisszaverő nyomatok elől és hátul, és az ujjakon a jobb láthatóság érdekében.

ANYAGA

Felső 96 % poliészter, 4 % elasztán,
anyagréteg: TPU 5000/5000 MVP, 300 g/m²

Belső anyag: 100 % poliészter pongee, kb. 110 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



max. 25x, ne használjon öblítőszt

szín	megr. sz.
kék	H9705*
barna	H9741*
fekete	H9740*

* kiárusítás





STANDARD
100
POG20 199787
OET1

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

ElasticTech[®]
active

REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER-
REPELLENT



BREATHABLE



3D SILHOUETTE





ARDON®VISION SOFTSHELL KABÁT

Softshell kabát szélálló és légáteresztő az Elastic-Tech technológiának köszönhetően, elasztikus és könnyű funkcionális anyag, dekoratív nyomtatás ízléses fénnnyel, belső összehúzású alsó szegély, amely idomul a mozgáshoz munkavégzés közben, 4 cipzáras zsebbel.

ANYAGA

Felső 100 % poliészter, 285 g/m², mechanogrégteg: mechanical stretch

TECHNOLÓGIA



SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

H9134
H9198 XS - 5XL
H9172
H9174
H9135 S - 4XL
H9173

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H9174
zöld	H9135
kék	H9173
sötétkék	H9134
fekete és sárga	H9198
fekete-narancssárga	H9172





ARDON®VISION TÉLI SOFTSHELL KABÁT

Téli softshell mellény, funkcionális ElasticTech felső réteggel, TPU membránnal, vízállóság 5000 mm, légáteresztő képesség 5000 g/m²/24 ó., vízálló, széllálló és légáteresztő, könnyű, hajlékony és elasztikus téli szigeteléssel és béléssel, funkcionális termopannellel a hátrészen, reverziós cipzárral, levehető szabályozható kapucnival, állítható ujj- és alsó szegély szélesség.

ANYAGA

Felső 100 % poliészter, 285 g/m²,
anyagréteg: mechanical stretch

TECHNOLÓGIA



SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

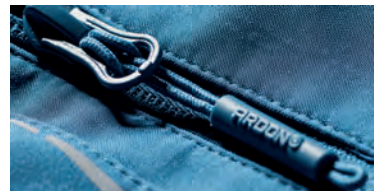
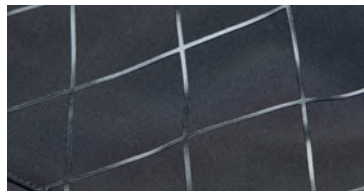
MÉRETEK

H9139
H9141 XS - 5XL
H9180
H9140 S - 4XL
H9179

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H9180
zöld	H9140
kék	H9179
sötétkék	H9139
fekete és sárga	H9141





REVERZIÓS
HOMLOK
CÍPZÁR
ALLVÉDŐVEL

MELEG
BÉLES

LEVEHETŐ
KAPUCNI TERFOGAT
SZABÁLYOZÁSSAL

PÉNYVISSZÁVERŐ
RÉSZEK A JOBB
LÁTHATÓSÁG
ÉRDEKÉBÉN



BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER
PROOF



BREATHABLE



WINTER



3DSILHOUETTE



EREDETI
DEKORATÍV
NYOMTATÁSSAL



ARDON®SPIRIT KABÁT

Kiválóan illő férfi softshell dzseki, vízálló anyag, vízállóság 5 000 mm, légáteresztő képesség 5 000 g/m²/24 ó, levehető kapucnival, vízálló cipzárok.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 93 % poliészter, 7 % elasztán, TPU membrán, 310 g/m²
Bélés: fleece, 100 % poliészter

MÉRETEK

H2003 S - 4XL
H2037 XS - 5XL

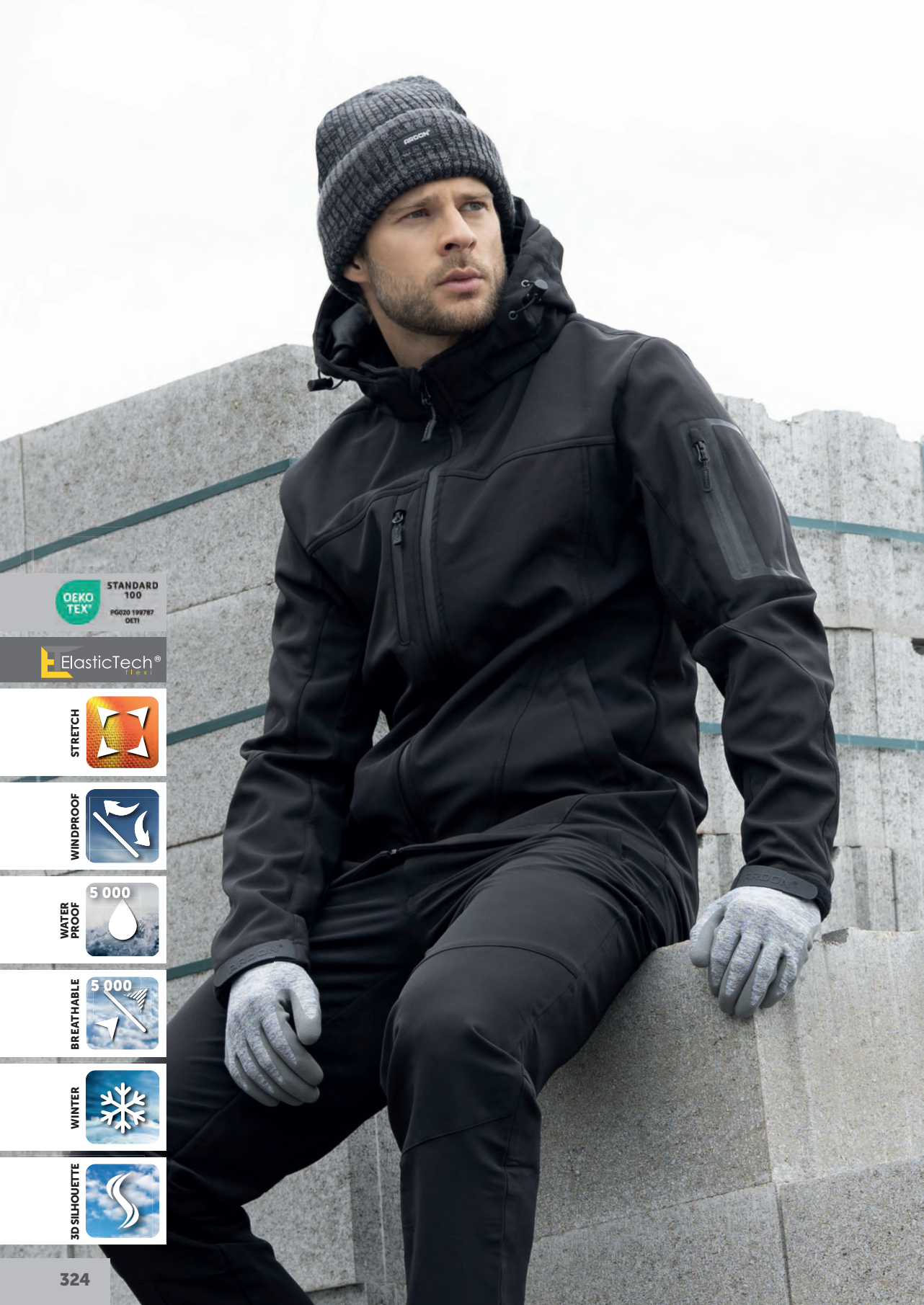
KARBANTARTÁS

ne használjon öblítőszer

szín	megr. sz.
piros	H2003
fekete	H2037







OEKO
TEX[®] STANDARD
100
PG020 199787
OET1

ElasticTech[®]
TECH





ARDON®SPIRIT WINTER

Kiválóan illő férfi softshell dzseki, vízálló anyag, vízállóság 5 000 mm, légáteresztő képesség 5 000 g/m²/24 ó, levehető kapucnival, vízálló cipzárak.

ANYAGA

Felső: 93 % poliészter, 7% elasztán, TPU membrán, 310 g/m²
Bélés: fleece, 100 % poliészter

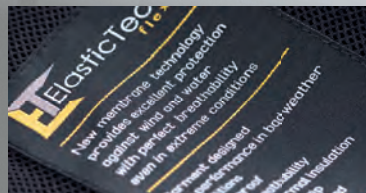
MÉRETEK

H2043 XS-5XL
H2042 S-4XL

KARBANTARTÁS


ne használjon öblítőt

szín	megr. sz.
piros téli	H2042
fekete téli	H2043





NYPAXX® CONTOUR

nypaxx

COMFORT FIT

REFLECTIVE



BREATHABLE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



ARDON®NYPAXX®

KÖTÖTT KABÁT

A férfi ARDON®NYPAXX® kabát steppelt 3 rétegű első és hátsó rész és könnyű kötött ujjak kombinációja. A kabát rendkívül ergonomikus és funkcionális szabással rendelkezik, amely támogatja a mozgás szabadságát. A kötött és steppelt anyagok kombinációja megfelelő rugalmasságot és légáteresztést biztosít. A bélelt részek kellemes, könnyű anyagból készültek, hőt visszatartó, szél ellen védő töltéssel. Két oldalsó cipzáras zseb, látható elülső cipzár állvédővel, fényvisszaverő elemek a jobb láthatóság érdekében, a megjelölést steppelt kapucni teszi teljessé.

ANYAGA

Felső anyagréteg:

88 % nylon, 12% spandex, TABIFLEX®

Megerősítés:

100 % poliészter, 410 g/m²

MÉRETEK

S-4XL

H5993: XS - 5XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H5995
kék	H5996
sötétkék	H5994
fekete	H5993
fehér	H5997







ARDON®ARPAD KABÁT

Férfi bélelt kabát, levehető kapucnival, állítható kapucni széllel, a fő cipzár záródással, 2 mellkasi cipzáras zseb, 2 mellzseb, fényvisszaverő díszítéssel.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter, PVC bevonat
Bélés: 100 % poliészter

MÉRETEK

M- 3XL

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

fekete-piros H2190

sötétkék-kék H2191

ARDON®YORK KABÁT

Férfi bélelt kabát, levehető kapucnival, állítható kapucni széllel, a fő cipzár záródással, 1 mellkasi cipzáras zseb, 1 cipzáras mellzseb, állítható ujjszélesség és alsó szél.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter, PVC bevonat
Bélés: 100 % poliészter

MÉRETEK

M- 3XL

KARBANTARTÁS



megr. sz.

H2192



ARDON®PHILIP KABÁT

Modern sportos kabát leszerelhető kapucnival, nagyon kényelmes, könnyű 100 % poliészter mikroszál anyagból készült, fekete steppelt nylon béléssel, finom részletekkel, érdekes szabású.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter, mikroszál
Bélés: 100 % poliészter

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

fekete-piros H8144

feketés-szürke H2180

ARDON®HOWARD TÉLI KABÁT

Férfi kabát levehető prémés betéttel, levehető ujjak, az ujjak és az alsó szegély rugalmas kötött végződésű, kétoldalas főcipzár, többfunkciós zsebek.

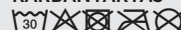
ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter, PVC bevonat
Bélés: 70 % akril, 30 % poliészter

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

kék H8135

fekete H8136



ARDON®DANNY TÉLI KABÁT

Téli kabát álló gallerral, cipzáros záródással, a derék és alsó szegély szélességének beállítási lehetősége, multifunkcionális zsebek, levehető ujjak, betét: 100 % poliészter.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 65 % poliészter, 35 % pamut

Bélés: 100 % poliészter

MÉRETEK

XS - 4XL

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

fekete

H1039

ARDON®LINO TÉLI KABÁT

Vízálló téli kabát levehető ujjakkal, fleece belső anyaggal, bújtatott cipzárral, az ujjak és az alsó szegély szélessége állítható, multifunkcionális zsebek, fényvisszaverő kiegészítők.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter, PVC bevonat

Bélés: 100 % poliészter

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



szín

megr. sz.

kék

H1016



WATER
PROOF



WINTER



3 000



WATER
PROOF

3 000



BREATHABLE



WINTER



ARDON®RIVER TÉLI KABÁT

Téli kabát klasszikus egyenes szabással belső összehúzással a derékreszen, záródás bújtatott cipzárral, kontrasztos nyereggel és fényvisszaverő kiegészítőkkel, vízálló anyag 100 % poliészter rip-stop, PVC bevonattal.

ANYAGA

Felső 100 % poliészter rip-stop s PVC anyagréteg: bevonat
Bélés: 100 % poliészter

MÉRETEK

M - 3XL

KARBANTARTÁS



szín **megr. sz.**

piros H1058

kék H1062

ARDON®MILTON TÉLI KABÁT

Meleg és könnyű téli férfi kabát, bújtatott cipzárral, ujjszélesség-szabályozással, érdekes fényvisszaverő alkalmazások elöl és hátul, cipzáras zsebek és tépőzáras zsebek kombinációja, steppelt nylon béléssel és szigeteléssel, 3000 mm vízállóság, gőzáteresztő képesség 3 000 g/m²/24 óra, betét: 100 % poliészter.

ANYAGA

Felső 228 T nylon taslan PU bevonattal, anyagréteg: 118 g/m²
Bélés: 100 % poliészter, 200 g/m²

MÉRETEK

M - 4XL

KARBANTARTÁS



szín **megr. sz.**

kék H8147



COMFORT FIT



ARDON®4TECH KABÁT

Téli munkás kabát, szilárd és ellenálló anyag, vízálló anyag 100 % poliészter 450D x 450D, PU bevonat, hőszigetelés 100 % poliészter, 100 g/m², taffet nem csomósodó bélés, tépőzáras borítóval fedett alsó és mellzsebek, a fő záródás tépőzáras borítóval fedett cipzár és patentgomb, az ujjak szélessége tépőzárral állítható, rugalmas kötszövött anyag az ujjak belső oldalán.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter, PU bevonat
Megerősítés: 100 % poliészter, PU bevonat

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

M-3XL

KARBANTARTÁS



szín **megr. sz.**

fekete

H9313

ARDON®NICOLAS TÉLI KABÁT

Hagyományos bélelt téli kabát, impregnált vászomból, 100 % pamut, belső anyaga 100 % pamut, jó minőségű szigetelés, betét: 100 % poliészter.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, 140 g/m²
Bélés: 100 % polypongee

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



megr. sz.

H1004



STRETCH



WINDPROOF



WATER REPELLENT



BREATHABLE



3D SILHOUETTE

ARDON®HILL NADRÁG

Outdoor víztaszító férfi nadrág, kényelmes és tökéletesen illő szabással, gyorsan száradó anyag, foltzsebek és cipzáras zsebek, beleértve egy műanyag csattal ellátott textil övet.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 97 % poliészter, 3 % elasztán

MÉRETEK

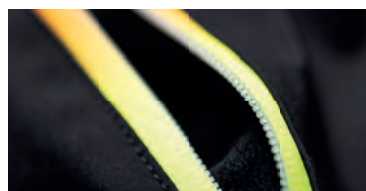
S-2XL

KARBANTARTÁS



megr. sz.

H2129



ARDON®CREATRON® SOFTSHELL NADRÁG

Férfi softshell nadrág kifinomult SLIM FIT szabással. Ideális igényes szabadterei tevékenységekhez. A négy irányban elasztikus, könnyű softshell ElasticTech®Flexi a nadrág funkcionális formázásával kombinálva biztosítja a mozgás nagyszerű lehetőségét. A membránnak köszönhetően a nadrág igényes éghajlati viszonyokhoz is alkalmas, egyszerre vízálló és légáteresztő. Szellőző cipzárok hálóval vannak ellátva a comb külső oldalán. A hátsó részt a nyereg és 1 cipzáras zseb tagolja, a lábak elülső részén 2 cipzárós zseb található, a rugalmas derékpánt növeli a viselési kényelmet. A lábszár alsó részének kerülete állítható, gumi belső kempő a lábszárak cipőhöz való rögzítéséhez. 3D fényvisszaverő nyomatok teszik teljessé a tervezést.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 92 % poliészter, 8 % elasztán, TPU membrán 5000/5000, 230 g/m²

TECHNOLÓGIA



MÉRETEK

46 - 64

KARBANTARTÁS

30°C mosás, nem fehéríteni, nem vasalni, nem szárítani, nem tisztítani. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
fekete-neon	H2300

MIX & MATCH

PULÓVER

old. 280

SOFTSHELL
KABÁT

old. 310



OEKO
TEX®
STANDARD
100
PGG20 199787
OETI

SLIM FIT

ElasticTech®



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER
PROOF



BREATHABLE



VENTILATION



3D SILHOUETTE



ARDON®CITYCONIC®SOFTSHELL NADRÁG

Férfi softshell nadrág kifinomult SLIM FIT szabással. A négy irányban elasztikus softshell ElasticTech®Flexi a nadrág funkcionális formázásával kombinálva nagyszerű mozgáslehetőséget biztosít. A membrának köszönhetően a nadrág igényes éghajlati viszonyokhoz is alkalmas, egyszerre vízálló és légáteresztő. A speciális belső réteg magas viselési kényelmet garantál. A térdrészek funkcionális megerősítése ripstop anyaggal. A hátsó részt a nyereg és 1 cipzáras zseb tagolja, a lábak elülső részén 2 cipzáras zseb található, oldalsó szellőző cipzárok és egy elasztikus derékpánt növeli a viselési kényelmet. A fényvisszaverő 3D nyomatok nagyobb biztonságot nyújtanak.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 92 % nylon, 8 % spandex, 220 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



MÉRETEK

46 - 64

KARBANTARTÁS

30°C

 Mossa kifordítva
 zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H2305
kék	H2308
sötétkék	H2307
sötétszürke	H2306

MIX & MATCH

PULÓVER

old. 282

SOFTSHELL
KABÁT

old. 312



SLIM FIT

ElasticTech®



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER
REPELLENT



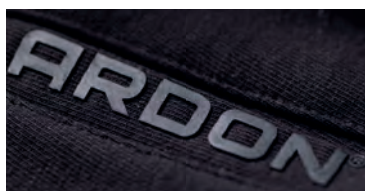
BREATHABLE



VENTILATION



3D SILHOUETTE



ARDON®RIVARY MELEGITŐ NADRÁG

Férfi melegítőnadrág a térdrészen funkcionálisan formázva, belső oldala kellemes tapintású, speciális, bolyhosodás elleni kezeléssel ellátva. A tréningruhák magas elasztikus derékkal vannak felszerelve, zsinórral való meghúzási lehetőséggel, 2 benyúlós zsebbel, a hátsó részt nyeregre van osztva, a lábszárak rugalmas mandzsettákkal vannak ellátva, fényvisszaverő nyomatokkal. A modern, kifinomult SLIM FIT szabás különböző testtípusokhoz illeszkedik.

ANYAGA

Felső 80 % pamut, 20 % poliészter, 320 g/m²
anyagréteg:

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



STRETCH

BREATHABLE

3D
SILHOUETTE

CVC
COTTON

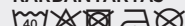
BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

46 - 64

KARBANTARTÁS



Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
sötétszürke	H6700
fekete	H6701



STANDARD
100
FIG20 198789
OET1

SLIM FIT



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



CVC
COTTON

**Eco-Friendly
PACKAGING**

A természeti erőforrásokkal való gondos gazdálkodást minden tevékenységünkbe bevetítjük. A környezetet terhelő felesleges csomagolásgyártás megszüntetése érdekében a funkcionális fehérmeműt egyszerű újrahasznosítható zacskóba csomagolva, egyszínű nyomattal, papírdoboz nélkül értékesítjük.



ADN®
AKREC



NEW

NEW



ARDON®AKREC FÉRFI FUNKCIONÁLIS FEHÉRMEMŰ

A luxus funkcionális fehérmeműk gyártásához kifejlesztett anyag különös légáteresztő képessége, könnyedsége és rugalmassága miatt népszerű. A gyorsan száradó anyagot puhaság jellemzi, nem irritálja a bőrt, nagyon kellemes viselet biztosít és nagy terhelésre is alkalmas. A szorosan illeszkedő szabás elősegíti a viselés kényelmét.

ANYAGA

Felső 60 % carbon poliészter, 32 % nylon, anyagréteg: 8 % spandex

a szénszálak keveréknek köszönhetően kiválóan elvezeti a nedvességet és megőrzi a hőkomfortot és a 100%-os tisztaságot, könnyű, extra lélegző és kellemes a bőrnek, luxus funkcionális ruházathoz megfelel.

MÉRETEK

S - 2XL

KARBANTARTÁS



változat	megr. sz.
hosszú ujj	H6155
alsónadrág	H6156



BREATHABLE



DRY AIR



ARDON®LYTANIX FÉRFI FUNKCIONÁLIS FEHÉRNEMŰ

A férfi funkcionális hosszú ujjú pólóból és férfi funkcionális nadrágból álló szett ideális első réteggént különféle tevékenységekhez, varratnómentes kivitel. A varrat nélküli technológia minimalizálja a varratok számát és megszünteti a bőrirritációt. A hosszú ujjú funkcionális póló és a funkcionális nadrág kiváló hőszabályozást biztosít, ahol a belső oldal tökéletesen felszívja a nedvességet, a külső réteg pedig hőszigetelő, rugalmas, gyorsan szárad, tökéletesen alkalmazkodnak minden mozdulathoz, technikailag igényes szabásúak a maximális kényelemért, speciális kötött funkcionális zónák és szerkezetek támogatják a bőr optimális szellőzését, bármilyen sportterheléshez alkalmas.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 62 % polyester, 36 % nylon, 2 % spandex

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



változat

megr. sz.

hosszú ujj H6176

alsónadrág H6177



FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR



ARDON®SPRINGI FÉRFI FUNKCIONÁLIS FEHÉRNEMŰ

Gyorsan száradó, hosszú ujjú funkcionális póló és nadrág kellemes, légáteresztő, puha anyagból, amely egyesíti a funkcionalitást, a rugalmasságot, elvezeti a nedvességet és szárazon tartja a testet még nagyobb igénybevétel esetén is. A lapos varratok garantálják a viselés kényelmét.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



változat	megr. sz.
hosszú ujj	H6157
alsónadrág	H6158



FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR



ARDON®TRIP FÉRFI FUNKCIONÁLIS FEHÉRNEMŰ

Funkcionális póló rövid vagy hosszú ujjú. Funkcionális alsónadrág, hosszú nadrág, rugalmas derék.

ANYAGA

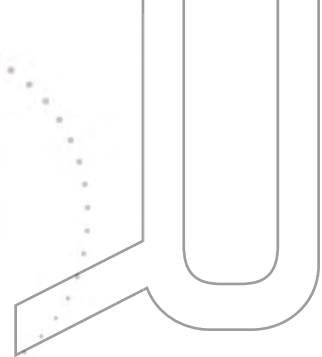
Felső anyagréteg: 65 % bambusz, 30 % tencel, 5 % elasztán, 170 g/m²

MÉRETEK KARBANTARTÁS

S - 3XL



változat	megr. sz.
rövid ujj	H10039
hosszú ujj	H10040
alsónadrág	H10041



FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR



ARDON[®]NAVI

Jó minőségű funkcionális alsónadrág, hosszú nadrágszár, rugalmas derék, értékes természetes anyag, kontrasztos kék tűzés. Jó minőségű funkcionális hosszú ujjú póló, értékes természetes anyag, kontrasztos kék tűzés.

ANYAGA

Felső an- 50% merino gyapjú, 50
yagréteg: % poliészter

MÉRETEK

S - 2XL

KARBANTARTÁS



változat

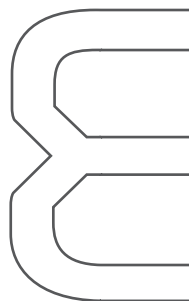
megr. sz.

hosszú ujj

H10042

alsónadrág

H10043



COTTON



BREATHABLE



ARDON®DRATTON PAMUT ALSÓ

Ez a hosszú férfi alsónadrág a speciálisan szőtt pamutnak köszönhetően nagyon kényelmes. Az őszkomfortos viselés érzését nem csak az összetétele teszi teljessé, hanem a rugalmas szegélyekkel befejezett szabás is. Nem korlátozza a mozgást, meleg, kellemes tapintású, tökéletesen felszívja a nedvességet. Eredeti kialakítású rugalmas derékpánttal rendelkezik a maximális viselési kényelem érdekében.

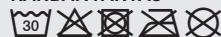
ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, 170 g/m²

MÉRETEK

S - 3XL

KARBANTARTÁS



megr. sz.

H14004

outdoor ruházat





n

nők

REKLÁMTEXTIL

FÉRFI

PÓLÓ

old. 222



ARDON®LIMA NŐI PÓLÓ

A női sziluettet kiemelő pamut póló igényes modern szabással, a nyakkivágást megerősítő szegély zárja. A szövetet szilikonkezeléssel finomították, amely puhítja a felületet, fényt ad és meghosszabbítja a termék élettartamát. A póló csak egy nyakba varrt kis méretű címkével és egy gondozással kapcsolatos információkat tartalmazó címkével van ellátva, a címke könnyen eltávolítható a ruhadarabról. Az egyszínű ZERO LABEL dizájn és az azonos férfi szabású termékkel való kapcsolat ideális terméké teszi a pólót textilreklámra, valamint saját kreatív dizájn megalkotására.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % pamut, 160 g/m²

TECHNOLÓGIA



100%
COTTON



BREATHABLE



3D
SILHOUETTE



ZERO
LABEL



SILICON
FINISH

MÉRETEK

XS - 4XL

KARBANTARTÁS



hogy a tiszta pamut
termékek mosáskor 3-5%
-kal összemehetnek

szín	megr. sz.
menta	H13255
rózsaszín	H13256
piros	H13252
közepesen királykék	H13254
antracit	H13253
fekete	H13251
fehér	H13250



STANDARD
100
PG020 200752
OET1

COMFORT FIT



SILICONE
COATING



SOFT
COTTON



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



ZERO LABEL



COMFORT FIT



COTTON



STRETCH



3D
SILHOUETTE



ARDON®FLORET PÓLÓING

Női pólóing a FLORET kollekciónból, kiváló minőségű fésült pamutból készült elasztán keverékkel. Lágy tapintású, dekoratív szegélyek a galléron és a ujjakon, 4 gombos zárás.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 95 % pamut, 5 % elasztán, 180 g/m²

MÉRETEK

H6304, XS - 3XL
H6319
H6320: XS - 2XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
kék	H6320
fekete	H6319
fehér	H6304



**OEKO
TEX®** STANDARD
100
PG020 198789
OETI



ARDON®JANETTE MELLÉNY

Eredeti női fleecé mellény, nagyon szép szabású, bécsi varratokkal és két zsebbel, karjuk és az álló gallér szegélyvel, cipzárral, cipzár garázs és dekoratív lapos varratok pasztell színekben, fehér-menta és világoskékben.

ANYAGA

Felső 100 % poliészter
anyagréteg: fleecé, 280 g/m²

MÉRETEK

XS - 3XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
kék	H2105
fehér	H2104

REKLÁMTEXTIL



ARDON®RIVARY NŐI PULÓVER

Női pulóver kenguru zsebbel, rugalmas derékkal és ujjvégekkel, húzósinóros kapucnival, ARDON®RIVARY anyagból, mely sajátos szövési stílusával rugalmasságot, hajlékonyságot és nagyon kellemes viseletérzetet biztosít. Dekoratív lapos varratok. A pulóver csak egy kis méretű, nyakba varrt címkével van felszerelve, amely az anyagra és a gondozásra vonatkozó információkat tartalmazza, a címke könnyen eltávolítható a ruhadarabról. Az egyszínű ZERO LABEL dizájn és az azonos férfi szabású termékkel való kapcsolat ideális terméké teszi a pulóvert textilreklámra, valamint saját kreatív dizájn megalkotására.

ANYAGA

Felső 65 % pamut, 35 % poliészter, 320 g/m² anyagréteg:

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



MÉRETEK

XS - 4XL

KARBANTARTÁS



Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H6709
közepesen királykék	H6710
sötétkék	H6711
sötétszürke	H6712
fekete	H6713
fehér	H6714



FÉRFI

PULÓVER

old. 288



COMFORT FIT



FLAT SEAM



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



ZERO LABEL



CVC COTTON

REKLÁMTEXTIL



ARDON®JOFLEX NŐI PULÓVER

Női polár pulóver álló gallérral, cipzáras kapcsolás, 2 oldalsó cipzáras zseb, dekoratív lapos varrások, kifinomult funkcionális szabás, amely a különböző testtípusokhoz igazodik. A pulóver csak egy kis méretű, nyakba varrt címkével van felszerelve, amely az anyagra és a gondozásra vonatkozó információkat tartalmazza, a címke könnyen eltávolítható a ruhadarabról. Az egyszínű ZERO LABEL dizájn és az azonos férfi szabású termékkel való kapcsolat ideális terméké teszi a pulóvert textilreklámra.

ANYAGA

Felső 100 % poliészter fleece, 280 g/m²
anyagréteg:

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



FLAT SEAM

BREATHABLE

WINDPROOF

3D

SILHOUETTE

CREASE

RESISTANT

LOGO

ZERO LABEL

ARDON® SOFTFLEECE

kiváló hőszabályozó tulajdonságokkal rendelkező anyag, szellőző, szélálló és nem gyűrődik

MÉRETEK

XS - 4XL

KARBANTARTÁS



Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
menta	H2220
rózsaszín	H2222
piros	H2219
közepesen királykék	H2218
sötétkék	H2217
szürke	H2221
fekete	H2216
fehér	H2215



FÉRFI
PULÓVER
old. 292

OEKO
TEX
STANDARD
100
PG020 198789
OETI

COMFORT FIT



OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 192789
OETI

WINDPROOF



FLAT SEAM



BREATHABLE



CREASE
RESISTANT



3D SILHOUETTE





ARDON®FLORET MELEGÍTŐ FELSŐ FLEECE

Stílusos fleece női melegítő felső jó minőségű anyagból, kiválóan kidolgozott szabás kontrasztos varrattal, két alsó zsebbel, érdekes részletek - cipzár, díszvarratok.

ANYAGA

Felső 100 % poliészter fleece, 220 g/m²
anyagréteg:

MÉRETEK

XS - 3XL
H6316 XS - 2XL

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
rózsaszín	H6315
kék	H6316
petróleumkék	H6317
fekete	H6314
fehér	H6313



**OEKO
TEX®** STANDARD
100
PG020 198789
OETI



ARDON®YVONNE MELEGÍTŐ FELSŐ

Stílusos fleece női melegítő felső jó minőségű anyagból, kiválóan kidolgozott szabás bécsi varrattal, 280 g/m², két alsó zsebbel. Érdekes részletek - cipzár, garázs a cipzár számára és díszítő varratok pasztell színekben.

ANYAGA
Felső 100 % poliészter fleece, 280 g/m²
anyagréteg:

MÉRETEK XS - 3XL
KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
kék	H2103
fehér	H2102



BSCI CERTIFIED

ElasticTech®



ARDON®ANIMA SOFTSHELL KABÁT

Női softshell kabát levehető kapucnival, enyhén rakott szabás kiemeli az alakot, vízálló anyag, vízállóság 5 000 mm, légáteresztő 5 000 g/m²/24 ó, vízálló cipzárak.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 93 % poliészter, 7 % elasztán, TPU membrán

Bélés: fleece 100 % poliészter, 310 g/m²

TECHNOLÓGIA



STRETCH



WINDPROOF



WATER-PROOF
5 000 mm



BREATHABLE
5 000 g/
m²/24 h



3D
SILHOUETTE

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

H2002

XS - 3XL

H2004

XS - 5XL

KARBANTARTÁS



ne használjon
öblítőszer



szín

megr. sz.

piros

H2002

fekete

H2004





ARDON®FLORET SOFTSHELL KABÁT

Női funkciós softshell kabát levehető kapucnival, áttört szabás, 1 mellzseb, 2 alsó cipzárás zseb, a kapucni és alsó szegély összehúzható, dekoratív fényvisszaverő nyomat és himzés. Belső rugalmas háló bélés eredeti dekoratív nyomattal, TPU membránnal, vízálló 5 000 mm, légáteresztő 5 000 g/m²/h.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 100 % poliészter, 290 g/m², 5 000 mm, 5 000 g/m²/24 h
Bélés: fleece 100 % poliészter

TECHNOLÓGIA



STRETCH **WINDPROOF** **WATER-PROOF** **BREATHABLE** **3D SILHOUETTE**
5 000 mm 5 000 g/m²/24 h

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

MÉRETEK

H6307 XS - 5XL
H6308 XS - 5XL
H6309 XS - 4XL
H6310 XS - 4XL

KARBANTARTÁS

ne használjon öblítőszer

szín	megr. sz.
rózsaszín	H6309*
kék	H6310*
fekete-rózsaszín	H6307
fekete-kék	H6308

* végkiárusítás



ElasticTech®



STRETCH



WINDPROOF



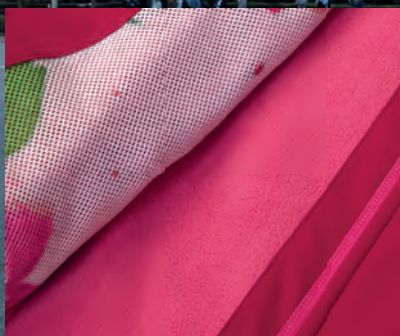
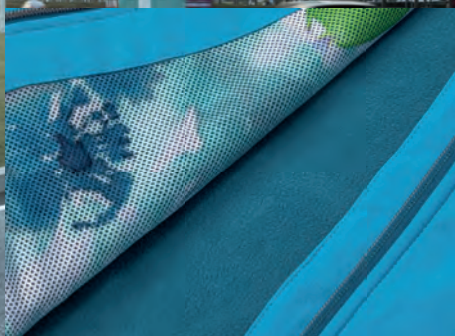
WATER PROOF



BREATHABLE



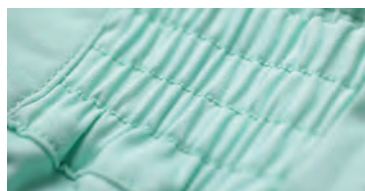
3D SILHOUETTE



NEW

NEW

NEW



ARDON® JASVENA NŐI NADRÁG

Exkluzív női elasztikus nadrág megemelt derékkal, kifejezetten nők részére tervezve. A rugalmas betétekkel ellátott szélesebb öv technológiájának köszönhetően tökéletesen illeszkedik az alakhoz, a kifinomult 3D SLIM FIT szabású elasztikus anyaggal együtt tökéletesen alkalmazkodik a különböző típusú alkathoz, a pamut stretch anyag könnyű és lélegző, nagyon jól felszívja a nedvességet, amit különösen a nyári hónapokban lehet értékelni, 2 elülső benyúlós zseb dízajnos varrással, hátsó zsebek modern farmer szabással, hímzéssel kiegészítve, megerősítő dekorszegecsekkel.

ANYAGA

Anyaga: 65% pamut, 33% poliészter, 2% elasztán, 240 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



STRETCH

BREATHABLE

3D

SILHOUETTE

CVC

COTTON

nagyon puha, kellemes szövet, kényelmet a nedvességfelvő képesség garانتálja, az anyag nagy rugalmassággal rendelkezik, memória kapacitással

ADN®
agpurex

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

34 - 54

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
menta	H2352
fekete	H2351
féher	H2350



STANDARD
100
PG020 128167
OETI

SLIM FIT

ADN®
agpurex



STRETCH



BREATHABLE



3DSILHOUETTE



CVC
COTTON

NEW



RUGALMAS SPORTNADRÁG ARDON®ALDRI

Exkluzív női elasztikus nadrág megemelt derékkal, kifejezetten nők számára. A szélesebb öv technológiájának köszönhetően tökéletesen illeszkedik az alakra, a pamut stretch anyag könnyű és légáteresztő, kellemes tapintású és maximálisan alkalmazkodó. A nadrág nagyszerű termék az alkalmi ruhák kombinálásához, és ideális választás sporttevékenységekhez.

ANYAGA

Felső an- 95 % pamut,
yagréteg: 5 % elasztán, 220 g/m²

SZABVÁNYOK

EN ISO 13688:2013 – Védőruházat, általános követelmények

TECHNOLÓGIA



STRETCH BREATHABLE 3D SILHOUETTE COTTON

BIZONYLAT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

XS- 3XL

KARBANTARTÁS



Mossa kifordítva
zárt cipzárral.

szín **megr. sz.**

fekete

H2354



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

SLIM FIT



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON

outdoor
ruházzat





gyermek





ARDON®BREEFFIDRY MELANGE GYERMEK FUNKCIONÁLIS FELSŐ

Speciális ARDON®BREEFFIDRY anyagból készült, mozgáshoz alkalmazkodó melange pulóver, amely a kiváló légáteresztő képességnek, a kopásállóságnak és a tökéletes izzadságelvezetésnek köszönhetően kényelmes viseletet garantál. A ARDON®BREEFFIDRY anyag funkcionalitását elsősorban a meleg megőrzése és a nedvesség elvezetése határozza meg. A gyorsan száradó tulajdonság még kedvezőtlen éghajlati viszonyok mellett is biztosítja a felhasználást. A pulóver belseje nagyon kellemes, puha anyagból készült. Két tágas oldalzseb, egy dizájnos mellzseb, praktikus szabás cipzárral és állvédelemmel, az álló gallérnak köszönhetően melegen tartja a nyakat, kidolgozott sziluett, formázott ujjakkal.

ANYAGA

Felső 100 % poliészter,
anyagréteg: 300 g/m²

TECHNOLÓGIA

ARDON®BREEFFIDRY

rendkívül funkcionális, kiváló ellenállóképességű, szellőző anyag izzadságelvezetéssel, négyirányú rugalmasságának köszönhetően kiválóan alkalmazkodik a mozgáshoz

MÉRETEK

98 - 176

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
sötétszürke	H9770
sötétkék	H9771
zöld	H9772
piros	H9773
kék	H9774



ARDON® kids

SLIM FIT

BREEFFIDRY

STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE





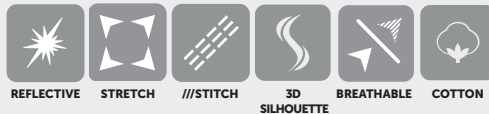
ARDON®4XSTRETCH® GYEREKNADRÁG

Speciális Amalytton® anyagból készült sztreccs pamut gyereknadrág, biztosítja a pamutzövet fokozott szilárdságát és tartósságát, miközben megőrzi a rugalmasság kényelmét és a természetes anyag minden előnyét, mint például a légáteresztő képességet és a kellemes viselet érzését. Extra tartós szuperelasztikus Tabiflex® anyag a terhelt részekben. A nadrág rendkívül ergonomikus és funkcionális SLIM FIT szabással rendelkezik, amely kiemeli a sziluettet, beleértve az anatómiailag formázott térdkialakítást a mozgás maximális szabadságához. A térdrészt strapabíró Oxford anyaggal van megduplázva, vízlepergető felülettel. A nadrág derékbőrsége állítható, és számos hasznos zsebbel van felszerelve. Hátsó rész a nyereg és 2 zseb alkotja, a jobb hátsó zseb fedett, gombolható. A nadrág alsó szegélye Oxford anyaggal van megerősítve a kopás ellen. A fokozott biztonságról az ülő és a hátalapon elhelyezett fényvisszaverő szalagok és a hi-vis tartozékok gondoskodnak. A nadrág felhajtása könnyű, 5 cm-es hosszabbítást tesz lehetővé.

ANYAGA

- Anyaga A: 98 % pamut, 2 % elasztán, Amalytton®, vászon szövés, cca 250 g/m²
 Anyaga B: 65 % poliészter, 35 % pamut
 Anyaga C: 100 % poliészter - Oxford
 Anyaga D: 88 % nylon, 12 % spandex, Tabiflex®

TECHNOLÓGIA



AMALYTTON®

Szuper kopásálló és szakadásálló, robusztus, mégis rendkívül rugalmas funkcionális szövet kiváló mozgásszabadságot nyújt

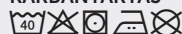
speciális szövésű, teljesen rugalmas, légáteresztő pamutzövet

BIZONYLAT
 STANDARD 100 by OEKO-TEX®

MÉRETEK

98 - 152

KARBANTARTÁS



Mossa elkülönítve. Mossa kifordítva zárt cipzárral.

szín	megr. sz.
piros	H6143
kék	H6140
szürke	H6144
sötétszürke	H6142



ARDON *kids*



STANDARD
100
PGO20 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

AMALYTTON'



REFLECTIVE



STRETCH



//STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



SLIM FIT



ARDON®TRENDY KIDS PÓLÓ

Rövid ujjú póló, kiváló minőségű, elasztikus stretch anyagból, dupla szegéllyel az ujjrészen és a nyakkivágásban, karcsú, hosszabb szabás.

ANYAGA

Felső anyagréteg: 95 % fésült pamut,
5 % elasztán, 180 g/m²

MÉRETEK

98-176

KARBANTARTÁS



szín	megr. sz.
piros	H13194
zöld	H13195
kék	H13196
sötétkék	H13193
fekete	H13192
szürke	H13190
fehér	H13197





ARDON®BARDY TÉLI SAPKA

Stílusos téli sapka hajlított szegéllyel, amely a kívánt megjelenéshez igazítható. Megfelelő őszi és téli időszakban, meleg, nagyon kellemes viselésű.

ANYAGA
100 % akril

szín **megr. sz.**

kék H6165

KARBANTARTÁS



szürke H6161

sötétszürke H6162

MÉRETEK
UNI

fekete H6160



ARDON®R8ED+ Téli Sapka

Kötött sapka nyomattal, dupla anyaggal, hogy megakadályozza az átfújást.

ANYAGA
100 % poliészter

MÉRETEK
UNI

KARBANTARTÁS



megr. sz.

H9707



ARDON®VISION NEO Téli Sapka

Kötött sapka modern designban.

ANYAGA
100 % akril

MÉRETEK
UNI

KARBANTARTÁS



szín **megr. sz.**

piros H6058

kék H6057

fekete H6059



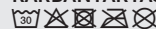
ARDON®BOAST Téli Sapka

Kötött téli sapka levehető LED-es lámpával, 3 világítási funkció, töltés USB-csatlakozón keresztül, fényáram 150 lm, töltési teljesítmény: 0,5 W; töltőfeszültség: 5 V; töltőáram: 200 mA; névleges teljesítmény: 1 W; anyag: 100 % akril.

ANYAGA
100 % akril

MÉRETEK
UNI

KARBANTARTÁS



szín **megr. sz.**

sárga H6071

narancssárga H6072

kék H6073

fekete H6070

**ARDON®EDWIN TÉLI SAPKA**

Kötött téli sapka, fleecé bélés.

ANYAGA
100 % akril**MÉRETEK**
UNI**KARBANTARTÁS****megr. sz.**

H6052

**ARDON®OSKAR TÉLI SAPKA**

Kötött meleg téli sapka, fleecé bélés.

ANYAGA
100 % poliészter**MÉRETEK**
UNI**KARBANTARTÁS****megr. sz.**

H6049

**ARDON®CARL TÉLI SAPKA**

Sapka, kötött dupla sapka, bordázott minta.

ANYAGA
100 % akril**MÉRETEK**
UNI**KARBANTARTÁS****megr. sz.**

H6017

**ARDON®CAMBLE**

Álcsapka, rugalmas anyag.

ANYAGA
100 % poliészter**MÉR. KARBANTARTÁS**
UNI **megr. sz.**

H6016

**ARDON®LION WINTER TÉLI SAPKA**

Téli fleecé sapka napellenzővel.

ANYAGA
100 % poliészter**MÉR. UNI****KARBANTARTÁS**
megr. sz.

H6047

**ARDON®SPARK**

Téli sapka fleecé béléssel, bordázott minta, 100 % akril, fényvisszaverő szalag a jobb, láthatóság érdekében.

ANYAGA **MÉR. KARBANTARTÁS**
100 % akril UNI **szín** **megr. sz.**

sárga H6053

narancssárga H6054

**ARDON®TWINKLE**

Sapka napellenzővel hi-viz, fényvisszaverő szegély, fényvisszaverő tépőzár, fej kerület beállítása tépőzárral.

ANYAGA **MÉR. KARBANTARTÁS**
100 % UNI **szín** **megr. sz.**

sárga H6055

narancssárga H6056

**ARDON®LION**

Sapka napellenzővel, beállítható, hét színváltozatban.

ANYAGA **MÉR. KARBANTARTÁS**
100 % UNI pamut,
150 g/m²**szín** **megr. sz.**

sárga H6061

piros H6065

zöld H6060

kék H6064

sötétkék H6063

fekete H6067

fehér H6062

NEW**ARDON®UNI-6L SILDES SAPKA**

Formázott hatlapos szabás, enyhén ívelt sild, dekoratív varrással, megerősített első panel, belül kényelmes izzadásgátló pánttal, klipszel állítható mérettel, reklámtextilként használható.

ANYAGA
100 % pamut, 260 g/m²

MÉR.
UNI

KARBANTARTÁS

szín	megr. sz.
------	-----------

piros	H6075
-------	-------

közepes kék royal	H6076
-------------------	-------

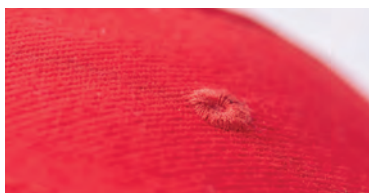
sötétkék	H6077
----------	-------

sötétszürke	H6083
-------------	-------

fekete	H6074
--------	-------

bézs	H6082
------	-------

fehér	H6078
-------	-------

**NEW****NEW****NEW****ARDON®CREATRON® TÖBBFUNKCIÓS CSÓSÁL**

A többfunkciós csósál ideális társ zord időben, és többféleképpen is használható. Modern dizájn és kellemes anyag jellemzi.

ANYAGA
100 % coolmax, 130 g/m²

MÉRETEK
UNI

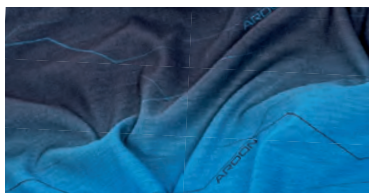
KARBANTARTÁS

szín	megr. sz.
------	-----------

szürke - sárga	H6631
----------------	-------

fekete - rózsaszín	H6632
--------------------	-------

sötétkék - kék	H6630
----------------	-------





ARDON®R8ED+® 15 TÖBBFUNKCIÓS KENDŐ

Multifunkciós kendő lehetővé teszi a viselés néhány változatát, rugalmas gyorsan száradó anyag, felszívja a nedvességet és elvezeti a felületre.

ANYAGA
100 % poliészter

MÉRETEK
UNI

KARBANTARTÁS
☑☑☑☑☑

megr. sz.
H9703

ARDON®FLORET TÖBBFUNKCIÓS KENDŐ

Multifunkciós kendő lehetővé teszi a viselés néhány változatát, rugalmas gyorsan száradó anyag, felszívja a nedvességet és elvezeti a felületre.

ANYAGA
100 % poliészter

MÉRETEK
UNI

KARBANTARTÁS
☑☑☑☑☑

megr. sz.
H6306

ARDON®WALLS CSÓSÁL

Praktikus, nagyon jó szigetelésű csósál, finom és meleg fleece anyagból, amely jól elvezeti a nedvességet és gyorsan szárad.

ANYAGA
100 % poliészter

MÉRETEK
UNI

KARBANTARTÁS
☑☑☑☑☑

megr. sz.
H6168



ARDON®BREXX DERÉKÖV

Öko bőrből készült férfi deréköv robusztus fém csattal, durván csiszolt felület, precíz kidolgozással, a deréköv hossza könnyen rövidíthető.

ANYAGA
40 % poliuretán, 60 % 125 cm újrhasználható bőr

MÉRETEK

megr. sz.

H9063

ARDON®VISION DERÉKSZÍJ

Textil derékszíj fém logóval ellátott csattal.

ANYAGA
100 % PES

MÉRETEK
140 cm

szín **megr. sz.**

kék H9170

szürke H9171

fekete H9112

ARDON®4TECH DERÉKSZÍJ

Textil derékszíj fém csattal.

ANYAGA
100 % PES

MÉRETEK
115 cm, 140 cm

megr. sz.

115 cm H9307

140 cm H9306



ARDON®COOL TREND DERÉKSZÍJ

Textil derékszíj műanyag csattal.

ANYAGA
100 % PES

MÉRETEK
140 cm

megr. sz.

H8140

ARDON®YDERY

Egyszínű állítható bokacsizma tömör fém csattal elegáns, időtálló kivitelben, sokoldalúan használható munkához és szabadidőhöz.

ANYAGA

MÉRETEK
UNI

megr. sz.

H6079



ARDON®JOE

EVA műanyag térdvédő munkásnadrágba, egy darab ára.

SZABVÁNYOK
EN 14404:2004 TYP 2, A1: 2010 LEVEL 1

megr. sz.

J3804

ARDON®RICKIE

Héjas térdvédő, amely maximális térdvédelmet biztosít, a sűrű gél elnyeli és egyenletesen elosztja a terhelést, a nagyobb kényelem és a munka védelme érdekében, a gél térdvédők könnyűek és kopásállóak.

ANYAGA
PVC borítás, PE és szilikongél betét, heveder 600D Oxford és neoprén heveder

SZABVÁNYOK
EN 14404:2004 TYP 1, A1: 2010 LEVEL 1

megr. sz.

J3802

SZEGTARTÓ

ANYAGA
100 % pamut

MÉRETEK
UNI

megr. sz.

H9133

biztonsági cipő és munkacipő

03





ARDON



biztonsági cipő és munkacipő



- 386 **cipők textil felsőrészrel**
- 406 **cipők mikroszálas felsőrészrel**
- 415 **cipők bőr felsőrészrel**
- 478 **csizma**





3DKNIT

DEFUSE CONTROL

A lábbeli berakható betétes, csillapító elemmel a sarokrészben.

DRY AIR

A bélés szövetből készült, amely tökéletesen elvezeti a nedvességet.

NON METALLIC

A cipő nem tartalmaz fém részeket.

WATER REPELLENT

Vizálló kivitelű felső rész/membrán.

REFLECTIVE

Fényvisszaverő elem a jó láthatóság érdekében.

FOOT COMFORT

A cipők széles orrvédővel vannak ellátva a lábujjak nagyobb kényelme érdekében.

ANTI BACTERIAL

A bélés és a betét olyan kezeléssel van ellátva, amely megakadályozza a gombák és baktériumok szaporodását.

WASH FRIENDLY

A cipő ipari mosógépben mosható 30 ° C-ig, legfeljebb 5 ciklusig.

ZIPPERS

A cipők a könnyű fel- és levételt elősegítő rendszerrel/rendszerrel vannak ellátva.

WINTER

A cipők téli szigeteléssel vannak ellátva.

MEMORY FOAM

Memóriahab.

FLAT ANTI-SLIP

Cipő lapos talppal.

3D KNIT

Kötött felsőrész varratmentes technológiával, amely alkalmazkodik a láb alakjához.

szabványok

EN ISO 20347:2012

MUNKACIPŐ

orrmerevítő nélkül
az EN ISO 20347:2012 szabvány alapján

EN ISO 20345:2011

BIZTONSÁGI CIPŐ

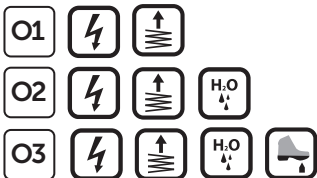
orrmerevítővel
az EN ISO 20345:2011 szabvány alapján

I/II

OB

OB megfelel az alapkövetelményeknek

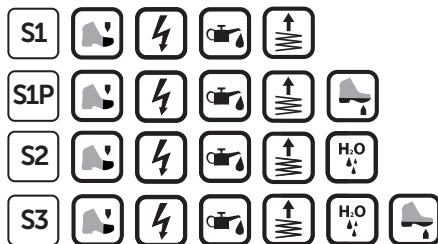
cat. I - bőrből készült lábbeli



- O1** megfelel az alapkövetelményeknek + zárt sarokrészt, antisztatikus tulajdonságok, saroktájéki energiaelnyelés
- O2** megfelel az alapkövetelményeknek + zárt sarokrészt, antisztatikus tulajdonságok, saroktájéki energiaelnyelés + vízbejutás és elnyelés
- O3** megfelel az alapkövetelményeknek + zárt sarokrészt, antisztatikus tulajdonságok, saroktájéki energiaelnyelés + vízbejutás és elnyelés + ellenállóképesség szúrás ellen, talp mintával

SB

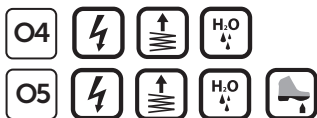
SB megfelel az alapkövetelményeknek



- S1** megfelel az alapkövetelményeknek + zárt sarokrészt, antisztatikus tulajdonságok, saroktájéki energiaelnyelés + üzemanyag-ellenállás
- S1P** megfelel az alapkövetelményeknek + zárt sarokrészt, antisztatikus tulajdonságok, saroktájéki energiaelnyelés + üzemanyag-ellenállás + átszűrődással szemben ellenálló
- S2** mint az S1 + vízbejutás és elnyelés
- S3** mint az S2 + átszűrődással szemben ellenálló, mintázott járőfelületű talp

CAT I osztály I

cat. II - gumi vagy teljes polimer lábbeli (vulkanizált/egészben formázott)



- O4** megfelel az alapkövetelményeknek + zárt sarokrészt, antisztatikus tulajdonságok, saroktájéki energiaelnyelés
- O5** megfelel az alapkövetelményeknek + zárt sarokrészt, antisztatikus tulajdonságok, saroktájéki energiaelnyelés + átszűrődással szemben ellenálló, mintázott járőfelületű talp



- S4** mint az SB + antisztatikus tulajdonságok, saroktájéki energiaelnyelés, fűtőolajjal szemben ellenálló
- S5** mint az SB + antisztatikus tulajdonságok, saroktájéki energiaelnyelés, fűtőolajjal szemben ellenálló + átszűrődással szemben ellenálló, mintázott járőfelületű talp

CAT II osztály II

EN ISO 20349-2:2017

védőcipő az öntödékben és a hegesztésben előforduló hőveszélyek és olvadt fém fröccsenése ellen















MÉRETEK

SZÁMOZÁS

FR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
EN	3,5	4	4,5	5	6	6,5	7	8	9	9,5
CM	22,7	23,5	24,2	25	25,7	26,5	27,2	28	28,7	29,5

* A metrikus adatok csak tájékoztató jellegűek, és cipőtípusonként változhatnak

SZIMBÓLUMOK

	E - energiaelnyelés a sarokrészen		P - átszúrás elleni védelem (kevlár biztonsági talpbetét)		FO - olajokkal és üzemanyagokkal szembeni ellenálló képesség
	WR - vízálló kivitelű felsőrész		SRA - csúszásálló kivitel kerámiapadlóra SLS-szel		HI - talp szigetelés hó ellen
	megerősített biztonsági ujjvédő rész		SRC - csúszásgátló kivitel kerámiapadlóra SLS-szel és acélpadlóra glicerinnel		CI - talp szigetelés hideg ellen
	P - átszúrás elleni védelem (biztonsági talpbetét)		HRO - ellenáll a kontakt hőnek 300 °C-ig		WG - olvadt fém fröccsenése
	kompozit biztonsági ujjvédő rész		A - antisztatikus lábbeli		ESD - A lábbeli véd az elektrosztatikus kisülés ellen, ezért EPA területeken használható.

SÚLY

± ? g

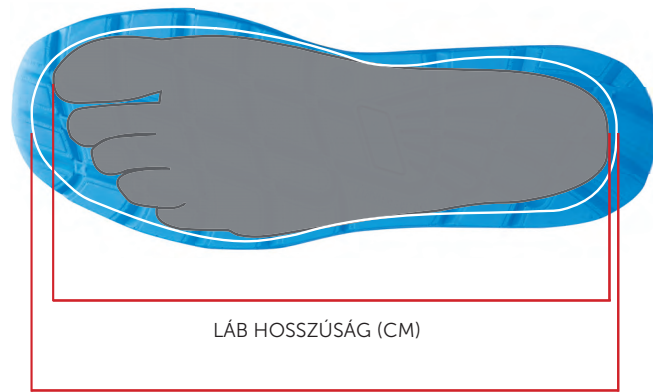
A 42-es méretű fél pár cipő hozzávetőleges súlya (+/- 5%)

MÉRETTÁBLÁZAT

45	46	47	48	49	50
10	11	12	13	14	14,5
30,2	31	31,7	32,5	33	33,5

A lábbelinél elengedhetetlen a megfelelő méret kiválasztása. Sajnos nincs egységes mérettáblázat. A kész cipő végső mérete a tervezéstől, a gyártási folyamatától és az anyagösszetételtől függően az egyes gyártóktól függően kissé eltérhet.

Emiatt célszerű az egyes cipőink modelljénél a táblázatban megadott, adott mérethez ajánlott lábhosszt követni, ahol félcipőknél számolni kell plusz 0,5 cm, boka-, ill. magasabb cipőkné plusz 1 cm.



TALPBETÉT HOSSZÚSÁG (MM)



TALP HOSSZÚSÁG

Hogyan mérjük le a lábat.

1. vegye fel a cipőjében szokásos zoknit.
2. lépjen rá a papírra úgy, hogy a sarka merőleges legyen a falra.
3. majd tollal és vonalzóval húzza egy vonalat közvetlenül a leghosszabb lábujj elé.
4. mérje meg a fal és az imént húzott vonal közötti távolságot.
5. válassza ki a megfelelő méretet.



Biztonsági félcipő a felsőrész tartós szövetből készül, valamint bőr a lábujjak és a sarok területén, hidrofób kezeléssel. A kényelmet növeli az anatómiai alakú talpbetét behelyezése. A biztonságról a kompozit orrvédő gondoskodik és Kevlar talpbetét nyújtja. A talp EVA/gumi anyagból készült, garantálva a lágy járófelületet és a csúszásállóságot is SRC.

ARDON®BRICKLOW

FELSŐRÉSZ	rendkívül ellenálló textil/bőr
BÉLÉS	MESH típusú laminált légátereszto szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM – anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén, antisztatikus
CIPŐTALP	EVA/gumi, ragasztott technológia

G3395	S3	
ORRMEREVÍTŐ	kompozit 604	
TALPVÉDŐ	kevlar	



NEW
G3395
± 516 g





|||||||
36-48

EN 20345:2011
EN61340-5-1:2016

ARDON®XLIGHT YELLOW

FELSŐ RÉSZ	légáteresztő szövet / TPU
BÉLÉS	laminált légáteresztő MESH típusú szövet
ERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM – anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén, antisztatikus, ESD
CIPŐTALP	EVA / gumi, ragasztott technológia

G3396 S1P
ESD



ORRMEREVÍTŐ nano kompozit
TALPVÉDŐ ultrakönnnyű kevlár



Ultrakönnnyű biztonsági félcipő sportos szabással, nano kompozit orrvédővel és ultrakönnnyű kevlár talpbetéttel, felsőrész szürke légáteresztő anyagból, nyomtatott mintával. A fokozott kényelem érdekében a cipők anatómiai kialakított talpbetéttel vannak ellátva, amely elnyeli az ütések a sarok területén. A talp EVA / gumi anyagból, garantálva a lágy járófelület és a csúszásállóságot is SRC.



NEW
G3396
± 440 g



|||||
36-48

EN 20347:2012
EN61340-5-1:2016

01



ARDON®XLIGHT BLUE

FELSŐ RÉSZ	légáteresztő szövet / TPU
BÉLÉS	laminált légáteresztő MESH típusú szövet
ERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM – anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén, antisztatikus, ESD
CIPŐTALP	EVA / gumi, ragasztott technológia

G3397

O1
ESD



Sportos szabású, ultrakönnyű munkacipő szürke légáteresztő anyagból készült felsőrésszel, nyomtatottmintával. A fokozott kényelem érdekében a cipők anatómiai kialakított talpbetéttel vannak ellátva, amely elnyeli az ütések a sarok területén. A talp EVA / gumi anyagból, garantálva a lágy járófelület és a csúszásállóságot is SRC.



NEW
G3397
± 320 g





DRY
AIR



NON
METALLIC



ARDON®TIMON

FELSŐRÉSZ	szálcsiszolt marhabőr VELUR/OXFORD textília
BÉLÉS	MESH típusú laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	FOAM COMFORT - anatómiailag alakított, a sarokrészben ütécscillapító
CIPŐTALP	PU/PU, kétkomponensű bevonat, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3386	S1P ESD						
ORRMEREVÍTŐ	üvegszálás 189						
TALPVÉDŐ	kevlar						



Biztonsági félcipő, VELUR szálcsiszolt marhabőrből, és OXFORD textiltől készült felsővel. A FOAM COMFORT talpbetét biztosítja a talp nagyobb kényelmét. A könnyű, kettős sűrűségű poliuretán talp megfelel az SRC csúszásgátló követelményeinek. A cipő fém részek nélkül készült, a munkabiztonságot üvegszálás orrmerevítő és hajlékony kevlar talpbetét biztosítja. A modell ESD, azaz véd az elektrosztatikus kisülés ellen, ezért EPA területeken használható.



G3386
± 480 g





G3325
± 506 g

DGUV
112-191



G3324
± 506 g

DGUV
112-191





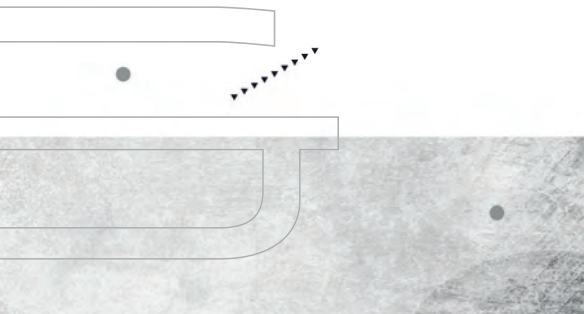
ARDON®FLYKER

FELSŐ RÉSZ	kötött kétrétegű 3D KNIT típusú szövet
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM- anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütéseket a sarok területén
CIPŐTALP	fhylon/gumi, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, ragasztott technológia

G3325	S1P						
G3324	S1P						
ORRMEREVÍTŐ	kompozit 459						
TALPVÉDŐ	kevlar						



Biztonsági street szabású cipő, a felsőrész rendkívül tartós és egyben légáteresztő 3D KNIT kötött anyagból készült. A MESH szövetből készült bélés kiváló kopásálló tulajdonságokkal rendelkezik, ugyanakkor hatékony szellőzést tesz lehetővé és megakadályozza a lábak túlzott izzadását. Az egyedi ipari kialakítású gumitalp megfelel a szabvány minden követelményének, beleértve az SRC csúszásállóságát is. A biztonságot egy kompozit orrész biztosítja, amely védi a lábujjakat a leeső tárgyak vagy összenyomás elől. Az átszúrás ellen rugalmas Kevlar talpbetéttel van alkalmazva. A kényelem és az ergonómia fő szempont a lábbeli tervezésében és gyártásában. Ezért ez a modell párnázott nyelvel, párnázott sarokkal és bokákkal, valamint egy anatómiai alakú talpbetéttel van ellátva, amely hatékonyan csillapítja a járófelületet, és biztosítja a kényelmet még hosszú ideig történő viselés esetén is.



G3354
± 513 g



DGUV
112-191

G3368
± 513 g



G3369
± 513 g





ARDON®FLYTEX

FELSŐ RÉSZ	kötött kétrétegű 3D KNIT típusú szövet
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC GEL - PU habból anatómiai alakított tompító géllal a sarok területén
CIPŐTALP	PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3354

G3368

G3369

S1P
ESD



ORRMEREVÍTŐ kompozit 604

TALPVÉDŐ kevlar



3D KNIT

Sportos kialakítású biztonsági cipő, tökéletesen illeszkedik a lábra a varrat nélküli 3D KNIT technológiával készült felsőrészének köszönhetően. A felsőrész kétrétegű kontrasztos színű textilből készült. Megerősítés ofszetnyomással a lábujj területén és a fűzők körül. A cipők légáteresztő képességét a bélés és a nyelv területén lévő laminált MESH szövet biztosítja. A cipők fokozott kényelméről az ANATOMIC GEL talpbetét gondoskodik, amely a sarokrészen ütéstompító géllelemmel van ellátva. A közvetlen freccsentetés által készült stabil poliuretán talp biztosítja a legmagasabb csúszásgátló tulajdonságokat.





|||||||
35-50
EN 20345:2011

ARDON®FLYTEX

FELSŐ RÉSZ	kötött kétrétegű 3D KNIT típusú szövet
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC GEL - PU habból anatómiai alakított tompító géllal a sarok területén
CIPÓTALP	PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3387 S1P
G3353



ORRMEREVÍTŐ acél 604
TALPVÉDŐ acél



3D KNIT

Sportos kialakítású biztonsági cipő, tökéletesen illeszkedik a lábra a varrat nélküli 3D KNIT technológiával készült felsőrészének köszönhetően. A felsőrész kétrétegű kontrasztos színű textiltől készült. Megerősítés ofszetnyomással a lábujj területén és a fűzők körül. A cipők légáteresztő képességét a bélés és a nyelv területén lévő laminált MESH szövet biztosítja. A cipők fokozott kényelméről az ANATOMIC GEL talpbetét gondoskodik, amely a sarokrészen ütéstompító géllal van ellátva. A közvetlen freccsentetés által készült stabil poliuretán talp biztosítja a legmagasabb csúszásgátló tulajdonságokat.



G3387
± 554 g



G3353
± 554 g



DGUV
112-191



ARDON®FLYTEX

FELSŐ RÉSZ	kötött kétrétegű 3D KNIT típusú szövet
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC GEL - PU habból anatómiailag alakított tömítő géllal a sarok területén
CIPŐTALP	PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3355
G3367

01



3D KNIT

Sportos kialakítású munkacipő, tökéletesen illeszkedik a láb-
ra a varrat nélküli 3D KNIT technológiával készült felsőrész-
ének köszönhetően. A felsőrész kétrétegű kontrasztos
színű textilből készült. Megerősítés ofszetnyomással a lábujj
területén és a fűzők körül. A cipők légáteresztő képességét a
bélés és a nyelv területén lévő laminált MESH szövet bizto-
sítja. A cipők fokozott kényelméről az ANATOMIC GEL talp-
betét gondoskodik, amely a sarokrészen ütéstompító gé-
lelemmel van ellátva. A közvetlen freccsentetés által készült
stabil poliuretán talp biztosítja a legmagasabb csúszásgátló
tulajdonságokat.



G3367
± 407 g



G3355
± 407 g



S1P

|||||
38-50
EN 20345:2011

ARDON®SOFTEX/SOFTEX HIGH

FELSŐ RÉSZ	SOFTSHELL típusú textília
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ TALPBETÉT	ANATOMIC GEL - PU habból anatómiailag alakított tompító géllel a sarok területén
CIPŐTALP	PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás- gátló, kétkomponensű bevonat

G3404

G3352

S1P



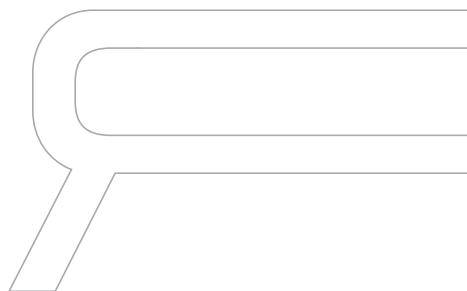
G3366

ORRMEREVÍTŐ acél 604

TALPVÉDŐ acél



Biztonsági sportos kialakítású softshell félcipő. A cipők fokozott kényelméről az ANATOMIC GEL talpbetét gondoskodik, amely a sarokrészen ütéstompító gélelemmel van ellátva. A cipő acél orrvédővel és átszűrőgátló talpvédővel van ellátva. A közvetlen freccsentetés által készült stabil poliuretán talp biztosítja a legmagasabb csúszásgátló tulajdonságokat.





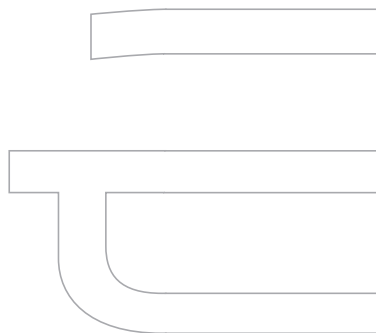
NEW
G3404
± 606 g



G3352
± 525 g



G3366
± 525 g



S1P

|||||
39-48
EN 20345:2011

ARDON®DERRICK DENIM

FELSŐ RÉSZ	textília/ACTION NUBUK - marhabőr poliuretán bevonattal
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütéseket a sarok területén
CIPŐTALP	gumi, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, ragasztott technológia

G3269 S1P



ORRMEREVÍTŐ kompozit 459
TALPVÉDŐ kevlar



0%
METAL

FLAT
ANTI-SLIP

Modern street kivitelű biztonsági félcipő. A cipő felső része tartós szövetből készült, farmer megjelenésű, a lábujj és a sarok ACTION NUBUK anyaggal van megerősítve. A viselés kényelmét növeli a nyelv párnázása, valamint a sarok és a boka környékén, de főleg a cipők anatómiailag kialakított talpbetéttel vannak ellátva, olyan anyagból, amely hatékonyan csillapítja a taposófelületet, és biztosítja a kényelmet még akkor is, ha hosszabb ideig viseli. A cipők kompozit orral és rugalmas Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen. A lapos stabil gumitalp biztosítja a legmagasabb csúszásgátló tulajdonságokat.



G3269
± 606 g



Biztonsági félcipő, légáteresztő felsővel, textiltől és VELUR szálcsiszolt marhabőrből készült. A széles PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik, és 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek. Az ANATOMIC FOAM talpbetéttel biztosítja a cipők nagyobb kényelmét. A cipők kompozit orral és rugalmas Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen, fém részek nélkül.



ARDON®RASPER

FELSŐ RÉSZ

VELUR szálcsiszolt marhabőr/textília

BÉLÉS

MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ

ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén

BETÉT

CIPŐTALP

PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3164 S1P

G3331 S1P



ORRMEREVÍTŐ

kompozit 604

TALPVÉDŐ

kevlar



G3164
± 590 g



G3331
± 590 g



G3239
± 402 g



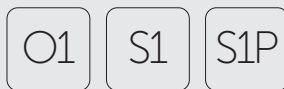
G3238
± 450 g



G3161
± 518 g



||||||| O1, S1P: 36-48
 S1: 39-46
 O1: EN 20347:2012
 S1, S1P: EN 20345:2011



ARDON®DIGGER

FELSŐ RÉSZ MICROFIBER/KANVAS típusú textília
BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT ANATOMIC FOAM- anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén

CIPÓTALP MD/gumi/TPU, ragasztott technológia

G3239 O1    

G3238 S1     

ORRMEREVÍTŐ kompozit 885

G3161 S1P      

ORRMEREVÍTŐ kompozit 885

TALPVÉDŐ kevlar



Sportos tervezésű félcipő. A cipő légáteresztő felső része szilárd textíliából és mikroszálás anyagból készült, az orrszél PU ujjvédővel van erősítve. A viselés kényelmét növeli a nyelv párnázása, valamint a sarok és a boka környékén. A lábbeli anatómiai kialakított talpbetéttel van ellátva, amely olyan anyagból készült, amely hatékonyan csillapítja a taposó felületet, és biztosítja a kényelmet hosszú ideig viselve is. Az MD/gumi/TPU anyag kombinációjából készült talp puha járófelületet biztosít, ugyanakkor a legmagasabb szintű csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkezik.

PUHA JÁRÓFELÜLET

SRC SZINTŰ
 CSÚSZÁSBIZTOSSÁG



S1

39-46

EN 20345:2011

ARDON®VISPER

FELSŐ RÉSZ

MESH/PU típusú textília

BÉLÉS

MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ
BETÉT

ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések egy részét a sarok területén

CIPŐTALP

phylon/gumi, ragasztott technológia

G3245*

S1



G3244*

S1

ORRMEREVÍTŐ

kompozit 459



*kiárusítás

Sportos tervezésű félcipő, a felsőrész légáteresztő textíliából, a felsőrész és az orr-rész megerősítésére poliuretán volt használva. A lábbeli anatómiailag kialakított talpbetéttel van ellátva, amely olyan anyagból készült, amely hatékonyan csillapítja a taposó felületet, és biztosítja a kényelmet hosszú ideig viselve is. A lábbeli orr-része kompozitból készült. A phylon/gumi anyag kombinációjából készült talp puha járőfelületet biztosít, ugyanakkor a legmagasabb szintű csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkezik.

**G3245**

± 460 g

**G3244**

± 460 g



Sportos tervezésű biztonsági cipő, a felsőrész légáteresztő textilből, a felsőrész és az orr-rész megerősítésére poliuretán volt használva. A lábbeli anatómiailag kialakított talpbetéttel van ellátva, amely olyan anyagból készült, amely hatékonyan csillapítja a taposó felületet, és biztosítja a kényelmet hosszú ideig viselve is. A cipők kompozit orral és rugalmas Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen. A phylon/gumi anyag kombinációjából készült talp puha járófelületet biztosít, ugyanakkor a legmagasabb szintű csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkezik.

ARDON®VISPER/VISPERSAN

FELSŐ RÉSZ	MESH/PU típusú textília
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén
CIPŐTALP	phylon/gumi, ragasztott technológia
G3246 S1P	
G3247 S1P	
ORRMEREVÍTŐ	kompozit 459
TALPVÉDŐ	kevlar



G3246
± 520 g



G3247
± 510 g



S1



36-48

EN 20345:2011

ARDON®TANGERLOW

FELSŐ RÉSZ	MICROFIBER műszál melynek vastagsága 1,8 mm, textil
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén, antisztatikus, antibakteriális, ESD
CIPŐTALP	PU/PU Superlight, fröccsentet két-komponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3218 S1 ESD



ORRMEREVÍTŐ kompozit 522



Mikroszál és textilszövetből készült biztonsági cipő, mosható gépben 30 ° C-ig. A nagyobb kényelem érdekében anatómiai formájú, antisztatikus, antibakteriális ESD talpbetéttel van felszerelve. A biztonságot kompozit orrszél nyújtja. A könnyű, kettős sűrűségű poliuretán talp megfelel az SRC csúszásgátló követelményeinek. A modell ESD, azaz véd az elektrosztatikus kisülés ellen, ezért EPA területeken használható.



LAPOS KIALAKÍTÁS

SRC
CSÚSZÁSGÁTLÁS**G3218**
± 470 g**DGUV**
112-191



ARDON®TANGERSAN

FELSŐ RÉSZ	MICROFIBER műszál melynek vastagsága 1,8 mm, textil
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén, antisztatikus, antibakteriális, ESD
CIPŐTALP	PU/PU Superlight, fröccsentet két-komponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3219 S1 ESD      

ORRMEREVÍTŐ kompozit 522



Mikroszál és textilszövetből készült légáteresztő biztonsági szandál, mosható gépben 30 ° C-ig. A nagyobb kényelem érdekében anatómiai formájú, antisztatikus, antibakteriális ESD talpbetéttel van felszerelve. A biztonságot kompozit orrsz nyújtja. A könnyű, kettős sűrűségű poliuretán talp megfelel az SRC csúszásgátló követelményeinek. A modell ESD, azaz véd az elektrosztatikus kisülés ellen, ezért EPA területeken használható.

LAPOS KIALAKÍTÁS

SRC
CSÚSZÁSGÁTLÁS



DGUV
112-191

G3219
± 492 g

O2

S2

|||||

36-48

EN 20347:2012 - G3360

EN 20345:2011 - G3361

ARDON®EBON

FELSŐRÉSZ MICROFIBER műszál melynek vastagsága 1,4 mm

BÉLÉS MESH típusú laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT ANATOMIC GEL - anatómiailag alakított PU habból tömpítő géllal a sarok területén

CIPŐTALP PU/PU, kétkomponensű bevonat, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3360 O2     

G3361 S2      

ORRMEREVÍTŐ G3361 kompozit 459



Fekete félcipő mikroszál as felsőrészsel, amely 30°C-ig mosógépben mosható. A nagyobb kényelem érdekében a cipők anatómiailag kialakított, zselés komponensű talpbetéttel vannak ellátva, amely garantálja járás közben a lágy járófelületet és enyhíti az ütközést a sarok területén. A kettős sűrűségű poliuretán talp megfelel a legnagyobb csúszásgátló tulajdonságoknak. Az S2 változatnál a biztonságot kompozit orr-rész biztosítja.



G3360
± 415 g

G3361
± 488 g





ARDON®BRUNI

FELSŐRÉSZ	MICROFIBER műszál melynek vastagsága 1,4 mm
BÉLÉS	MESH típusú laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC GEL - anatómiailag alakított PU habból tömpítő géllal a sarok területén
CIPŐTALP	PU/PU, kétkomponensű bevonat, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3362



ORRMEREVÍTŐ kompozit 459



Fekete biztonsági mokaszin ideális, és nem csak a gasztronómiában. Mikroszálás felsőrésze 30°C-ig mosógépben mosható. A nagyobb kényelem érdekében a cipők anatómiailag kialakított, zselés komponensű talpbetéttel vannak ellátva, amely garantálja járás közben a lágy járófelületet és enyhíti az ütközést a sarok területén. A könnyű, kettős sűrűségű poliuretán talp megfelel az SRC csúszásgátló követelményeinek. A munkabiztonságról kompozit lábujjvédő gondoskodik.



G3362
± 475 g





DRY AIR



ZIPPERS



WASH FRIENDLY



Fehér biztonsági mokaszin mikroszálú felsőrésszel és acél orral. A kétkomponensű poliuretán talp megfelel a legnagyobb csúszásgátló tulajdonságoknak.

ARDON®VALI

FELSŐ RÉSZ MICROFIBER műszál melynek vastagsága 1,6 mm

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G1266 S2



ORMMEREVÍTŐ acél 459



G1266
± 442 g



O2

S2

36-48

O2: EN 20347:2012

S2: EN 20345:2011

ARDON®FINN

FELSŐ RÉSZ MICROFIBER műszál melynek vastagsága 1,6 mm

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszásmentes, kétkomponensű bevonat

G1265 O2     

G1268 S2      

ORRMEREVÍTŐ acél 459



Fehér félcipő mikroszálás felsőrészsel. A kétkomponensű poliuretán talp megfelel a legnagyobb csúszásgátló tulajdonságoknak. Az S2 változatnál a biztonságot acél orr-rész biztosítja.



G1265
± 360 g

G1268
± 472 g



|||||
36-48

O1: EN 20347:2012
S1: EN 20345:2011

O1

S1



ARDON®VOG

FELSŐ RÉSZ MICROFIBER műszál melynek vastagsága 1,6 mm

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszásmentes, kétkomponensű bevonat

G1263 O1    

G1267 S1     

ORRMEREVÍTŐ acél 459



Fehér szandál mikroszál as felsőrészszel. A kétkomponensű poliuretán talp megfelel a legnagyobb csúszásgátló tulajdonságoknak. Az S1 változatnál a biztonságot acél orr-rész biztosítja.



G1263

± 358 g

G1267

± 450 g



S1P

|||||
36-48
EN 20345:2011

ARDON®VERNOR

FELSŐ RÉSZ MICROFIBER műszál melynek vastagsága 1,8 mm/textília

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT ANATOMIC FOAM - anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén, antisztatikus, antibakteriális, ESD

CIPŐTALP PU/PU Superline, fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3215 S1P ESD



ORMEREVÍTŐ kompozit 522
TALPVÉDŐ kevlar

0%
METAL

Mikroszálás és textilszövetből készült biztonsági cipő, mosható gépben 30 ° C-ig. A nagyobb kényelem érdekében anatómiai formájú, antisztatikus, antibakteriális ESD talpbetéttel van felszerelve. A biztonságot kompozit orrész, és rugalmas Kevlar talpbetét nyújtja. A könnyű, kettős sűrűségű poliuretán talp megfelel az SRC csúszásgátló követelményeinek. A modell ESD, azaz véd az elektrosztatikus kisülés ellen, ezért EPA területeken használható.



G3215
± 556 g



Biztonsági cipő, a felsőrész NUBUK minőségi marhabőr és textília, hidrofób kezeléssel. Megerősítés a lábujj és a sarok területén. A fokozott kényelem érdekében a cipők anatómiailag kialakított talpbetéttel vannak ellátva, amely elnyeli az ütéseket a sarok területén. A talp EVA/gumi anyagból, garantálva a lágy járófelület és a csúszásállóságot is. A munkahelyi biztonságról kompozit lábujjvédő és rugalmas Kevlar talpbetét gondoskodik amely átszúrás elleni védelmet is nyújt.



ARDON®GANGER/GANGERLOW

FELSŐRÉSZ marhabőr, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm, textília

BÉLÉS laminált légáteresztő MESH típusú szövet

BÉRAKIHATÓ BETÉT ANATOMIC FOAM- anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén

CIPŐTALP EVA/gumi, ragasztott technológia

G3363
G3364

S3



ORRMEREVÍTŐ kompozit 604
TALPVÉDŐ kevlar



G3363
± 570 g



G3364
± 503 g



S3

|||||
39-48
EN 20345:2011

ARDON®SPARKLE

FELSŐRÉSZ marha színbőr, melynek vastagsága 1,8-2 mm, hidrofób kezelés

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT ANATOMIC FOAM- anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén, antisztatikus

CIPŐTALP PU/gumi Superline fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3384 S3



ORRMEREVÍTŐ kompozit 604
TALPVÉDŐ kevlar



Biztonsági cipő, a felsőrész kiváló minőségű marhabőrből készült, bőr nyelv és bokarész, hidrofób kezeléssel. A kényelmet növeli az anatómiai alakú talpbetét behelyezése. A biztonságról a kompozit orrbetét és a kevlar talpbetét gondoskodik. A PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik, és 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek, amely hő- és hideg elleni szigetelést biztosít.



NEW
G3384
± 740 g



Biztonsági cipő, a felsőrész kiváló minőségű marhabőrből készült, bőr nyelv és bokarész, hidrofób kezeléssel. A kényelmet növeli az anatómiai alakú talpbetét behelyezése. A biztonságról a kompozit orrbetét és a kevlar talpbetét gondoskodik. A PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik, és 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek, amely hő- és hideg elleni szigetelést biztosít.

ARDON®SPARKLELOW

FELSŐRÉSZ	marha színbőr, melynek vastagsága 1,8-2 mm, hidrofób kezelés
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM- anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén
CIPŐTALP	PU/gumi Superline fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló



G3385 S3

ORMEREVÍTŐ kompozit 604
TALPVÉDŐ kevlar



NEW
G3385
± 695 g



S3

|||||
36-48
EN 20345:2011

ARDON®GRINDER

FELSŐ RÉSZ	ACTION NUBUK - marhabőr poliuretán bevonattal, hidrofób/textília
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén
CIPŐTALP	PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3189 S3 SRC



ORRMEREVÍTŐ kompozit 604
TALPVÉDŐ kevlar



Biztonsági bokacipő melynek felsőrésze ACTION NUBUK anyagból készült - marhabőr, poliuretán bevonattal, hidrofób. A széles PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik, és 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek. Az ANATOMIC FOAM talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét. A cipők kompozit orral és rugalmas Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen.



G3189
± 660 g



Biztonsági félcipő melynek felsőrésze ACTION NUBUK anyagból készült - marhabőr, poliuretán bevonattal. A széles PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik, és 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek. Az ANATOMIC FOAM talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét. A cipők kompozit orral és rugalmas Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen.

ARDON®GRINDLOW

FELSŐ RÉSZ ACTION NUBUK - marhabőr poliuretán bevonattal, textília

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT ANATOMIC FOAM - anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén

CIPŐTALP PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antistatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3163 S1P



ORMMEREVÍTŐ kompozit 604
TALPVÉDŐ kevlar



G3163
± 608 g





DEFUSE
CONTROL



DRY AIR



WATER
REPELLENT



Munkacipő melynek felsőrésze ACTION NUBUK anyagból készült - marhabőr, poliuretán bevonattal, hidrofób. A széles PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik, és 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek. Az ANATOMIC FOAM talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét.

ARDON®GRINDER/GRINDLOW

FELSŐ RÉSZ ACTION NUBUK - marhabőr poliuretán bevonattal, hidrofób/textília

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT ANATOMIC FOAM - anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütéseket a sarok területén

CIPŐTALP PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3326
G3398

O2



G3326
± 523 g



NEW
G3398
± 480 g



S3

|||||
39-48

EN 20345:2011

ARDON®DERRICK

FELSŐ RÉSZ	ACTION NUBUK - marhabőr poliuretán bevonattal, hidrofób/textília
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén
CIPŐTALP	gumi, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, ragasztott technológia

G3160 S3 SRC
G3187 S3 SRC

ORRMEREVÍTŐ kompozit 459

TALPVÉDŐ kevlar

FLAT
ANTI-SLIP

Modern street kivitelű biztonsági és félcipő. A cipő felsőrése vízálló kivitelű ACTION NUBUK anyagból készült, a nyelv és a bokarész szövetből van, ami biztosítja a nagyobb légáteresztést. A viselés kényelmét növeli a nyelv párnázása, valamint a sarok és a boka környékén, de főleg a cipők anatómiaiailag kialakított talpbetéttel vannak ellátva, olyan anyagból, amely hatékonyan csillapítja a taposófelületet, és biztosítja a kényelmet még akkor is, ha hosszabb ideig viseli. A cipők kompozit orral és rugalmas Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen. A lapos stabil gumitalp biztosítja a legmagasabb csúszásgátló tulajdonságokat.

**G3187**
± 654 g**G3160**
± 582 g

Biztonsági cipő melynek felsőrésze ACTION NUBUK anyagból készült - marhabőr, poliuretán bevonattal és textília. A széles PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik, és 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek. Az ANATOMIC FOAM talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét. A cipők kompozit orral és rugalmas Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen.

ARDON®FORE/FORELOW

FELSŐ RÉSZ ACTION NUBUK - marhabőr poliuretán bevonattal/textília

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT ANATOMIC FOAM - anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén

CIPŐTALP PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3196 S1P

G3197 S1P



ORRMEREVÍTŐ kompozit 604

TALPVÉDŐ kevlar

G3196



G3197



G3196

± 604 g



G3197

± 590 g



S1P

|||||
36-48
EN 20345:2011

ARDON®TURNER

FELSŐ RÉSZ	VELUR szálcsiszolt marhabőr/textília
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütéseket a sarok területén
CIPŐTALP	PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3282 S1P



ORRMEREVÍTŐ acél 604

TALPVÉDŐ acél



Elegáns, divatos kivitelű biztonsági cipő. A felsőrész VELUR szálcsiszolt marhabőrből és textíliából készült. A széles PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik. Az ANATOMIC FOAM talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét. A nagyobb láthatóság érdekében a cipő sarokrészében fényvisszaverő csík található. A cipő acél orrvédővel és átcsúszásgátló talpvédővel van ellátva.



G3282
± 594 g



Sportos tervezésű biztonsági szandál. A felső-rész VELUR csiszolt marhabőrből és textiltől készült, az orr-, sarok-, és bokarész erősített. A cipő praktikus egypontos szandálszélesség-beállításal rendelkezik. A széles PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik. Az ANATOMIC FOAM talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét. A cipők kompozit orral és rugalmas Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen, fém részek nélkül.



G3281
± 574 g

ARDON®TRIMMER

FELSŐ RÉSZ	VELUR szálcsiszolt marhabőr/textília
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén
CIPŐTALP	PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3281 S1P      

ORRMEREVÍTŐ kompozit 604
TALPVÉDŐ kevlar



S3

|||||
38-48
EN 20345:2011

ARDON®LEADER

FELSŐ RÉSZ	NUBUCK - marhabőr, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm, hidrofób / textília
BÉLÉS	laminált légáteresztő MESH típusú szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén, antisztatikus
CIPŐTALP	PU/PU, fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3392 S3



ORRMEREVÍTŐ üvegyapot 459
TALPVÉDŐ kevlar



Biztonsági cipő, a felsőrész NUBUK minőségi marhabőr és textília, hidrofób kezeléssel. A biztonságot üvegyapot orrész, és rugalmas, szúrásálló Kevlar talpbatét nyújtja. A jobb láthatóság érdekében a cipő fényvisszaverő csíkkal rendelkezik. Cipőtalp kettős sűrűségű poliuretán talp megfelel az SRC csúszásgátló követelményeinek.



NEW
G3392
± 676 g



Biztonsági cipő, a felsőrész NUBUK minőségi marhabőr és textília, hidrofób kezeléssel. A biztonságot üveggyapot orrész, és rugalmas, szúrássálló Kevlar talpbetét nyújtja. A jobb láthatóság érdekében a cipő fényvisszaverő csíkkal rendelkezik. Cipőtalp kettős sűrűségű poliuretán talp megfelel az SRC csúszásgátló követelményeinek. Leaderwin műszőrmével bélelt cipő.



ARDON®LEADERWIN

FELSŐ RÉSZ	marhabőr, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm, hidrofób / textília
BÉLÉS	műszőrme
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC - műszőrme
CIPŐTALP	PU/PU, fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3393

S3



ORMMEREVÍTŐ

üveggyapot 459

TALPVÉDŐ

kevlar



NEW
G3393
± 665 g



O2

36-48

O2: EN 20347:2012

ARDON®MASTER/MASTERWIN

FELSŐ RÉSZ marhabőr CRAZY HORSE felületkezeléssel, a nyelv CORDURA szövetből

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütéseket a sarok területén, antisztatikus, antibakteriális, ESD

CIPŐTALP PU/PU, kétkomponensű bevonat, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3330 O2     

G3389 O2      

G3330     

G3389    

Menedzser tervezésű cipő. A hidrofób felsőrész minőségi marhabőr bőrből, CRAZY HORSE kivitelben, a nyelv tartós CORDURA szövetből készül. A két sűrűségű PU-ból készült elegáns lapos talp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik. A nagyobb kényelem érdekében anatómiai formájú, antisztatikus, antibakteriális talpbetéttel van felszerelve. A nagyobb láthatóság érdekében a cipőn fényvisszaverő csík található. Masterwin műszörmével bélelt cipő.

G3330
± 553 g



G3389
± 555 g



Menedzser tervezésű cipő. A hidrofób felsőrész minőségi marhabőr borból, CRAZY HORSE kivitelben, a nyelv tartós CORDURA szövetből készül. A két sűrűségű PU-ból készült elegáns lapos talp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik. A nagyobb kényelem érdekében anatómiai formájú, antisztatikus, antibakteriális talpbetéttel van felszerelve. A nagyobb láthatóság érdekében a cipőn fényvisszaverő csík található. Az S3 változatban a cipők acél orral és rugalmas Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen.

**G3288**

± 566 g

G3287

± 650 g

ARDON®MASTERLOW

FELSŐ RÉSZ marhabőr CRAZY HORSE felületkezeléssel, a nyelv CORDURA szövetből

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT ANATOMIC FOAM - anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén, antisztatikus, antibakteriális, ESD

CIPÓTALP PU/PU, kétkomponensű bevonat, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3288 O2     

G3287 S3      

ORRMEREVÍTŐ acél 459

TALPVÉDŐ kevlar





DRY AIR



NON-METALLIC
0% METAL



WATER REPELLENT



ANTI-BACTERIAL



REFLECTIVE



ESD



Biztonsági cipő, a felsőrész NUBUK minőségi marhabőr és textília, hidrofób kezeléssel. A nagyobb kényelem érdekében anatómiai formájú, antisztatikus, antibakteriális ESD talpbetéttel van felszerelve. A biztonságot kompozit orrész, és rugalmas, szúrásálló Kevlar talpbetét nyújtja. A könnyű, kettős sűrűségű poliuretán talp megfelel az SRC csúszásgátló követelményeinek. A modell ESD, azaz véd az elektrosztatikus kisülés ellen, ezért EPA területeken használható.

ARDON®DOZER/DOZERLOW

FELSŐ RÉSZ	NUBUK- marhabőr, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm, hidrofób/textília
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéseknél a sarok területén
CIPŐTALP	PU/PU Superline, fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3213	S3 ESD							
G3214	S3 ESD							

ORRMEREVÍTŐ kompozit 522

TALPVÉDŐ kevlar



G3213
± 618 g



G3214
± 624 g



S3

|||||
36-48

EN 20345:2011

ARDON®HOBART

FELSŐ RÉSZ	marha színbőr, melynek vastagsága 1,8-2 mm, hidrofób kezelés
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM- anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén
CIPŐTALP	PU/gumi Superline fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3216 S3



ORRMEREVÍTŐ kompozit 522
TALPVÉDŐ kevlar



Biztonsági bokacipő, a felsőrész minőségi marha színbőrből, bőr nyelv és bokarész, hidrofób kezeléssel, a sarokrész megerősítésével. A nagyobb láthatóság érdekében a cipőn fényvisszaverő csík található. A kényelmet növeli az anatómiai alakú talpbetét behelyezése. A biztonságot kompozit orrész, és Kevlar talpbetét nyújtja. A PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik, és 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek.



G3216
± 742 g



Biztonsági félcipő, a felsőrész minőségi marha színbőrből, bőr nyelv és bokaréssz, hidrofób kezeléssel, a sarokrész megerősítésével. A nagyobb láthatóság érdekében a cipőn fényvisszaverő csík található. A kényelmet növeli az anatómiai alakú talpbatét behelyezése. A biztonságot kompozit orrész, és Kevlar talpbatét nyújtja. A PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik, és 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek.

ARDON®HOBARTFLOW

FELSŐ RÉSZ	marha színbőr, melynek vastagsága 1,8-2 mm, hidrofób kezelés
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM- anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén
CIPŐTALP	PU/gumi Superline fröccsentet két-komponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3217 S3



ORRMEREVÍTŐ kompozit 522
TALPVÉDŐ kevlar



G3217
± 684 g





DRY AIR



WATER REPELLENT



ZIPPERS



Biztonsági hegesztő bokacipő, a felsőrész minőségi marha színbőrből, bőr nyelv és bokarész, hidrofób kezeléssel. A legnagyobb kényelem érdekében a lábbeli bélése kiváló minőségű finom marhabőrből készült, és anatómiai formált, antistatikus, antibakteriális, ESD talpbetéttel van felszerelve. A biztonságot kompozit orrész, és Kevlar talpbetét nyújtja. A PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik, és 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek. A cipő ellenáll az olvadt fém fröccsenésének. A cipő gyors felhúzását két gyorscsat szolgálja, az egyedi lábszélességéhez való igazításhoz standard csatok.

ARDON®HOBART WELD

FELSŐ RÉSZ	marha színbőr, melynek vastagsága 1,8-2 mm, hidrofób kezelés
BÉLÉS	marha színbőr
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén, antistatikus, antibakteriális, ESD
CIPŐTALP	PU/gumi Superline fröccsentet két-komponensű, olajálló, antistatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3257 S3



ORRMEREVÍTŐ kompozit 522
TALPVÉDŐ kevlar



G3257
± 770 g



S1P

|||||
36-48

EN 20345:2011

ARDON®PRIME**FELSŐ RÉSZ** marhabőr SPLIT LEATHER mintával, hidrofób**BÉLÉS** MESH laminált légáteresztő szövet**BERAKHATÓ BETÉT** FOAM COMFORT - anatómiailag alakított, a sarokrészben ütéscsillapító**CIPÓTALP** PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonatG1301 S1P **ORRMEREVÍTŐ TALPVÉDŐ** kompozit Action 55 kevlarG1302 S1P **ORRMEREVÍTŐ TALPVÉDŐ** kompozit Action 55 kevlar0%
METAL

PRIME LOW és PRIME SANDAL biztonsági cipők, amelyek kompozit orral és rugalmas Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás elleni védelem érdekében. Nem tartalmaz fém részeket. A FOAM COMFORT talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét.

G1301
± 544 g**G1302**
± 508 g

PRIME HIGH biztonsági bokacipő a marhabőr felsőrész hidrofób kezelésével. A cipők kompozit orral és rugalmas Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen. Nem tartalmaz fém részeket. A FOAM COMFORT talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét.



G1300
± 588 g

ARDON®PRIME HIGH

FELSŐ RÉSZ	marhabőr SPLIT LEATHER mintával, hidrofób
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	FOAM COMFORT - anatómiailag alakított, a sarokrészben ütéscsillapító
CIPŐTALP	PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G1300 S3



ORRMEREVÍTŐ kompozit Action 55
TALPVÉDŐ kevlar



S1

36-48
EN 20345:2011

ARDON®PRIME SANTREK

FELSŐ RÉSZ	VELUR szálcsiszolt marhabőr
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	AIR COMFORT- gazdagon perforált, kitűnő nedvesség elvezető képesség
CIPÓTALP	PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás- gátló, kétkomponensű bevonat

G1303

S1



ORRMEREVÍTŐ

acél 604



Biztonsági szandál trekking formában, velúr felsőrészrel és acél orral. A talp kétkomponensű poliuretánból készült. Az AIR COMFORT légáteresztő talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét.

G1303

± 512 g



Biztonsági bokacipő túra kivitelben, fordított bőr felső résszel. A cipő acél orrvédővel és acél átszűrőgátló talpvédővel van ellátva. A talp két-komponensű poliuretánból készült.



G1304
± 660 g

ARDON®PRIME HIGHTREK

FELSŐ RÉSZ	VELUR szálcsiszolt marhabőr
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G1304 S1P



ORMMEREVÍTŐ
TALPVÉDŐ

acél 443
acél



S3

|||||
35-50

EN 20345:2011

ARDON®ROVERWIN**FELSŐ RÉSZ** ACTION NUBUK - marhabőr poliuretán bevonattal, hidrofób**BÉLÉS** műszőrme**BERAKHATÓ BETÉT** ANATOMIC FOAM- anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén**CIPŐTALP** PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3390

S3

**ORRMEREVÍTŐ TALPVÉDŐ**

kompozit 431 kevlar



Biztonsági cipő különösen széles talppal, amely 300 ° C-ig ellenáll az érintkezési hőnek, és bőr felsőrészsel, PU bevonattal. Az ANATOMIC FOAM talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét. A cipők kompozit orral és Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen.

G3390
± 750 g

Biztonsági cipő különösen széles talppal, amely 300 ° C-ig ellenáll az érintkezési hőnek, és bőr felsőrésszel, PU bevonattal. Az ANATOMIC FOAM talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét. A cipők kompozit orral és Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen.

ARDON®ROVER/ROVER LOW

FELSŐ RÉSZ	ACTION NUBUK - marhabőr poliuretán bevonattal, hidrofób
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM- anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén
CIPŐTALP	PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3290 S3
G3308 S3



ORRMEREVÍTŐ kompozit 431
TALPVÉDŐ kevlar



G3290
± 736 g



G3308
± 694 g



O1

38-48

EN 20347:2012

ARDON®WELDER

FELSŐ RÉSZ

VELUR szálcsiszolt marhabőr

BÉLÉS

MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT

ANATOMIC FOAM- anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén

CIPŐTALP

PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3292

O1



SRC



300 °C



Speciális öntödei cipő különösen széles talppal, amely 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek, és bőr felsőrészrel. Az ANATOMIC FOAM talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét.

**G3292**

± 694 g



Féllábszárig érő műszörmével bélelt biztonsági csizma a tökéletes hőérzet érdekében. Az ANATOMIC FOAM talpbetéttel biztosítja a cipők nagyobb kényelmét. A cipők kompozit orral és Kevlar talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen, fém részek nélkül.



ARDON®TIBIA

FELSŐ RÉSZ marhabőr SPLIT LEATHER mintával, hidrofób

BÉLÉS műszörme

BERAKHATÓ BETÉT ANATOMIC FOAM- anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén

CIPŐTALP PU/gumi, kétkomponensű bevonat, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3291

S3



ORRMEREVÍTŐ kompozit 431

TALPVÉDŐ kevlar



0%
METAL



G3291
± 886 g

S3

|||||
37-48
EN 20345:2011

ARDON®TABERNUS

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával, hidrofób

BÉLÉS műszőrme

BERAKHATÓ BETÉT BASIC, műszőrme

CIPŐTALP PU/gumi, kétkomponensű bevonat, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3122

S3



ORRMEREVÍTŐ
TALPVÉDŐ

acél 522
acél



Műszőrmevel bélelt biztonsági bokacsizma a tökéletes hőérzet érdekében. A felsőrész hidrofób kezelésű. A cipő acél orrvédővel és acél átszűrőgátló talpvédővel van ellátva. PU/gumitalp SRC csúszásgátlóval.



G3122
± 796 g



Féllábszárig érő műszőrmével bélelt biztonsági csizma a tökéletes hőérzet érdekében. A felsőrész hidrofób kezelésű. A cipő acél orrvédővel és acél átszúrásgátló talpvédővel van ellátva. PU/gumitalp SRC csúszásgátlóval.



G3123
± 906 g

ARDON®HIBERNUS

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával, hidrofób

BÉLÉS műszőrme

BERAKHATÓ BETÉT BASIC, műszőrme

CIPŐTALP PU/gumi, kétkomponensű bevonat, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3123 S3



ORRMEREVÍTŐ acél 522
TALPVÉDŐ acél



O2

S3

|||||

36-50

O2: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

ARDON®PROTECTOR

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával, hidrofób

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPÓTALP PU/gumi Bordex fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antistatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3316 O2      

G3315 S3      
 

ORRMEREVÍTŐ acél 443
TALPVÉDŐ acél



PU/gumi talpú bokacipő, 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek. Felsőrész bőrből készült, PU bevonattal. Az S3 változatban a cipők acél orral és acél talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen.



G3316
± 590 g

G3315
± 770 g



PU/gumi talpú speciális öntödei cipő, 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek. A felső rész bőrből készült, és a boka területén kiegészítve gumi és szövet kombinációjából készült biztonsági betéttel, amely azonnali lehűzést tesz lehetővé, ha a cipőbe forró fém behatol be. Az S1P változatban a cipők acél orral és acél talpbetéttel vannak felszerelve az átszúrás ellen.



ARDON®METALURG

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával
BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT BASIC
CIPŐTALP PU/gumi Bordex fröccsentet két-komponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3133*	O1					
G3229	S1P					
ORMEREVÍTŐ		acél 443				
TALPVÉDŐ		acél				



*kiárusítás



G3133
± 596 g

G3229
± 722 g



DRY AIR



NON-METALLIC









ZIPPERS



Biztonsági szandál minőségi bőrből és szövetből készült felsővel és két tépőzárás pánttal a cipő szélességének könnyű beállításához. A biztonságot kompozit orrész, és rugalmas Kevlar talpbetét nyújtja. A PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik. A cipő NON METALIC kivitelben - fém részek nélkül.

ARDON®BLEND SAN

FELSŐ RÉSZ NUBUK- bivalybőr, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm/textília
BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT BASIC
CIPŐTALP PU/gumi Bordex, kétkomponensű bevonat, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló

G3167 S1P      

ORRMEREVÍTŐ kompozit 443
TALPVÉDŐ kevlar



NEW
DESIGN
G3167
 ± 614 g



O1

S3

|||||

36-48

O1: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

ARDON®KING**FELSŐ RÉSZ**

bivalybőr SPLIT LEATHER mintával, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm

BÉLÉS

MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC**CIPÓTALP**

PU/PU New York olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3321

O1



G3284

S3

**ORRMEREVÍTŐ**

acél 443

TALPVÉDŐ

acél

G3321



G3284



Félcipő, a felsőrész marhabőr és textília, hidrofób kezeléssel. Az S3 változatban a biztonságot acél orr és acél talpbetét biztosítja az átszúrás ellen. A cipőtalp kettős sűrűségű PU/PU anyagból.

**G3321**

± 568 g

G3284

± 710 g



Bőr felsőrészel ellátott biztonsági bokaci-
pő hidrofób kezeléssel és textiliával, műszőr-
mével bélelve. A biztonságot kompozit
orrész, és rugalmas Kevlar talpbetét nyújtja.
A cipőtalp kettős sűrűségű PU/PU anyagból.

ARDON®KINGWIN

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával,
melynek vastagsága 1,8 - 2 mm
BÉLÉS műszőrme
BERAKHATÓ BETÉT BASIC
CIPŐTALP PU/PU New York olajálló, antisztatikus,
csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3289 S3



ORRMEREVÍTŐ kompozit 443
TALPVÉDŐ kevlar



G3289
± 750 g



O1

S3

|||||

36-48

O1: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

ARDON®KINGLOW

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP PU/PU New York olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3322

O1



SRC



G3285

S3



SRC



ORRMEREVÍTŐ

acél 459

TALPVÉDŐ

acél

G3322



G3285



Félcipő, a felsőrész marhabőr és textília, hidrofób kezeléssel. A cipőtalp kettős sűrűségű PU/PU anyagból. Az S3 változatban a biztonságot acél orr és acél talpbetét biztosítja az átszúrás ellen.

G3322

± 500 g

G3285

± 682 g



|||||||
36-48

O1: EN 20347:2012

S1: EN 20345:2011

O1

S1

Szandál bőr felsőrészel, tépőzáras pánttal rögzítve. Az S1 változatnál a biztonságot acél orr-rész biztosítja. A cipőtálp kettős sűrűségű PU/PU anyagból.



ARDON®KINGSAN

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTÁLP PU/PU New York olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3323 O1    

G3286 S1     

ORRMEREVÍTŐ acél 459



G3323

± 490 g

G3286

± 550 g



S1P

36-48

EN 20345:2011

ARDON®GEAR

FELSŐ RÉSZ

VELUR csiszolt bivalybőr, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm/CORDURA textília

BÉLÉS

MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT

BASIC

CIPŐTALP

PU/PU New York olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3168

S1P



ORRMEREVÍTŐ

acél 459

TALPVÉDŐ

acél



Biztonsági bokacipő fordított bőr felsővel és CORDURA szilárd textíliával, fényvisszaverő elemekkel. A biztonságot acél orr és acél talpbetét biztosítja az átszúrás ellen. A cipőtalp kettős sűrűségű PU/PU anyagból.



G3168

± 710 g





DRY AIR



REFLECTIVE



S1P

36-48

EN 20345:2011

ARDON®GEARLOW

FELSŐ RÉSZ VELUR csiszolt bivalybőr, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm/CORDURA textil

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP PU/PU New York olajálló, antistatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3169 S1P 

ORRMEREVÍTŐ acél 459

TALPVÉDŐ acél

G3248 S1P ESD 

ORRMEREVÍTŐ kompozit 443

TALPVÉDŐ kevlar



Biztonsági félcipő fordított bőr felsővel és CORDURA szilárd textiliával, fényvisszaverő elemekkel. A biztonságot acél orr és talpbetét biztosítja az átszúrás ellen. A cipőtalp kettős sűrűségű PU/PU anyagból. A G3248 modell ESD, azaz véd az elektrosztatikus kisülés ellen, ezért EPA területeken használható.

G3169

± 688 g

G3248

± 630 g



Biztonsági szandál fordított bőr felsővel és COR-DURA szilárd textíliával, fényvisszaverő elemekkel. Két tépőzáras pánt szolgálja a cipő szélességének beállítását. A G3170 változatnál a biztonságot acél orr-rész biztosítja. A G3249 változatnál a biztonságot kompozit orr-rész biztosítja. A modell ESD, azaz véd az elektrosztatikus kisülés ellen, ezért EPA területeken használható.

G3170
± 660 g

G3249
± 560 g



ARDON®GEARSAN

FELSŐ RÉSZ VELUR csiszolt bivalybőr, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm/CORDURA textília
BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT BASIC
CIPŐTALP PU/PU New York olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3170 S1     

ORRMEREVÍTŐ acél 459

G3249 S1 ESD      

ORRMEREVÍTŐ kompozit 443



S1

S3



36-48

EN 20345:2011

ARDON®

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm

BÉLÉS TAIBRELLE laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G1054 S1

ORRMEREVÍTŐ acél 522

G1055 S3

ORRMEREVÍTŐ acél 522

TALPVÉDŐ acél

G1054

G1055

Bőr felsőrészrel ellátott biztonsági bokacipő, fényvisszaverő elemekkel. A biztonságot acél orr és acél talpbetét biztosítja az átszúrás ellen. A cipőtalp kettős sűrűségű PU/PU anyagból.

**G1054**

± 538 g

G1055

± 726 g



Bőr felsőrészrel ellátott Ardon munka bokacipő, fényvisszaverő elemekkel. A cipőtalp kettős sűrűségű PU/PU anyagból. Bőr felsőrészrel ellátott munka bokacipő hidrofób kezeléssel, fényvisszaverő elemekkel, műszörmével béleelve. A cipőtalp kettős sűrűségű PU/PU anyagból.

ARDON®/ARDON®ARWIN

FELSŐ RÉSZ	bivalybőr, mintája SPLIT LEATHER, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm
BÉLÉS O1	laminált légáteresztő szövet TAIBRELLE
BÉLÉS O2	műszörme
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G1051	O1						
G3132	O2						

G1051			
G3132			



G1051
± 474 g



G3132
± 552 g



O1

S1

S3

|||||||
36-48
O1: EN 20347:2012
S1, S3: EN 20345:2011

ARDON®ARLOW

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm

BÉLÉS TAIBRELLE laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G1052 O1

G1053 S1

ORRMEREVÍTŐ acél 522

G3118 S3

ORRMEREVÍTŐ acél 522

TALPVÉDŐ acél

G1052
G1053

G3118

Biztonsági félcipő bőr felsőrészsel. A cipőtalp kettős sűrűségű PU/PU anyagból. Az S1 és S3 változatban (hidrofób kezelés) a biztonságot acél orr és acél talpbetét biztosítja az átszúrás ellen.

G1052
± 440 g

G1053
± 554 g

G3118
± 614 g



36-48
 O1: EN 20347:2012
 S1, S1P: EN 20345:2011

O1

S1

S1P

Szandál bőr felsőrészsel, fényvisszaverő elemekkel, tépőzáras bekapcsolás. A cipőtalp kettős sűrűségű PU/PU anyagból. Az S1 változatban a biztonságot acél orr és az S1P változatnál acél orr és acél talpbetét biztosítja az átszúrás ellen.

G3116
 ± 544 g

G3115
 ± 606 g

G3119
 ± 726 g



ARDON®ARSAN

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm

BÉLÉS TAIBRELLE laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G3116 O1    

G3115 S1     

ORRMEREVÍTŐ acél 522

G3119* S1P      

ORRMEREVÍTŐ acél 522

TALPVÉDŐ acél



*kiárusítás



O1

S1



36-48

O1: EN 20347:2012

S1: EN 20345:2011

ARDON®AERO/PERFO

FELSŐ RÉSZ VELUR csiszolt bivalybőr, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3053

O1



G1027

S1



ORRMEREVÍTŐ

acél 522



Fordított bőr felsőrészes félcipő, fényvisszaverő elemekkel, perforált. A cipőtalp kettős sűrűségű PU/PU anyagból. Az S1 változatnál a biztonságát acél orr-rész biztosítja.

G3053

± 500 g

G1027

± 504 g



Bokacipő amely 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek, és bőr felsőrésszel, PU bevonattal. A cipő acél orrvédővel és acél átszűrősgátló talpvédővel van ellátva.



ARDON®FORTE

FELSŐ RÉSZ marhabőr SPLIT LEATHER mintával, hidrofób

BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3270 S3



ORRMEREVÍTŐ acél 443

TALPVÉDŐ acél



G3270
± 722 g



O1

S1

39-48

O1: EN 20347:2012

S1: EN 20345:2011

ARDON®FOUNDRY

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm

BÉLÉS TAIBRELLE laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPÓTALP PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G3070 O1



G3073 S1



ORRMEREVÍTŐ

acél 522



Speciális, teljes bőrből készült öntödei cipő PU/PU anyagú talppal. A felsőrész a boka területén kiegészítve gumi és szövet kombinációjából készült biztonsági betéttel, amely azonnali lehűzést tesz lehetővé, ha a cipőbe forró fém behatol be. Az S1 változat cipői acél orral vannak ellátva.

**G3070**

± 586 g

G3073

± 654 g



Bőr felsőrésszel ellátott biztonsági bokacipő, lábszárvédelemmel ellátva. A biztonságot acél orr és acél talpbetét biztosítja az átszúrás ellen. PU/TPU talp.



ARDON®INTEGRAL

FELSŐ RÉSZ bivalybőr SPLIT LEATHER mintával, melynek vastagsága 1,8 - 2 mm
BÉLÉS TAIBRELLE laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT BASIC
CIPŐTALP PU/TPU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G1028 S1P



ORRMEREVÍTŐ acél 522

TALPVÉDŐ acél



G1028
± 698 g



O1

S1P

S3



O1: 36-48
 S1P, S3: 35-50
 O1: EN 20347:2012
 S1P, S3: EN 20345:2011

ARDON®FIRLOW

FELSŐ RÉSZ marhabőr SPLIT LEATHER mintával
 BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet
 BERAKHATÓ BETÉT BASIC
 CIPŐTALP PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G1182 O1

G1186 S1P

ORRMEREVÍTŐ acél 522X
 TALPVÉDŐ acél

G3273/N S3

ORRMEREVÍTŐ acél 522X
 TALPVÉDŐ acél

G1182
 G1186

G3273/N

Félcipő, melynek a talpa kétkomponensű poliuretánból készült. S1P kivételben acél biztonsági orral és átszúrás elleni talpbetéttel. Az S3 változat acél biztonsági orral és átszúrás elleni talpbetéttel.



G1182
 ± 436 g



G1186
 ± 588 g



G3273/N
 ± 548 g



||||||| O1, S3: 35-50
 S1P: 36-48
 O1: EN 20347:2012
 S1P, S3: EN 20345:2011



Bokacipő, melynek a talpa kétkomponensű poliuretánból készült. S1P kivételben acél biztonsági orral és átszúrás elleni talpbetéttel. Az S3 változatban ezen felül hidrofób kezelés.



ARDON®FIRSTY

FELSŐ RÉSZ	marhabőr SPLIT LEATHER mintával
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G1181	O1							
G1185	S1P							
ORRMEREVÍTŐ	acél 522X							
TALPVÉDŐ	acél							
G3098/N	S3							
ORRMEREVÍTŐ	acél 522X							
TALPVÉDŐ	acél							

G1181			
G1185			
G3098/N			



G1181
± 438 g



G1185
± 596 g

G3098/N
± 626 g



O1

S1P



O1: 36-48/S1P: 35-50

O1: EN 20347:2012

S1P: EN 20345:2011

ARDON®FIRSAN

FELSŐ RÉSZ

marhabőr SPLIT LEATHER mintával

BÉLÉS

MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP

PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-
gátló, kétkomponensű bevonat

G1187

O1



G1188

S1P



ORRMEREVÍTŐ

acél 522X

TALPVÉDŐ

acél



Munkaszandál, melynek a talpa kétkomponensű poliuretánból készült. S1P kivételben acél biztonsági orral és átszúrás elleni talpbetéttel.

G1187

± 438 g

G1188

± 568 g



Munka alacsony cipő trekking formában, velúr felsőrészrel. A kétkomponensű poliuretán talp megfelel a legnagyobb csúszásgátló tulajdonságoknak.

FOREST LOW

FELSŐ RÉSZ

VELUR szálcsiszolt marhabőr

BÉLÉS

MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT

BASIC

CIPŐTALP

PU olajálló, antisztatikus, csúszásgátló, kétkomponensű bevonat

G3180

O1



G3180

± 454 g



S1P

|||||
35-48

EN 20345:2011

ARDON®FIRLOW TREK

FELSŐ RÉSZ	VELUR szálcsiszolt marhabőr
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G3304 S1P



ORMEREVÍTŐ acél 522X
TALPVÉDŐ acél



Biztonsági alacsony cipő trekking formában, velúr felsőrészrel. A talp kétkomponensű poliuretánból készült.

G3304
± 570 g



Biztonsági szandál trekking formában, velúr felsőrészrel. A talp kétkomponensű poliuretánból készült.

ARDON®FIRSAN TREK

FELSŐ RÉSZ	VELUR szálcsiszolt marhabőr
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G3305 S1P



ORRMEREVÍTŐ acél 522X

TALPVÉDŐ acél

G3305

± 540 g



O1

S3



36-50

O1: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

ARDON®FIRWIN

FELSŐ RÉSZ marhabőr SPLIT LEATHER mintával, hidrofób

BÉLÉS műszőrme

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G3097

O1



SRA



CI

G3131

S3



SRA

H₂O

CI

ORRMEREVÍTŐ

acél 522X

TALPVÉDŐ

acél



Bokacipő műszőrmevel bélelve. S3 kivitelben acél biztonsági orral és átszúrás elleni talpbetéttel.

**G3097**

± 472 g

G3131

± 614 g



Biztonsági féllábszárig érő cipő acél biztonsági orral és átszúrás elleni talpbetéttel. A felsőrész marhabőr hidrofób kezeléssel és műszörme béléssel.



ARDON®FIRWIN LB

FELSŐ RÉSZ marhabőr SPLIT LEATHER mintával, hidrofób
BÉLÉS műszörme
BERAKHATÓ BETÉT BASIC
CIPŐTALP PU/PU olajálló, antisztatikus, csúszás-gátló, kétkomponensű bevonat

G3121 S3



ORRMEREVÍTŐ acél 522X
TALPVÉDŐ acél



G3121
± 676 g





G4014/N
± 716 g



G4017/N
± 700 g

FARM teljes bőr cipő kiváló minőségű nubukból.
FARM WINTER teljes bőr cipő kiváló minőségű nubukból, téli béléssel



ARDON®FARM

FELSŐ RÉSZ	NUBUK színén csiszolt marhabőr
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BÉLÉS WINTER	műszőrme
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	GUMI, ragasztott technológia

G4014/N
G4017/N
G4011/N

OB



G4011/N
± 548 g



DEFUSE
CONTROL



NON-
METALLIC



WATER
REPELLENT



WINTER



Bokacsizma bőr felsőrészsel, marhabőr bőrből és vízálló kivitelű anyagból. A széles PU/gumitalp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik, és 300 °C-ig ellenáll az érintkezési hőnek. Az ANATOMIC FOAM talpbetét biztosítja a cipők nagyobb kényelmét. A cipő fém részektől mentes.

ARDON®WARDER/WARDWIN

FELSŐ RÉSZ	marha színbőr/textília
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM - anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, elnyeli az ütések a sarok területén
CIPŐTALP	PU/gumi fröccsentet kétkomponensű, olajálló, antistatikus, csúszásgátló, 300 °C-ig ellenálló

G3221 O2     
G3356

G3221   0% METAL 

G3356   0% METAL 



G3356
± 622 g

G3221
± 622 g



S5

|||||
38-47

EN 20345:2011

ARDON®PURSAFE

FELSŐ RÉSZ PU

BÉLÉS nylon

BERAKHATÓ BETÉT ANATOMIC FOAM- anatómiailag alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén

CIPŐTALP PU

G3176 S5



CI

ORRMEREVÍTŐ acél 522

TALPVÉDŐ acél



Biztonsági csizma poliuretánból. Az anyag természetes tulajdonságait, rugalmasságát -25°C -ig megtartja és jó hőszigetelést kínál. A cipőtalp ellenáll az olajoknak és az üzemanyagoknak, antisztatikus. A biztonságot acél orr és acél talpbetét biztosítja az átszúrás ellen.



G3176
± 904 g



Biztonsági csizma PVC keverékből. Kényelmes, fehér nejlon bélés, mely nem hagy foltot, nagyobb viselési kényelmet biztosít. A biztonságot acél orrvédő és acél átszúrásgátló talpvédő nyújtja.



ARDON®OILFISH

FELSŐ RÉSZ	PVC
BÉLÉS	poliészter
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	PVC

G10Night S5



ORRMEREVÍTŐ acél
TALPVÉDŐ acél



G10Night
± 1290 g





36-45, 47, 48
EN 20347:2012

36-45, 47, 48
EN 20347:2012



ARDON@NIGHTFISH

FELSŐ RÉSZ PVC/nitril
BÉLÉS nylon
BERAKHATÓ BETÉT BASIC
CIPŐTALP PVC/nitril



G9Night OB  



Eredeti ARDON NIGHTFISH családba tartozó csizma, a felső rész és a talp PVC és nitril keverékből készült. Kényelmes nejlonszál bélés, mely nem hagy foltot, nagyobb viselési kényelmet biztosít.

ARDON@WHITEFISH

FELSŐ RÉSZ PVC/nitril
BÉLÉS nylon
BERAKHATÓ BETÉT BASIC
CIPŐTALP PVC/nitril

G12Night OB  



Eredeti ARDON NIGHTFISH családba tartozó csizma, a felső rész és a talp PVC és nitril keverékből készült. Kényelmes nejlonszál bélés, mely nem hagy foltot, nagyobb viselési kényelmet biztosít.



G9Night
± 1080 g



G12Night
± 1170 g

Magas munkacsizma PVC.



ARDON®13159

FELSŐ RÉSZ PVC

BÉLÉS poliamid

CIPÓTALP PVC

G3405

OB



SRC



G3405
± 998 g



S5

38-47

EN 20345:2011

ARDON®RIGGER

FELSŐ RÉSZ PVC/nitril

BÉLÉS műszőrme

CIPŐTALP PVC/nitril

G3359 S5 CI SRC



ORRMEREVÍTŐ acél

TALPVÉDŐ acél



Téli biztonsági csizma acélbetétes orral és talplemezzel. A felsőrész és a talp fekete PVC és nitril keverékből készült, műszőrmevel bélelve. A felső részén hurkok a könnyebb le- és felhúzásához.



G3359
± 1175 g









|||||
38-48
EN 20347:2012

|||||
36-47

válogatott követelmények az EN20347:2012 szerint

ARDON®WINFISH

FELSŐ RÉSZ PVC
BÉLÉS műszörme
BERAKHATÓ BETÉT műszörme
CIPŐTALP PVC



G11Night OB    



Téli bélelt csizma, a felsőrész zöld PVC, a talp fekete PVC, fehér műszörme bélés. A felső részében zsinór a megszorításhoz.

ARDON®POLARFOX

FELSŐ RÉSZ EVA
BÉLÉS három rétegű nem szőtt textília
BERAKHATÓ BETÉT három rétegű nem szőtt textília
CIPŐTALP EVA

G3232  
G3232INS



Extra könnyű csizma EVA anyagból, béléssel, kivehető betéttel. Hőszigetelés -30°C-ig. Az EVA anyagú talp csúszásgátló SRC tulajdonságokkal rendelkezik. A POLARFOX INS egy tartalék betét a POLAR FOX csizmához.



G11Night
± 894 g



G3232INS

G3232
± 310 g



|||||
39-48
EN 20347:2012

|||||
38-48

EN 20347:2012



ARDON®GUNNAR

FELSŐ RÉSZ

GUMI/FILC

BÉLÉS

FILC típusú nem szőtt textília

CIPŐTALP

GUMI

G3041

OB



Magas szárú gumicsizma Gunnar a fenti és belső rész filccel béleelve.

ARDON®CALLUM

FELSŐ RÉSZ

FILC típusú marhabőr/nem szőtt textília

BÉLÉS

FILC típusú nem szőtt textília

CIPŐTALP

GUMI

G3040



Magas szárú bőrcsizma a fenti és belső rész filccel béleelve.



G3041
± 910 g



G3040
± 684 g

39-47
EN 20345, EN 343

S5

ARDON®CHEST WADERS FLUO

FELSŐ RÉSZ PVC/PES

BÉLÉS nejlon

CIPŐTALP PVC

G5009 S5



ORRMEREVÍTŐ acél

TALPVÉDŐ acél

Mellig érő halászcizma, acél orral és talpbetéttel. A felső anyag ellenáll a könnyű vegyszereknek és az alacsony hőmérsékletnek. Megrendelésre.



G5009

40-47
EN20347, EN 343

OB

ARDON®CHEST WADERS

FELSŐ RÉSZ PVC/PES

BÉLÉS nejlon

CIPŐTALP PVC

G5008 OB



Mellkasig érő horgászcizma, rugalmas nadrágtartó, zöld PVC-ből, nejlon béléssel.



G5008

40-47
EN20347, EN 343

OB

ARDON®THIGH WADERS

FELSŐ RÉSZ PVC/PES

BÉLÉS nejlon

CIPŐTALP PVC

G5007 OB



Combcizma zöld PVC-ből, rögzítő hevederrel.



G5007

outdoor
cipő

04





WATERPROOF



ARDOON®



outdoor cipő

- 490 **trekking cipő**
- 500 **szoftshell cipő**
- 508 **sétához**
- 514 **szandál**
- 521 **papucs**
- 524 **csizma**
- 526 **zokni**
- 529 **kiegészítők**



ARDON®CREATRON®HIGH CAMO

FELSŐ RÉSZ NYLON OXFORD textília/ NUBUK marhabőr

BÉLÉS HYDROGUARD membrán, MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP Phylon/gumi, ragasztott technológia

G3406



Trekking bokacipő védett orral és HYDROGUARD membránal, amely biztosítja a víztaszító képességét. A felsőrész szövetből és marhabőr NUBUK. Phylon/gumi anyagból készült talp, a phylon lágyítja a járőfelületet, a külső gumiréteg pedig garantálja a nedves felületen történő megcsúszás elleni fokozott védelmet. A modell sétához, outdoor tevékenységekhez egyaránt alkalmas.



NEW
G3406
± 422 g



Trekking cipő védett orral és HYDROGUARD membránnal, amely biztosítja a víztaszító képességét. Textil és nubuk marhabőr felső. Phylon/gumi anyagból készült talp, a phylon lágyítja a járófelületet, a külső gumiréteg pedig garantálja a nedves felületen történő megcsúszás elleni fokozott védelmet. A modell sétához, outdoor tevékenységekhez egyaránt alkalmas.

ARDON®CREATRON®CAMO

FELSŐ RÉSZ NYLON OXFORD textília/ NUBUK marhabőr

BÉLÉS HYDROGUARD membrán, MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP Phylon/gumi, ragasztott technológia
G3407



NEW

G3407

± 397 g





DRY
AIR



WATER
REPELLENT



Kiváló minőségű bokacipő, párnázott nyelv és bokabandázs, a HYDROGUARD membrán biztosítja a vízállóságot. A lábujj és a sarok gumiréteggel van megerősítve a kopás ellen. Phylon/gumi anyagból készült talp, a phylon lágyítja a járófelületet, a külső gumiréteg pedig garantálja a nedves felületen történő megcsúszás elleni fokozott védelmet. A lábbeli alkalmas szabadtéri tevékenységekhez igényesebb terepen, védő tulajdonságok nélkül.

ARDON®RIDGE HIGH/LOW

FELSŐ RÉSZ	NUBUK csiszolt marhabőr szálán
BÉLÉS	HYDROGUARD membrán, MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	Phylon/gumi, ragasztott technológia
G3357	
G3358	



G3357
± 470 g



G3358
± 435 g



ARDON®ROOT

FELSŐRÉSZ VELÚR szálcsiszolt marhabőr/textília/
PU

BÉLÉS HYDROGUARD membrán, MESH típusú
laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP Phylon/gumi, ragasztott technológia

G3365



Trekking cipő védett orral és HYDROGUARD membránnal, amely biztosítja a víztaszító képességét. A felsőrész VELÚR szálcsiszolt marhabőrből és textiliából készült. Phylon/gumi anyagból készült talp, a phylon lágyítja a járőfelületet, a külső gumiréteg pedig garantálja a nedves felületen történő megcsúszás elleni fokozott védelmet. A modell sétához, outdoor tevékenységekhez egyaránt alkalmas.



G3365

± 504 g



Fekete túracipő időtlen kivitelben. A cipő felsőrésze csiszolt VELUR marhabőr bőrből és textiltől készült, a vízállóságról HYDROGUARD membrán gondoskodik. A fokozott kényelem érdekében a cipők anatómiai kialakított talpbetéttel vannak ellátva, amely elnyeli az ütések a sarok területén. Phylon/gumi anyagból készült talp, a phylon lágyítja a járófelületet, a külső gumiréteg pedig garantálja a nedves felületen történő megcsúszás elleni fokozott védelmet. A lábbeli alkalmas szabadtéri tevékenységekhez igényesebb terepen.

ARDON®RAMBLER HIGH/RAMBLER LOW

FELSŐRÉSZ	VELÚR szálcsiszolt marhabőr/textília
BÉLÉS	HYDROGUARD membrán, MESH típusú laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	ANATOMIC FOAM- anatómiai alakított EVA hab, támogatja a hosszanti és keresztirányú ívelést, ütéselnyelő a sarok területén
CIPŐTALP	Phylon/gumi, ragasztott technológia
G3370	
G3371	



G3370
± 575 g



G3371
± 502 g



ARDON®SPINNEY HIGH

FELSŐ RÉSZ VELUR szálcsiszolt marhabőr / NYLON OXFORD textília

BÉLÉS HYDROGUARD membrán, MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP Phylon/gumi, ragasztott technológia

G3243



Trekking bokacipő kiváló minőségű csiszolt velúr bőrből, párnázott nyelvel és boka kötéssel. A HYDROGUARD membrán biztosítja a vízhatlanságot. PU sarok és orr megerősítése. Phylon/gumi anyagból készült talp, a phylon lágyítja a járófelületet, a külső gumiréteg pedig garantálja a nedves felületen történő megcsúszás elleni fokozott védelmet. Sétához, outdoor tevékenységekhez egyaránt alkalmas.



G3243
± 496 g



Trekking félcipő kiváló minőségű csiszolt velúr bőrből, párnázott nyelvel és boka kötéssel. A HYDROGUARD membrán biztosítja a vízhatlanságot. PU sarok és orr megerősítése. Phylon/gumi anyagból készült talp, a phylon lágyítja a járófelületet, a külső gumiréteg pedig garantálja a nedves felületen történő megcsúszás elleni fokozott védelmet. Sétához, outdoor tevékenységekhez egyaránt alkalmas.

ARDON®SPINNEY

FELSŐ RÉSZ VELUR szálciszolt marhabőr / NYLON OXFORD textília

BÉLÉS HYDROGUARD membrán, MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP Phylon/gumi, ragasztott technológia

G3195
G3241



G3195
± 460 g



G3241
± 460 g





DRY
AIR



WATER
REPELLENT



ARDON®DUSK

FELSŐRÉSZ VELUR szálcsiszolt marhabőr / NYLON textília

BÉLÉS MESH típusú laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT LATEX FOAM COMFORT – latex habból készült, extra kényelmes

CIPŐTALP EVA/gumi, ragasztott technológia

G3383



Trekking félcipő, a felsőrész kiváló minőségű csiszolt velúr bőrből és NYLON textíliából. A légáteresztő bélésnek és a LATEX FOAM COMFORT talpbetétnak köszönhetően a gyaloglás vagy hosszabb túrák kényelme biztosított. A talp EVA/gumi anyagból készült, garantálva a lágy járőfelületet és a csúszásállóságot is. Vízálló membrán biztosítja a vízállóságot.



G3383
± 392 g

ARDON®CROSS/CROSS LOW

FELSŐ RÉSZ SOFTSHELL típusú textília
BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT BASIC
CIPŐTALP EVA/TPR, ragasztott technológia

G3231
G3297



Szabadidős bokacipő, modern színekben. A felsőréssz légáteresztő és részben vízálló anyagból készül.



G3231
± 436 g



G3297
± 370 g



Szabadidős bokacipő műszórmével bételeve. A felsőrész légáteresztő és részben vízálló anyagból készül.



ARDON®QUEST

FELSŐ RÉSZ	SOFTSHELL típusú textília
BÉLÉS	műszórme
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	EVA/TPR, ragasztott technológia
G1310	



G1310
± 500 g



|||||
36-46

ARDON®TWIST

FELSŐ RÉSZ

SOFTSHELL típusú textília

BÉLÉS

MESH laminált légáteresztő szövet

BERAKHATÓ BETÉT BASIC

CIPŐTALP

EVA/GUMI, ragasztott technológia

G3317

G3318



Szabadidős bokcipő tetszetős kivitelben. A felsőrész légáteresztő és részben vízálló anyagból készül. A könnyű talp magas felhasználói kényelmet biztosít.



G3317
± 350 g



G3318
± 350 g



G3177, G3378 - 36-48

G3377 - 36-46

Kültéri alacsony cipő vízálló membránnal.



ARDON®FORCE

FELSŐ RÉSZ	SOFTSHELL típusú textília
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	EVA/GUMI, ragasztott technológia

G3177

G3377

G3378



G3177

± 406 g



G3377

± 406 g



G3378

± 406 g





 **ICAL POWER**
RDON®
AND CONTROL
OF WORKWEAR
M

DRY
AIR



WATER
REPELLENT



Kültéri bokacipő vízálló membránnal. A talp EVA/gumi anyagból, garantálja a lágy járófelületet és a csúszásállóságot is.

ARDON®FORCE HIGH/FORCE WINTER

FELSŐ RÉSZ		SOFTSHELL típusú textil
BÉLÉS	G3379	MESH laminált légáteresztőszövet, vízálló membrán
BÉLÉS	G3391	műszőrme
BERAKHATÓ BETÉT		BASIC
CIPŐTALP		EVA/GUMI, ragasztott technológia

G3379

G3391

G3379



G3391



G3379

± 452 g



G3391

± 469 g



|||||
35-42

ARDON®DAHLIA

FELSŐ RÉSZ SOFTSHELL típusú textília
BÉLÉS MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT BASIC
CIPŐTALP EVA/GUMI, ragasztott technológia
G3298



Női szabadidős bokacipő, modern színekben. A felsőrész légáteresztő és részben vízálló anyagból készül.



G3298
± 440 g



Női szabadidős félcipő, modern színekben. A felsőrész légáteresztő és részben vízálló anyagból készül.



ARDON®BLOOM

FELSŐ RÉSZ	SOFTSHELL típusú textil
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	EVA/GUMI, ragasztott technológia

G3299
G3319



G3299
± 370 g



G3319
± 370 g



|||||
36-46 - G3380
39-46 - G3381
36-42 - G3382

ARDON®WINNER

FELSŐRÉSZ	MESH típusú textília
BÉLÉS	MESH típusú laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	LATEX FOAM COMFORT - latex habból készült, extra kényelmes
CIPŐTALP	EVA/gumi, ragasztott technológia

G3380
G3381
G3382



Textil félcipő, sportos szabással, három színkombinációban. A légáteresztő bélésnek és a berakható LATEX FOAM COMFORT talpbetétnak köszönhetően biztosított a gyaloglás kényelme. Ultrakönnyyű talp EVA/gumi anyagból, garantálja a lágy járófelületet és a csúszásállóságot is.



G3380
± 301 g



G3381
± 301 g



G3382
± 301 g



Textil alacsony cipő, sportos szabással és ultrakönnyű talppal.



ARDON®FLOATY

FELSŐ RÉSZ	MESH típusú textília
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	EVA, ragasztott technológia

G3300



G3300
± 220 g



ARDON®AMBLE

FELSŐRÉSZ kötött kétrétegű 3D KNIT, PU típusú szövet

BERAKHATÓ BETÉT MEMORY FOAM – EVA memóriahab, szövet

CIPŐTALP Phylon/TPR, ragasztott technológia

G3372

G3373

G3374



3D KNIT

Sportos kötött alacsony cipő modern szín-kombinációkban. A legmagasabb felhasználói kényelem érdekében a cipő memóriahabból készült talpbetéttel rendelkezik. A phylon/gumi anyag kombinációjából készült talp puha járófelületet biztosít, ugyanakkor magas szintű csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkezik.



G3372
± 220 g



G3373
± 220 g



G3374
± 220 g



Sportos szabású textil cipő, tökéletesen illeszkedik a lábra a varrat nélküli „3D KNIT” technológiával készült felsőrészének köszönhetően. Ultrakönnyű talp EVA/gumi anyagból, garantálva a lágy járófelület és a csúszásállóságot is.

ARDON®ASPEN

FELSŐ RÉSZ	kötött kétrétegű szövet 3D KNIT / PU típusú
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	AIR COMFORT- gazdagon perforált, kitűnő nedvesség elvezető képesség
CIPŐTALP	EVA/gumi, ragasztott technológia
G3329	



3D KNIT

G3329

± 265 g



ARDON®FRESIA

FELSŐ RÉSZ kötött kétrétegű szövet 3D KNIT / PU típusú

BERAKHATÓ BETÉT AIR COMFORT - gazdagon perforált, kitünő nedvesség elvezető képesség

CIPŐTALP EVA/gumi, ragasztott technológia

G3328

G3320



3D KNIT

Sportos szabású textil cipő, tökéletesen illeszkedik a lábra a varrat nélküli „3D KNIT” technológiával készült felsőrészének köszönhetően. Ultrakönnyű talp EVA/gumi anyagból, garantálva a lágy járófelület és a csúszásállóságot is.



G3328
± 205 g



G3320
± 205 g





3D KNIT
3D KNIT

|||||
41-46

ARDON®DEON

FELSŐ RÉSZ

PU, textília

BÉLÉS

textília

BETÉT

MD

CIPŐTALP

TPR, ragasztott technológia

G3399



Sportos tervezésű szandál teljes orr-résszel és gazdag perforációval. A sarkon szalaggal meghúzható és a szandál szélességének beállítása praktikus egyponos rögzítő fűzővel.

NEW

G3399

± 310 g



Könnyű és szellőző nyári túraszandál. Praktikus egyponthoz történő megcsúsztatás a szandál szélességének beállításához, pántok a könnyebb felhúzáshoz.

G3227
± 266 g



ARDON®STRAND

FELSŐ RÉSZ	PU, textília
BÉLÉS	MESH laminált légáteresztő szövet
BERAKHATÓ BETÉT	AIR COMFORT- gazdagon perforált, kitűnő nedvesség elvezető képesség
CIPŐTALP	MD/gumi, ragasztott technológia
G3227	



ARDON®SPRING

FELSŐRÉSZ

textília, textilpánt, PU

CIPŐTALP

MD/TPR, ragasztott technológia

G3375

G3376



Trekking szandál teljes orral és textil felsőrészsel. A sarkon szalaggal meghúzható. A cipők húzósinórral vannak felszerelve a szélesség beállításához és hurokkal a könnyebb felhúzás érdekében.



G3375

± 300 g



G3376

± 300 g



Zárt túrászandál, gazdag perforációval. Lehetőség a pánttal történő meghúzásra a sarokrészen, praktikus egyponthoz történő meghúzás a szandál szélességének beállításához.

ARDON®SUNSET YELLOW

FELSŐ RÉSZ	PU, textília
BÉLÉS	textília
BERAKHATÓ BETÉT	BASIC
CIPŐTALP	TPR, ragasztott technológia
G3240	



G3240

± 242 g



41-46

ARDON®BROOK BLACK

FELSŐ RÉSZ	PU, textília
BÉLÉS	textília
BETÉT	phylon
CIPŐTALP	TPR, ragasztott technológia

G3400



Nyitott sportos szandál. Három pánttal meghúzható. A pántok belső felülete párnázott.



NEW
G3400
± 225 g



Könnyű női sportos szandál. Két pánttal meghúzható, a pántok belső felülete párnázott.

NEW
G3402
± 175 g



ARDON®PHYLLIS

FELSŐ RÉSZ	PU, extilpánt, textília
BÉLÉS	textília
BETÉT	phylon
CIPŐTALP	TPR, ragasztott technológia

G3402



|||||
G3283: 39-46

ARDON®CAMO

FELSŐ RÉSZ textilpánt

BÉLÉS textília

CIPŐTALP EVA

G3283*



Könnyű sportszandál. Két pánttal meghúzható, a pántok belső felülete párnázott.



*kiárusítás



G3283
± 150 g



ARDON®MARS

FELSŐ RÉSZ

ACTION LEATHER - marhabőr poliuretán bevonattal

CIPŐTALP

anatómiai formájú parafa talpbetét, tompító köztes réteg és EVA felületkezeléssel

G3104
G3105

Parafa csizma belépő talpbetéttel.



ARDON®MERKUR

FELSŐ RÉSZ

ACTION LEATHER - marhabőr poliuretán bevonattal

CIPŐTALP

anatómiai formájú parafa talpbetét, tompító köztes réteg és EVA felületkezeléssel

G3106
G3107

Parafa csizma belépő talpbetéttel.



G3105
± 282 g



G3107
± 302 g



G3104
± 272 g



G3106
± 302 g

ARDON®JUNO ROSE

FELSŐ RÉSZ PRINTED LEATHER - nyomtatott marhabőr

BÉLÉS nem szőtt textília

CIPŐTALP anatómiai formájú parafa talpbetét, tompító köztes réteg és EVA felületkezeléssel

G3302

Női parafa papucs magasított sarokrészsel.

ARDON®JUNO

FELSŐ RÉSZ ACTION LEATHER- marhabőr poliuretán bevonattal

CIPŐTALP anatómiai alakított talpbetét csillapító közréteg és EVA mintázott felülettel

G3301

Női parafa papucs magasított sarokrészsel.



G3302
± 330 g

|||||
35-42



G3301
± 330 g

|||||
40-45

ARDON®VENUS

FELSŐ RÉSZ ACTION LEATHER- marhabőr poliuretán bevonattal

CIPŐTALP anatómiai alakított talpbetét csillapító közréteg és EVA mintázott felülettel

G3303

Női parafa papucs magasított sarokrészsel.

ARDON®PACIFIK

FELSŐ RÉSZ EVA

CIPŐTALP EVA

G3140

Pacifik könnyű fürdőszobai belépős papucs, szobapapucsoknak is megfelel.



G3303
± 340 g



G3140
± 172 g



G3178, G3179: 40-45

G3306: 36-45

G3307: 36-42

Modern papucs sarokpánttal és gazdag perforációval.

ARDON®MARINE

FELSŐ RÉSZ EVA

CIPŐTALP EVA

G3178

G3179

G3306

G3307



G3178

± 174 g



G3306

± 178 g



G3179

± 178 g



G3307

± 178 g



ARDON®GARDEN

FELSŐ RÉSZ	PVC
BÉLÉS	nejlon
CIPŐTALP	PVC

G3230



Magas szárú PVC csizma, kényelmesebb viselést kínáló bélés A könnyebb levétel érdekében praktikus kiálló rész a sarok fölött



ARDON®DAMP

FELSŐ RÉSZ	PVC
BÉLÉS	nejlon
CIPŐTALP	PVC

G3212



Rövid szárú PVC csizma kerti és építőipari használatra. A szürke nejlon bélés nagyobb viselési kényelmet biztosít.



G3230
± 954 g



G3212
± 750 g

ARDON®FREEZE

FELSŐ RÉSZ

PU/NYLON típusú textília

BÉLÉS

THINSULATE®

CIPŐTALP

termoplasztikus GUMI

G3206

G3206INS

Thinsulate® talpbetéttel szigetelt féllábszárig érő téli csizma, G3206INS – tartalék talpbetét ARDON Freeze cipőhöz.



G3206

± 670 g



G3206INS

ARDON®SL

Kerek zsinórok, hossza 110 cm vagy 130 cm, anyaga 100% poliészter.

H14069

ARDON®DIGGER

Kerek zsinórok, hossza 105 cm vagy 110 cm (H1484 + 120 cm/140 cm), anyaga 100% poliészter.

H1484

H1486

H1483

H1485

H1482



H14069



H1484

H1486

H1483

H1485

H1482

ARDON®FLR COOL

Sportos tervezésű alacsony zokni. A COOLMAX szál kétszer gyorsabban szárad, mint a pamut. Megerősített alsó járófelület, lábfej tájéki funkcionális zóna a jobb stabilizálás érdekében.

ANYAGA 37 % pamut,
37 % Coolmax,
22 % poliészter,
2 % poliamid,
2 % elasztán

MÉRETEK 35-38, 39-42

ARDON®FLR TREK

Magasabb trekking zokni, nagy arányú Coolmax szállal. Elvezeti a felesleges nedvességet a bőrről. Megerősített járófelület. A jobb stabilizálás érdekében lábfej tájéki funkciózóna.

ANYAGA 37 % pamut,
37 % Coolmax,
22 % poliészter,
2 % poliamid,
2 % elasztán

MÉRETEK 35-38, 39-42

ARDON®FLORET

Megerősített járófelület. Lábfej környéki funkciózóna.

ANYAGA 60 % pamut,
38 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 35-38, 39-42

H1500



H1501



H1502



H1503



H1478



ARDON®SUMMER

A láb járófelületén megerősítéssel, funkcionális zóna a lábfej területén a jobb stabilizálás érdekében, a COOLMAX szál kétszer olyan gyorsan szárad, mint a pamut, eltávolítja a felesleges nedvességet a bőrről.

ANYAGA 38 % pamut,
38 % Coolmax,
22 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®R8ED

Magasabb Thermolite szálú zokni, amely tökéletesen szigetel a hideg ellen, és ugyanakkor elvezeti a nedvességet. Megerősített járófelület. A jobb stabilizálás érdekében lábfej tájéki funkciózóna.

ANYAGA 50 % pamut,
25 % Thermolite,
23 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 39-41, 42-45,
46-48

ARDON®VISION

Magasabb trekking zokni, nagy arányú Coolmax szállal. Elvezeti a felesleges nedvességet a bőrről. Megerősített járófelület. A jobb stabilizálás érdekében lábfej tájéki funkciózóna.

ANYAGA 38 % pamut,
38 % Coolmax,
22 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 39-41, 42-45,
46-48

ARDON®NEON

Antibakteriális zokni ezüstszállal, az ezüstszál aránya megakadályozza a baktériumok kialakulását. Megerősített alsó járófelület, lábfej tájéki funkcionális zóna a jobb stabilizálás érdekében.

ANYAGA 72 % pamut,
23 % poliészter,
3 % ezüstszál,
2 % elasztán

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

H1495



H1496



H1497



H1498



ARDON®DUO RED

Alacsony zokni nagy arányú pamutból, 2 pár egy csomagban, a járófelület megerősítéssel, funkcionális zóna a lábfej területén a jobb stabilizálás érdekében.

ANYAGA 75 % pamut,
23 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 39-41, 42-45,
46-48

*kiárúsítás

ARDON®SPORT

Rövid sportzokni, a funkcionális zónáknak köszönhetően kiválóan áll.

ANYAGA 75 % pamut,
22 % poliészter,
3 % elasztán

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®SOC3-23

Alacsony zokni magas bambuszszál tartalommal, 3 pár egy csomagban.

ANYAGA 75 % bambuszszál,
23 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

H1487



H1473



H1506



ARDON®ESD

Magasabb munkazokni antistatikus kezeléssel az EN1149 szerint. A szén-szál megakadályozza az elektrosztatikus kisülés kialakulását. Megerősített járófelület. A jobb stabilizálás érdekében lábfej tájéki funkciózóna.

ANYAGA 69 % pamut,
28 % poliamid,
2 % elasztán,
1 % karbon

MÉRETEK 39-41, 42-45,
46-48

ARDON®ADN BLUE

A járófelület megerősítéssel, a COOLMAX szál kétszer olyan gyorsan szárad, mint a pamut.

ANYAGA 30 % nejlon,
25 % pamut,
20 % COOLMAX,
23 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®ADN ORANGE

A járófelület megerősítéssel, a COOLMAX szál kétszer olyan gyorsan szárad, mint a pamut.

ANYAGA 30 % nejlon,
25 % pamut,
20 % COOLMAX,
23 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®ADN GREEN

A járófelület megerősítéssel, a COOLMAX szál kétszer olyan gyorsan szárad, mint a pamut.

ANYAGA 30 % nejlon,
25 % pamut,
20 % COOLMAX,
23 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48



H1499



H1479



H1481



H1480



ARDON®ACTIVE

A pamutnál kétszer gyorsabban száradó COOLMAX szálas funkcionális zokni.

ANYAGA 38 % COOLMAX,
38 % pamut
22 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®SILVER

Antibakteriális zokni ezüstszálakkal.

ANYAGA 70 % pamut,
26 % poliészter,
3 % elasztán,
1 % ezüstszál

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®MERINO

Merino gyapjús téli zokni.

ANYAGA 60 % akril,
25 % merino
gyapjú,
13 % poliészter,
2 % elasztán,

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®HUNT

Magasszárú meleg zokni nagy arányú pamutból.

ANYAGA 72 % pamut,
25 % poliészter,
3 % elasztán

MÉRETEK 39-41, 42-45,
46-48

**H1472****H1470****H1492****NEW**
H1505**ARDON®WILL**

Könnyű nyári zokni, sima, minta nélküli, rugalmas és kellemes.

ANYAGA 38 % pamut,
38 % Coolmax,
22 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®WELLNESS

Fekete férfi zokni bambuszszállal.

ANYAGA 50 % pamut,
25 % Thermolite,
23 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 39-41, 42-45,
46-48
36-38

ARDON®LEE

Téli meleg zokni, sípcsont magasság.

ANYAGA 72 % pamut,
13 % nejlon,
12 % poliészter,
3 % elasztán

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®GREY

Szürke sportzokni, funkcionális zóna a lábfej területén.

ANYAGA 38 % pamut,
38 % Coolmax,
22 % poliészter,
2 % elasztán

MÉRETEK 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

**H1474****H1474/B****H1471****H1475****H1476**

ARDON®LIFT ME UP

ESD cipőbetét, anatómiailag formázott, lépéstompító, antisztatikus, levegőző, antibakteriális.

MÉRETEK 36-48



H1491

ARDON®INS GEL

Géles cipőbetét, anatómiailag formázott, több funkcionális zóna, talpboltozat tájéki csillapítás.

MÉRETEK 38-45



H14068

ARDON®INS SPORT

Sport cipőbetét, anatómiailag formázott, lépéstompító.

MÉRETEK 38-45



H14067

ARDON®CARBON

Antibakteriális cipőbetét, univerzális méret, vágható.

MÉRETEK UNI



H14003

ARDON®INS WOOL

Téli cipőbetét, alumínium réteggel ellátott alsó oldal, felső oldal 30% gyapjút tartalmazó filc.

MÉRETEK 36-45



H1493

ARDON®INS COMFORT

ESD cipőbetét anatómiailag formázott, lépéstompító, antisztatikus, levegőző, antibakteriális.

MÉRETEK 36-48



H1494

ARDON®DRUM

Acélórros biztonsági szandál. Marhabőr felsőrész és gumitalp. EN 12568 szabvány.

MÉRETEK 38-42/ 43-47



G1306

ARDON®CP3

Cipőkanál.

MÉRETEK UNI



H14063

CP CREME

Minden sima felületű, membrán nélküli munkacipő és speciális bőrcipő típusra alkalmazható ápoló készítmény, felhordó szivaccsal.

200 g



B6138

CP GORETEX

Tápláló hatású és impregnáló tulajdonságokkal rendelkező fekete ápoló krém, a GORE-TEX membránnal felszerelt cipőkhöz is alkalmas.

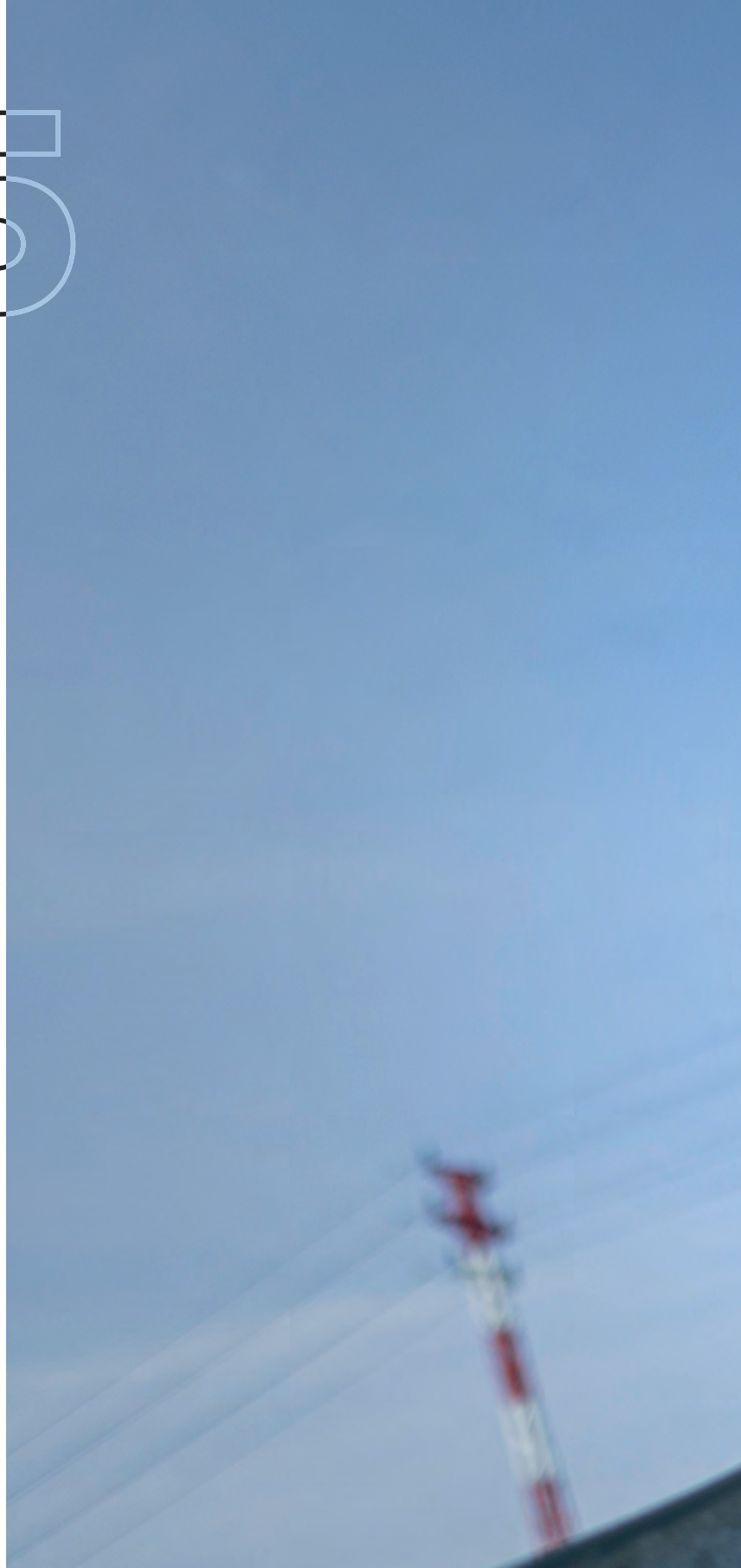
70 g



B6137

védőkesztyűk

05







védőkesztyűk



- 538 **atg®** platformy
- 540 **atg®** MaxiFlex®
- 546 **atg®** MaxiCut®
- 552 **atg®** MaxiDry®
- 554 **atg®** MaxiChem®
- 556 **atg®** classic range™
- 559 **Grippaz®**
- 560 **egyszer használatos** nitril
- 562 **egyszer használatos** HDPE
- 563 **egyszer használatos** latex
- 564 **vegyszereknek ellenálló**
- 566 poliuretánba **mártott**
- 569 **ESD**
- 570 nitrilbe **mártott**
- 572 latexba **mártott**
- 577 v pvc-be **mártott**
- 578 **mártott** vágásálló
- 580 **mártott** téli
- 582 **kombinált**
- 587 **tiszta bőr**
- 591 téli
- 592 **hegesztő a hőálló**
- 596 **nem rétegezett**
- 595 **karvédő ujj**





EN 388:2016

EN ISO
374-1:2016
TYPE A/B/C

FUNGI
VIRUS

EN 407:2004

EN 407:2020

EN 511:2006

EN 388:2016

Az EN 388 meghatározza a kopás, vágás, átlukasztás és szakadás okozta mechanikai veszélyeket, ezek tesztelési módszereit, a jelölések és információk általános követelményeit.

EN ISO 374-1:2016

Védőkesztyű vegyi anyagokkal típusu A/B/C.

FUNGI VIRUS

Védőkesztyű a bakteriológiai kockázatok.

EN 407:2004, EN 407:2020

Minden kesztyűre vonatkozik, melyek a kezét védik a hő és/vagy láng alábbi formái ellen.

EN 511:2006

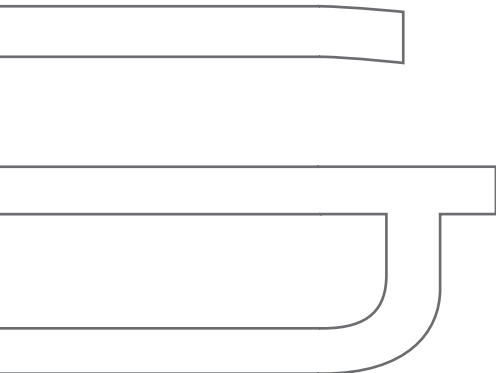
Az EN 511 a hideg elleni védőkesztyűk követelményeit és tesztelési módjait határozza meg.

MÉRETTÁBLÁZAT EN 420

méret	5	6	7	8	9	10	11
	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL
tenyér kerület mm	127	152	178	203	229	254	279
tenyér hossz mm	-	160	171	182	192	204	215
ujj min. hossza mm	210	220	230	240	250	260	270



HOSSZA
KESZTYŰK



szabványok

EN ISO 21420:2020
EN 420+A1:2010

Az EN 420 meghatározza a kesztyű tervezésének és gyártásának, anyaga vízáteresztéssel szembeni ellenállóságának, ártalmatlanságának, kényelmének és hatékonyságának, minden kesztyűre vonatkozó jelölések és információk általános követelményeit és tesztelési módszereit.

Az EN 21420 (kiadva 2020-ban) kiterjeszti és meghatározza az EN 420 követelményeit, különös tekintettel a bőrbiztonságra, a kesztyű jelölésére és különösen a statikus elektromosság elleni védelemre vonatkozóan.

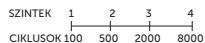


ABCDEF

Az EN 388 meghatározza a kopás, vágás, átlukasztás és szakadás okozta mechanikai veszélyeket, ezek tesztelési módszereit, a jelölések és információk általános követelményeit.

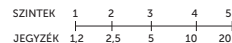
A KOPÁSÁLLÓ 0-4

MARTINDALE VIZSGÁLAT, az ISO 12947-1 alapján, mintavételi nyomás (9,0 +/- 0,2) kpa



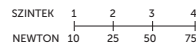
B VÁGÁS ELLENI VÉDELEM 0-5

a vágóél ellenállásának vizsgálata vágólemezzel, kifejlesztett erő 5 n vízszintes mozgás 5 mm, a tárcsa 360°-on forog



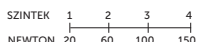
C SZAKÍTÓSZILÁRDSÁGI VIZSGÁLAT 0-4

szakítószilárdsági vizsgálat Azon erő, mely a szakadás tágitására szüdbéges az EN ISO 7500-1 -nek megfelelő szakító-géppel a



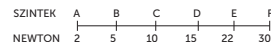
D ÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM 0-4

VIZSGÁLAT ACÉLCSÚCCSAL nyomáspróba gép az en iso 7500-1 szabvány szerint az erő acélcsővel volt kifejtve nem tévesztendő össze a tüvel való átszúrással!



E VÁGÁS ELLENI VÉDELEM A-F

A TDM VÁGÁS ELLENI VÉDELEM VIZSGÁLATA az ISO 13997:1999 szerint, egyenes penge, különböző vágási terheléssel, újonnan kötelező a 4 és magasabb szintű vágóélel való vágás elleni védőkesztyűk részére



F ÜTÉSVÉDELEM EN 13594:20150 – P

a vizsgálatot az EN 13594: 2015 szerint végzik, 5 j. ütése-ergiával, ha a kesztyű sikeresen helytáll ezen a vizsgán, „p” betűvel jelölik, amennyiben nem, az adott termék nem minősül ütészédelminek, nem kötelező adatról van szó.

A védőkesztyű áteresztési ellenállására vonatkozó követelményeket és tesztelési módszereket rögzíti a vegyi anyagokkal és a mikroorganizmusokkal.



EN ISO 374-1:2016
TYPEA/B/C

védőkesztyű vegyi
anyagokkal
típusu A/B/C



FUNGI
VIRUS

védőkesztyű a
bakteriológiai
kockázatok

ÁTHATOLÁS

Olyan folyamat, amelyben a vegyi anyagok molekulaszinten hatolnak be a védőkesztyű anyagába. Az áthatolás diffúzió segítségével az EN 16523-1:2015 szabvány szerint mérhető.

TYP C
ALACSONY
VEGYSZERÁLLÓSÁG
EN ISO 374-1:2016

TYP B
KÖZEPES VEGYSZE-
RÁLLÓSÁG
EN ISO 374-1:2016

TYP A
MAGAS VEGYSZERÁLLÓSÁG
EN ISO 374-1:2016

1
VEGYSZEREK*
Ellenállási idő
≥ 10 min*

3
VEGYSZEREK*
Ellenállási idő
≥ 30 min*

6
VEGYSZEREK*
Ellenállási idő
≥ 30 min*

EN 388:2016

EN ISO 374:2016

*** A VIZSGÁLT VEGYSZEREK JEGYZÉKE**

A - metanol	G - dietil-amin	N - 65 % salétromsav
B - aceton	H - tetrahidrofurán	M - 99 % ecetsav
C - acetonitril	I - etil-acetát	O - 25 % ammónia
D - diklór-metán	J - n-heptán	P - 30 % hidrogén-peroxid
E - szén-diszulfid	K - 40 % nátrium-hidroxid	S - 40 % hidrogén-fluorid
F - toluol	L - 96 % kénsav	T - 37 % formaldehid

BEHATOLÁS

Vegyí átjutás a védőkesztyű anyagán, varratokon, lyukakon vagy más gyenge részein nem molekuláris szinten. A behatolás vízbehatolással mérhető az EN 374-1:2014. szabvány szerint.



EN ISO 374-5:2016

MIKROORGANIZMUSOK
ÉS BAKTÉRIUMOKvizsga az EN ISO 374-2 szabvány
alapján az EN ISO 374-5 szabvány
követelményei

EN ISO 374-5:2016

VÍRUS

a kesztyű megfelel az
ISO 16604:2004 szabványnak
(b módszer)

VIRUS

DEGRADÁCIÓ

Újjonnan az anyagdegradációt a 374 szabvány alapján mérni és %-ban meg kell adni. A kesztyű a vegyszer hatására kifejtett reakcióban normális esetben elveszíti tömegét (-X%), vagy duzzad (+X%).



Az EN407 a hő és/vagy tűz elleni védőkesztyűk tesztelési módszereit, általános követelményeit, a hővel szembeni védelmi szintjeiket és a jelölésüket határozza meg. Minden kesztyűre vonatkozik, melyek a kezét védik a hő és/vagy láng alábbi formái ellen:

A
GYULLADÁSSAL SZEMBENI
ELLENÁLLÁS
(0-4)**B**
KONTAKT HŐVEL
SZEMBENI ELLENÁLLÁS (0-4)**C**
KONVEKTÍV HŐVEL
SZEMBENI ELLENÁLLÁS (0-4)

1	2	3	4
100°C	250°C	350°C	500°C
15 s időtartamig			

D
SUGÁRZÓ HŐVEL SZEMBENI
ELLENÁLLÁS
(0-4)**E**
OLVADT FÉM KISEBB
CSEPPJEIVEL SZEMBENI
ELLENÁLLÁS (0-4)**F**
OLVADT FÉM NAGYOBB CSE-
PPJEIVEL SZEMBENI ELLE-
NÁLLÁS (0-4)

Az EN 511 a hideg elleni védőkesztyűk követelményeit és tesztelési módjait határozza meg; 3 védelmi kategóriát különböztet meg:

A
KONVEKTÍV HIDEGGEL
SZEMBENI ELLENÁLLÁS
(0-4)**B**
ELLENÁLL A KONTAKT
HIDEGNEK
(0-4)**C**
VÍZÁTERESZTŐ KÉPESSÉG
(0 - áteresztő, 1 - nem áteresztő)
(0-1)

Védőkesztyű hegesztők számára, A, B, A / B típusokra osztva. A-mechanikusan igényes eljárások, robusztusabb kesztyű. B - finomabb kesztyű a pontosabb munkához (TIG, forrasztás, stb.). A / B - mindkét fenti típusú munkához megfelelő.

Rezgésekkel és ütésekkel szemben védő kesztyűk.



ATG® védőkesztyűk

a kesztyűgyártás intelligens megoldásai, innovatív technológiák segítségével



Hand Care® technológiai platform

A Hand Care® platform több elemet foglal magába: Oeko-Tex®, Sanitized® és REACH.



Oeko-Tex® tanúsítvány

Az ATG® védőkesztyűk a bőrre kíméletes és biztonságos minősítést viselik.



Megfelelés a REACH rendeletnek

Az ATG® logóval ellátott védőkesztyűk gyártásánál felhasznált minden anyag megfelel a vegyszerek regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendeletnek (REACH).



Sanitized® funkció

A minden ATG® védőkesztyűbe beépített Sanitized® funkció (nem tartalmaz triklozánt) beépített dezodorként működik.



**TOUCH SCREEN
COMPATIBLE**

Minden **MaxiFlex®** és **MaxiCut® Ultra** kesztyű kompatibilis minden típusú okostelefonnal és érintőképernyővel.



SHA bőrgyógyászati akkreditáció

Az ATG® kesztyűk az egyedüli olyan munka védőeszközök a világon, amelyek a Skin Health Alliance (SHA) nemzetközi szervezet által voltak bőrgyógyászati akkreditálva. Az SHA a termékek bőr általi tolerálhatóságára a legmagasabb követelményeket fektető gyártókat egyesíti világszerte.



AirTech® technológiai platform

Az AirTech® technológia a mártott helyeken alkalmazható, mikrohobos nitril rétegezés felhasználásával. Az apró buborékok a hő természetes eloszlására szolgáló mikropórusok hálózatát alkotják, segítve a bőr lélegzését.



CutTech® technológiai platform

A CutTech® technológia minőségi gumik és szálak kombinálása, a vágás elleni védelem különböző szintjeihez, a legmagasabb komfort és a vásárlók elégedettségének egyidejű fenntartásával. A szálakra különböző rétegu és típusú anyagok kerülnek.



ThermTech® technológiai platform

A ThermTech® technológia a rétegezést és a varrásmentes bélést kombinálja, ami kiváló hőszigetelést biztosít a meleggel vagy hideggel szemben.



AD-APT® Technológia

Tartsa kezeit szárazon és üdén – És legyen még hatékonyabb! A kézmozgás, illetve a kesztyűn belüli hőmérsékletnövekedés hatására működésbe lépő AD-APT® technológia által kibocsátott hűtőközeg szárazon és üdén tartja kezeit. Úgy tervezték, hogy a kesztyű élettartama alatt hasson és mosható legyen.



ViroSan™ Technológia

Kesztyűhigiénia a kezeknek a munkavégzéshez. A ViroSan™ a tervezésének köszönhetően megakadályozza a kesztyűre kerülő vírusok elszaporodását. Sikeresen bevizsgáltuk az NL63-mal, a covid humán változával szemben is. Szabadalmaztatott technológiai megoldásunk révén a kesztyűbevonaton található. A ViroSan™ fokozott kesztyűhigiénit biztosít a kezei számára.



ErgoTech® technológiai platform

Az ErgoTech® technológia tervezése és fejlesztése lehetővé teszi, hogy az ATG® védőkesztyűk a kézfej alakját imitálják, rugalmasságot, kezűgyességet és tapintási érzékenységet biztosítva. A kesztyű más ik bőrként viselkedik. Kiemelt a bélések és a mártott folyamatokhoz használt sablonok részleteinek összehangolása.



GripTech® technológiai platform

A GripTech® javítja a fogási funkciót és ezzel az egyes részek mozgásának biztonságát. Csökkenti a fogási lehetőségek hiányából eredő fáradást és növeli a munka biztonságát.



42-874



42-875



42-876

- elérhető értékesítési címkével is: 7-11
- vending csomagolás raktáron: 6-11

- mártott kesztyű CE CAT. II
- forradalmi AD-APT® technológiával készült kesztyű
- 31%-kal kisebb izzadás a hagyományos kesztyűkkel szemben
- a légáteresztőként kifejlesztett és gyártott MaxiFlex® Ultimate™ kesztyűk a száraz környezeti precíziós anyagmozgatás alapmértékességévé váltak.
- ha már előfordult, hogy a kesztyűben izzadt a tenyere vagy túlhevült a keze, a MaxiFlex® Ultimate™ kesztyűkbe épített All Day Anti Perspirant (AD-APT®) technológia jó választás az Ön részére

megnevezés	megr. sz	anyaga	méret	mártott	vastagság	karton
42-874	A3112	nylon + lycra + nitril hab	5-12	félig	1 mm	144
megnevezés	megr. sz	anyaga	méret	mártott	vastagság	karton
42-875	A3059	nylon + lycra + nitril hab	6-11	3/4	1 mm	144
42-876	A3061		6-11	teljesen		

EN 388:2016



4131A

Ultimate™

A MaxiFlex® Ultimate™ kesztyűk referencia-standarddá váltak a száraz környezetben történő pontos manipulációhoz.



NEW
TOUCH SCREEN
COMPATIBLE



MaxiFlex® Endurance™

PRECISION HANDLING™

PONTOS MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ
KÖRNYEZETBEN



42-844

· védőkesztyű
CE CAT. II



42-848

· védőkesztyű CE CAT. II
· elérhető értékesítési címkével is 8-10

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
42-844	A3125	6-11	nylon + lycra + nitril hab	1,1 mm	félig, habgomb	144
42-848	A3065	7-11			félig, habgomb	pár



42-845

· védőkesztyű
CE CAT. II

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
42-845	A3063	7-11	nylon + lycra + nitril hab	1,1 mm	3/4, habgomb	144 pár



Endurance™

A MaxiFlex® Endurance™ kesztyűknél a Kiemelkedések a jobb csillapítást szolgálják, amit különösen az ismétlődő feladatokat végző vagy a nehéz terhet hordó emberek értékelnek.



MaxiDex® PRECÍZ KEZELÉS NEDVES KÖRNYEZETBEN, VÍRUS ELLENI VÉDELEMMEL



A kesztyű keresztmetszetének sematikus ábrázolása - nagy nagyítás



19-007

- Teljesen mártott kesztyű CE cat. III.
- az első hibrid vírusölő kesztyű, amely a mechanikus kezelőkesztyűk és az eldobható kesztyűk legjobb tulajdonságát ötvözi
- szabadalmazott ViroSan technológiai platform
- elérhető értékesítési címkével is: 9+10

EN 388:2016



3111A

EN ISO 374-2

FOLYADÉKÁLLÓSÁG

EN ISO 374-5



VÍRUS

ISO 21702

ANTIVIRÁLIS AKTIVITÁS

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
19-007	A3033	6-11	nylon + lycra + nitril hab	0,7 mm	teljesen mártott mandzsetta	72 pár

MaxiDex®

A ViroSan™ technológiai platformot sikeresen tesztelték az NL63, az emberi covid törzs ellen. Úgy tervezték, hogy megakadályozza a kesztyűn megtelepedő vírusok elszaporodását. Megfelelt az ISO21702:2019 szabványnak, amely meghatározza és méri az antivirális aktivitás mérését műanyagokon és más nem porózus felületeken.



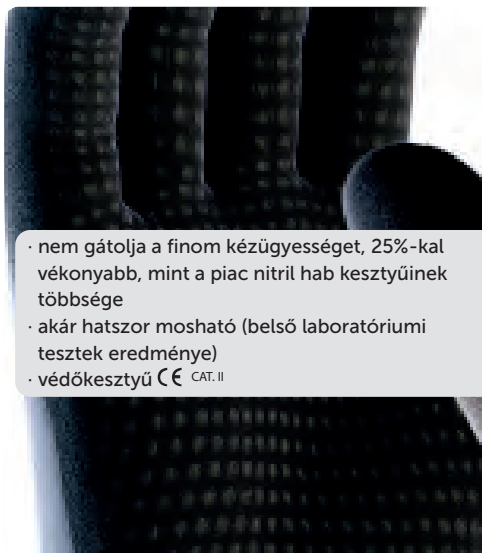
NEW TOUCH SCREEN COMPATIBLE



MaxiFlex[®] Endurance™

PRECISION HANDLING™

PONTOS MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ KÖRNYEZETBEN



- nem gátolja a finom kézügyességet, 25%-kal vékonyabb, mint a piac nitril hab kesztyűinek többsége
- akár hatszor mosható (belső laboratóriumi tesztek eredménye)
- védőkesztyű CE CAT. II

megnevezés	megr. sz	anyaga	méret	mártott	vastagság	karton
34-844	A3040	nylon + lycra + nitril hab	5-11	félig, habgomb	1,1 mm	144

MaxiFlex[®] Ultimate™

PRECISION HANDLING™

PONTOS MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ KÖRNYEZETBEN



- az EN 388 szabvány alapján 18 000 dörzsciklust visel el (háromszor többet, mint a hagyományos nitril)
- védőkesztyű CE CAT. II , szilikonmentes
- vending csomagolás raktáron: 7-11



megnevezés	megr. sz	anyaga	méret	mártott	vastagság	karton
34-874	A3038	nylon + lycra + nitril hab	6-11	félig	1 mm	144

EN 388:2016



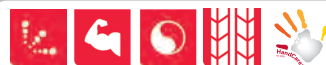
4131A

Ultimate™

A MaxiFlex® Ultimate™ kesztyűk referencia-standarddá váltak a száraz környezetben történő pontos manipulációhoz.



NEW TOUCH SCREEN COMPATIBLE





34-774B

- a 34-774 verziók megfelelnek az ESD paramétereknek és az EN 16350:2014 bizonylatnak
- a használata megfelelő mint: a dolgozó védelme (robbanás elleni védelem; bányászat, vegyipari és petrokémiai ipar), a termék védelme (elektronika, automotive, gépipar), a termék/folyamat védelme (műanyagok, papír, üveg; fólia, por/púder)
- bizonylat három mosási folyamatra
- védőkesztyű CE CAT. II
- vending csomagolás raktáron: 6-8



megnevezés	megr. sz	anyaga	méret	mártott	vastagság	karton
34-774B	A3102	nylon + szénszál + poliészter + spandex + nitril hab	5-11	félig	0,75 mm	144



34-274

- védőkesztyű CE CAT. II
- vending csomagolás raktáron: 6-8



34-244

- védőkesztyű CE CAT. II

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
34-274	A3099	5-11	nylon + lycra + nitril hab	0,8 mm	félig	144 pár
34-244	A3100	6-11		0,9 mm	félig, habgomb	



Elite™

A MaxiFlex® Elite™ kesztyű súlya csupán 14 gramm, és így a legkönnyebb és legvékonyabb MaxiFlex® kesztyűk közé tartozik az olyan helyzetekben való használatra, amikor abszolút ügyességre van szüdbég.

EN 388:2016



4121A

MaxiFlex[®] Comfort[™]

PRECISION HANDLING[™]

PONTOS MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ KÖRNYEZETBEN
KÖZEPES HŐVÉDELEMMEL



34-924

- légáteresztő kötött kesztyű pamut hozzáadásával
- kellemes viselet a kéz bőr részére
- egyedülálló tulajdonsága, hogy 100°C-ig ellenáll a kontakt hőnek
- szilikonmentes
- védőkesztyű CE CAT. II
- vending csomagolás raktáron: 6-10



megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
34-924	A3048	6-11	nylon + lycra + pamut + nitril hab	1,1 mm	félig	144 pár

EN 388:2016



4121A

EN 407:2020



X1XXXX

Comfort[™]

MaxiFlex[®] hőszigetelő tulajdonságokkal, a speciális fémbevonatú pamutszálaknak köszönhetően.

MaxiFlex[®] Active[™]

PRECISION HANDLING[™]

PONTOS MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ KÖRNYEZETBEN



34-824



34-814

- védőkesztyű CE CAT. II
- minden méret értékesítési címkével

megnevezés	megr. sz	mártott	méret	anyaga	vastagság	karton
34-824	A3043	félig	5-10	nylon + lycra + nitril hab	1 mm	144 pár
34-814	A3051	félig	7+8	nylon + lycra + nitril hab	1 mm	144 pár

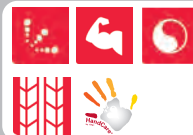
EN 388:2016



4131A

Active[™]

A munka során az aloe vera és az E-vitamin felszabadul, amely a bőr ápolására szolgál mind munka közben, mind utána.





34-8743



34-8753



34-8443

- védőkesztyű CE CAT. II
- vending csomagolás raktáron: 6-11
- elérhető értékesítési címkével is: 10 **NEW**

- vending csomagolás raktáron: 6-10

megnevezés	megr. sz	méret	mártott	vastagság	anyaga	karton
34-8743	A3131	5-12	félig	0,8 mm	nylon + lycra + üvegszál + nitril hab	72 pár
34-8753	A3105	8-10	3/4	0,8 mm	nylon + lycra + üvegszál + nitril hab	72 pár
34-8443	A3108	6-11	félig, habgomb	0,9 mm	nylon + lycra + üvegszál + nitril hab	72 pár

EN 388:2016



4331B

Cut™

A MaxiFlex® Cut™ kesztyűk alapvetően vágásálló MaxiFlex® kesztyűk, amelyek még mindig szuper vékonyak, rugalmasak, mozgékonyak és kényelmesek. Ismét nem tartalmaznak DMF-t, és garantáltan nem tartalmaznak SVHC-t sem (REACH).



NEW
TOUCH SCREEN
COMPATIBLE



MaxiCut® Ultra™

PONTOS MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ KÖRNYEZET-
BEN MAGAS VÁGÁSVÉDELEMMEL



NEW
TOUCH SCREEN
COMPATIBLE



44-3745



44-3445

- védőkesztyű CE CAT. II
- vending csomagolás raktáron: 6-11

EN 388:2016



4542C

- védőkesztyű CE CAT. II vágásbiztos kesztyű 5C szint EN 388 légáteresztés 360°
- magas fokú védelem és kényelem, rugalmasság és kézügyesség munka közben, 1 mm falvastagság
- erősítés a hüvelykujj és mutatóujj közti kényes helyen, ahol a kesztyű leggyakrabban sérül vagy balesetet szenved
- optimális fogás

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	mártott	karton
44-3745	A3121/30	6-11	nylon + lycra + üvegszál + nitril hab	1 mm	30 cm	félig	72 pár
44-3445	A3086	7-11		1,1 mm	-	félig, habgomb	

MaxiCut®

PONTOS MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ KÖRNYEZETBEN KÖZEPES
VÁGÁSVÉDELEMMEL



34-450

- védőkesztyű
CE CAT. II

EN 388:2016



4342B



34-450LP

- védőkesztyű CE CAT. II
- utólagos mechanikus- és hő elleni védelemre szolgáló bőr erősítéssel is kapható

EN 388:2016



4342C

EN 407:2020



X1XXXX

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
34-450	A3032	7-11	vágásálló szál + lycra+ PES + nitril hab	1,2 mm	félig	72 pár
34-450LP	A3073	8-10	vágásálló szál + lycra + PES + nitril+ nitril hab	2,5 mm	félig, a tenyéren bőr	



MaxiCut®

a MaxiCut® Oil™ kesztyűk kombinálják a vágásvédelmet a komforttal, rugalmassággal és lehetővé teszik, a kézügyességet száraz környezetben.

MaxiCut Ultra™

PONTOS MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ KÖRNYEZETBEN MAGAS VÁGÁSVÉDELEMMEL



44-3745

· védőkesztyű CE CAT. II
· vending csomagolás
raktáron: 6-11

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
44-3745	A3121	5-11	nylon + lycra + üvegszál + nitril hab	1 mm	félig	72 pár



Ultra™

A MaxiCut® Ultra™ modell a száraz környezetbe szánt és vágásálló kesztyűk sorozatának legújabb tagja, amely magában foglalja a MaxiCut® sorozat alapértékeit, de vékonyabb, kényelmesebb és tartósabb kialakításban.

EN 388:2016



4542C

MaxiCut® Ultra™ PONTOS MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ KÖRNYEZETBEN MAGAS VÁGÁSVÉDELEMMEL

89-5735/40/45



- varrat nélkül speciális szálakból kötött alkarvédő, természetes hűtési effektussal és nem irritáló sima belső oldallal
- rugalmas, nem mozdul el, hüvelykujj nyílás és tépőzár nélkül
- védőkesztyű **CE** CAT. II
- vending csomagolás raktáron: 40 cm/7 + 45 cm/10



58-917

- védőkesztyű **CE** CAT. II vágásbiztos kesztyű 360°-os légáteresztés
- magas fokú védelem és kényelem, rugalmasság és kezűgyesség munka közben,
- nagyon jó kezelhetőség a vágás veszélyes környezetben
- végső ellenőrzésre és a hibák felfedésére
- szilikonmentes

megnevezés	megr. sz	méret	hossz	anyaga	vastagság	karton
89-5735	A3123/35	7, 10	35 cm	nylon + lycra + üvegszál	0,8 mm	144 db.
89-5740	A3123/40		40 cm			
89-5745	A3123/45		45 cm			
58-917	A3124	7-11	nylon + lycra + üvegszál	0,8 mm	144 pár	

EN 388:2016



3442C

Ultra™

A MaxiCut® Ultra™ modell a száraz környezetbe szánt és vágásálló kesztyűk sorozatának legújabb tagja, amely magában foglalja a MaxiCut® sorozat alapértékeit, de vékonyabb, kényelmesebb és tartósabb kialakításban.



MaxiCut® Oil™

MANIPULÁCIÓ NEDVES, OLAJOS KÖRNYEZETBEN
KÖZEPES VÁGÁSVÉDELEMMEL

34-305



· védőkesztyű
CE CAT. II

EN 388:2016



4331B

34-304



megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
34-305	A3107	6-11	vágásálló szál + lycra + PES + nitril + nitril hab	1,3 mm	3/4	72 pár
34-304	A3106	7-11	vágásálló szál + lycra+ PES + nitril + nitril hab	1,3 mm	félíg	72 pár



Oil™

A MaxiCut® Oil™ kesztyűk kombinálják a vágásvédelmet a komforttal, rugalmassággal és lehetővé teszik, hogy a zsíros és nedves környezetben a munkát ügyesen lehessen végezni.

MaxiCut® Oil™

MANIPULÁCIÓ NEDVES, OLAJOS KÖRNYEZETBEN KÖZEPES VÁGÁSVÉDELEMMEL



44-304



44-305

· védőkesztyű
CE CAT. II

EN 388:2016



4341B

EN 407:2020



X1XXXX

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
44-304	A3115	6-11	vágásálló szál + nylon + polyester + spandex + nitril+ nitril hab	1,1 mm	félig	72 pár
44-305	A3116	6-11		1,1 mm	3/4	

MANIPULÁCIÓ NEDVES, OLAJOS KÖRNYEZETBEN MAGAS VÁGÁSVÉDELEMMEL



34-505

· védőkesztyű
CE CAT. II

EN 388:2016



4443C



44-505

· védőkesztyű
CE CAT. II

EN 388:2016



4442C

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
34-505	A3111	7-11	vágásálló szál + lycra + PES + nitril + nitril hab	1,6 mm	3/4	72 pár
44-505	A3118	8-11		vágásálló szál + nylon + üvegszál + nitril + nitril hab		



Oil™

A MaxiCut® Oil™ kesztyűk kombinálják a vágásvédelmet a komforttal, rugalmassággal és lehetővé teszik, hogy a zsíros és nedves környezetben a munkát ügyesen lehessen végezni.



56-424

- védőkesztyű CE CAT. II olajokkal szembeni barriert védelmet
- könnyű, vékony, rugalmas, precíziós és kényelmes
- biztonságos fogás, csúszásmentes „micro-cup”

EN 388:2016



4121A



56-425

- védőkesztyű CE CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 9+10 **NEW**

EN 388:2016



4121A

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
56-424	A3113	6-11	nylon + lycra + nitril + nitril hab	1,3 mm	félíg	72 pár
56-425	A3114	6-11			3/4	



56-427

- védőkesztyű CE CAT. II

EN 388:2016



4121A



56-426

- védőkesztyű CE CAT. III

EN 388:2016



4111A

EN ISO 374-5:2016



microorganisms

EN 374-1:2016/ Type C



JKL

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
56-427	A3058	9-11	nylon + lycra + nitril + nitril hab	1,3 mm	teljesen	72 pár
56-426	A3101	6-11		1 mm	teljesen, mandzsetta	





56-530

MaxiDry® Plus™

· azok számára kifejlesztett kesztyű, akik vegyszerekkel dolgoznak és magas védelmi szintet igényelnek.



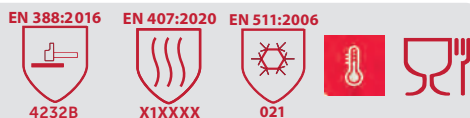
megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
56-530	A3049	7-11	nylon + lycra + nitril + nitril hab	1,1 mm	teljesen, mandzsetta	72 pár



56-451

MaxiDry® Zero™

· védőkesztyű CE CAT. II A MaxiDry® Zero™ teljesíti a MaxiDryR sorozat minden alapvető jellemzőjét (olajosság, komfort, biztonságos fogás) és a THERMtechR technológiai platformmal kombinálva hideg elleni védelmet biztosít -30 °C-ig
· ételmisszerrel való érintkezésére hitelesítve



megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
56-451	A3050	8-11	nylon + lycra + nitril + akril + nitril hab	2 mm	teljesen	72 pár



MaxiChem® PONTOS MANIPULÁCIÓ KÉMIAI KÖRNYEZETBEN, VÁGÁS ELLENI VÉDELLEM LEHETŐSÉGÉVEL



76-730

VÉDELMI FOKOZAT EN374-1:2016	
	MAXICHEM 76-730, 733
(J)	-
40 % nátrium-hidroxid (K)	6 (>480 min.)
96 % kénsav (L)	4 (>120 min.)
65 % salétromsav (M)	6 (>480 min.)
99 % ecetsav (N)	4 (>120 min.)
25 % ammónium hidroxid (O)	6 (>480 min.)
30 % hidrogén-peroxid (P)	6 (>480 min.)

· vegyszerálló CE CAT. III

MaxiChem® Cut



76-733

· elérhető értékesítési címkével is: 9+10

 EN 388:2016 3131A	 EN ISO 374-5:2016 microorganisms	 EN 374-1:2016/ Type A KLMNOP
---	--	---

 EN 388:2016 4341C

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	mártott	karton
76-730	A3082	7-11	nylon + spandex + latex + latex hab	1,1 mm	35 cm	teljesen	72 pár
76-733	A3083		vágásálló szál + spandex	1,3 mm	35 cm	teljesen	

MaxiChem®

A MaxiChem® kesztyűt olyan emberek számára tervezték és fejlesztették ki, akik vegyi anyagokkal dolgoznak és magas szintű védelmet igényelnek.





76-830

VÉDELMI FOKOZAT EN374-1:2016

	MAXICHEM 76-830/833
(J)	3 (>60 min.)
40 % nátrium-hidroxid (K)	6 (>480 min.)
96 % kénsav (L)	2 (>30 min.)/ 3 (>60 min.)
65 % salétomsav (M)	6 (>480 min.)
99 % ecetsav (N)	3 (>60 min.)
25 % ammónium hidroxid (O)	6 (>480 min.)
30 % hidrogén - peroxid (P)	-

· vegyszerálló CE CAT. III

MaxiChem® Cut



76-833

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016



4111A



microorganisms

EN 374-1:2016/
Type A



JKLMNO

EN 388:2016



4321B

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	mártott	karton
76-830	A3128	7-11	nylon + nitril + nitril hab	0,9 mm	35 cm	teljesen	72 pár
76-833	A3129		vágásálló szál + spandex	1,1 mm			

MaxiTherm

MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ ÉS NEDVES HÚVÓS KÖRNYEZETBEN
EGYARÁNT HŐVÉDELEMMEL ÉS ENYHE VÁGÁSVÉDELEMMEL

30-201

· elérhető értékesítési címkével is: 8-10

· védőkesztyű
CE CAT. II

30-202

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
30-201	A3039	6-11	akril + PES + latex	2,5 mm	félig	72 pár
30-202	A3085	8-11	akril + PES + latex	2,5 mm	3/4	72 pár



MaxiTherm

Általános manipulációhoz hideg környezetben. Természetes latexből készülnek, szintetikus bélésen, és szabadalmaztatott csúszásmentes tapadó bevonatot tartalmaznak.

EN 388:2016 EN 511:2006 EN 407:2020



1241B



X1X



X2XXXX

34-800



MaxiFoam[®]
 34-800
 12(XXXL)
 SKIN HEALTH ALLIANCE
 Dermatology Accredited
 Standard 100 by DEKO-TEX[®]
 EN 388:2016 A3034
 Patent No. EP 1 620 899
 CE Cat II A
 EN 420
 EN 4127A

EN 388:2016



4121A

- védőkesztyű CE CAT. II
- nitril habosított anyag, 15-ös fi nomságú sztreccs nylon varrásmentes bélésen
- szilikonmentes
- a kesztyű felületi kialakítása elvezeti az olajt, ezzel erősebb fogást biztosít
- a teljes mártás alkalmas motorokon végzett munkákhoz, kiváló védelmi képesség
- a minimális átérésztés csökkenti a bőr irritációját, és javítja a komfortérzetét
- vending csomagolás raktáron: 9-11

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
34-800	A3034	5-11	nylon + nitril hab	1,1 mm	félig	144 pár

MaxiFoam[®]

Általános manipulációra szolgálnak, szennyezett környezetben végzett munkához. Nitrilkaucsuk hab varrat nélküli nylon bélésen.





34-900



- védőkesztyű CE CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 7, 9, 10

EN 388:2016



4121A

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
34-900	A3035	5-11	nylon + nitril hab	1 mm	félíg	144 pár

MaxiFoam

Általános manipulációra szolgálnak, szennyezett környezetben végzett munkához. Nitrilkaucsuk hab varrat nélküli nylon bélésen.



NBR-Lite



24-985

NBR-Lite



24-986

- védőkesztyű CE CAT. II

EN 388:2016



4121X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	mártott	karton
24-985	A3031	6-10	pamut + nitril	1,1 mm	3/4	144 pár
24-986	A3055	7-10	pamut + nitril	1,1 mm	teljesen	144 pár

NBR-Lite


Nitrilkaucsuk bevonat varrat nélküli bélésen száraz és nedves alkalmazásra igényes környezetben.



GRIPPAZ® 246 A BLACK NITRIL PÚDERMENTES



- egyszer használatos kesztyű CE CAT. III
- nitril, púdermentes
- extra vastag, akár 0,26 mm
- biztos fogás és kiváló tapadás
- világújdonság és sláger a mechanikusok és szerelők körében
- száraz és olajos környezetben egyaránt alkalmas



EN ISO 374-5:2016  vírus

EN 374-1:2016/ Type B  JKTP 

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	1 doboztól	karton
GRIPPAZ	A5030	8-11	nitril púdermentes	0,15-0,26 mm*	240 mm	50 db	500 db

*0,26 V a legvastagabb ponton

SEMPERGUARD® XPRT NITRIL PÜDERMENTES



- védőkesztyű CE CAT. III
- extra falvastagságú védőkesztyű (0,13 mm)
- mechanikai ellenálló képesség
- hozzáadott szilikonoktól mentes (lakkozáshoz)
- jó kémiai ellenálló képesség (gyógyszeripar)
- bőrgyógyászatiilag biztonságos, lágyítószerektől, ftalátoktól és latexproteinektől mentes
- külső oldal: textúra az ujjakon, belső oldal: püdermentes

megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	box S-L/XL	karton S-L/XL
A5055	7-10	nitril	0,13 mm	240 mm	100/90 db	1000/900 db

SEMPERGUARD® COMFORT NITRIL PÜDERMENTES



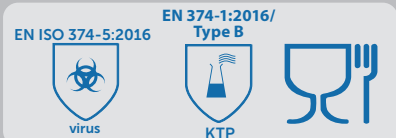
- védőkesztyű CE CAT. III
- egészségügyi kesztyű CE CAT. I
- rugalmasság és viselési komfort, szinte mint a latex kesztyűnél
- ftalátoktól és allergén fehérjéktől mentes
- ideális a vegyszerekkel szembeni védelemhez
- kék jelzősín, megfelel a HACCP szerinti környezetnek
- külső oldal: textúra az ujjakon, belső oldal: püdermentes

megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	box S-L/XL	karton S-L/XL
A5051	7-10	nitril	0,1 mm	240 mm	100/90 db	1000/900 db
A5050	7-10	nitril	0,07 mm	240 mm	200/180 db	2000/1800 db

SEMPERGUARD® XTRA LITE NITRIL PÜDERMENTES



- védőkesztyű CAT. III
- egészségügyi kesztyű CAT. I
- a kesztyűk hozzáadott értéként megfelelnek a szigorú egészségügyi szabványoknak
- speciális belső réteg, amely könnyíti a kesztyű felhúzását, különösen lágy a kéz bőrrel
- gazdaságos 200 db csomagolás, az XL méretnél 180 db
- megfelel a HACCP környezetnek
- külső oldal: textúra az ujjakon, belső oldal: püdermentes



SEMPERGUARD® COBALT BLUE NITRIL. PÚDERMENTES



- védőkesztyű CE CAT. III
- egészségügyi kesztyű CE CAT. I
- a kesztyűk hozzáadott értéként megfelelnek a szigorú egészségügyi szabványoknak
- megfelel a HACCP környezetnek
- külső oldal: textúra az ujjakon, belső oldal: púdermentes

EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	box	karton
A5057	6-10	nitril púdermentes	0,05 mm	240 mm	100/90 db	1000/900 db

SEMPERGUARD® STYLE NITRIL PÚDERMENTES



EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



- védőkesztyű CE CAT. III
- egészségügyi kesztyű CE CAT. I
- speciális belső réteg, amely könnyíti a kesztyű felhúzását, különösen lágy a kézbőrrel
- gazdaságos 200 db csomagolás, az XL méretnél 180 db
- külső oldal: textúra az ujjakon, belső oldal: púdermentes

INNFINITT TOUCH



- megfelelő nitril védőkesztyűk az 1935/2004 jogszabály előírásainak
- ideális latexre allergiás személyeknek
- külső oldal: sima, belső oldal: púdermentes

megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	box S-L/XL	karton S-L/XL
A5069	7-10	nitril púdermentes	0,07 mm	240 mm	100/90 db	1000/900 db
A5075	7-10	nitril	0,09 mm	220 mm	100 db 90 db	1000 db 900 db

SEMPERGUARD® SAPPHIRE NITRIL PÚDERMENTES



EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



- védőkesztyű **CE** CAT. III
- egészségügyi kesztyű **CE** CAT. I
- speciális belső réteg, amely könnyíti a kesztyű felhúzását, különösen lágy a kézzel
- gazdaságos 200 db csomagolás, az XL méretnél 180 db
- külső oldal: textúra az ujjakon, belső oldal: púdermentes

SEMPERGUARD® XTENSION NITRIL PÚDERMENTES



EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



- védőkesztyű **CE** CAT. III , egészségügyi kesztyű **CE** CAT. I
- összetétele és jellemzői megegyeznek a SEMPERGUARD COMFORT termékével
- hossz 29 cm
- a meghosszabbított hossza, kezeléssel vagy paláttal kombinálva, ideális védelmet nyújt a kar egész hosszában
- külső oldal: textúra az ujjakon, belső oldal: púdermentes

megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	box S-L/XL	karton S-L/XL
A5080	7-10	nitril púdermentes	0,055 mm	240 mm	200/180 db	2000/1800 db
A5062			0,1 mm	290 mm	100/90 db	1000/900 db

SEMPERMED® CO2 NEUTRAL GLOVES NITRIL PÚDERMENTES



- 1. klíma-semleges kesztyű, ClimatePartner akkreditáció
- dermatest® akkreditáció = rendkívül érzékeny bőrűek és allergiások számára alkalmas
- egyszerűhasználatos kesztyű CAT. I
- megfelel a HACCP szerinti környezetnek
- külső oldal: textúra az ujjakon, belső oldal: púdermentes
- belső mártás, ami elősegíti a kéz könnyed csúsztatását a kesztyűbe



HDPE



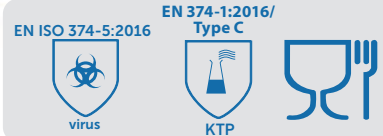
· munkakesztyű **CE** CAT. I

megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	box	karton
A5076	8, 9	nitril púdermentes	0,07 mm	240 mm	50 db	500 db
megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	külső oldal	tasak	karton
HDPE	A5006	9	HDPE	csúszásmentes	100 db	10000 db

SEMPERGUARD® LATEX PÚDERMENTES IC



- latex védőkesztyű CE CAT. III
- egészségügyi kesztyű CE CAT. I
- külső oldal: textúra az ujjakon, belső oldal: púdermentes
- belső mártás, ami elősegíti a kéz könnyed csúszását a kesztyűbe



megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	box S-L/XL	karton S-L/XL
A5063	7-10	latex	0,12 mm	240 mm	100/90 db	1000/900 db

SEMPERPLUS



- védőkesztyű CE CAT. III, a nitril kiváló védelme, mindenekelőtt vegyszerekkel való munkáknál, olajos környezetben is
- a profi tisztítási alkalmazások többségéhez, könnyebb és biztosabb fogást nyújtó felületi kiképzés

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	karton
SEMPERPLUS	A5058	7-10	nitril	0,38 mm	330 mm	144 pár

SEMPERVELVET



- takarító kesztyű CE CAT. III
- gazdaságos púdermentes műszaki kesztyű
- a belső velúr bélés felszívja az izzadságot és jó viselési komfortot nyújt
- megfelel az élelmiszerekkel a HACCP szerinti környezetben való érintkezésnek, kék jelzőszín
- külső oldal: strukturált

EN 388:2016

EN 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016 / TYPE B



2100



VIRUS



KPT



STANLEY



- takarító kesztyű CE CAT. I



megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	karton
SEMPERVELVET	A5061	7-10	latex	0,45 mm	300 mm	144 pár
megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	külső oldal		karton
STANLEY	A5002	7-10	latex	külső: csúszásmentes felület		240 pár

SHOWA 730



EN 388:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/TYP A



2001X



JKLOPT



INTERFACE PLUS



- extra hossz 380 mm a
- extra tenyérvastagság a nagyobb vegyszeres és mechanikai ellenállóképeség érdekében

CE 0120

EN 388:2016

EN 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/TYP A



4101X



FUNGI



AFKLMNOPT



· védőkesztyű CE CAT. III, a nitril kiváló védelme, mindenekelőtt vegyszerekkel való munkáknál, olajos környezetben is
· a profi tisztítási alkalmazások többségéhez, könnyebb és biztosabb fogást nyújtó felületi kiképzés

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	hossz	karton
SHOWA 730	A9028	7-9	nitril	0,38 mm	330 mm	144 pár
INTERFACE PLUS	A5500	8-10		0,42 mm	380 mm	

CHEM TOUCH



- védőkesztyű
- CE CAT. III
- latex védőkesztyű belső neoprén réteggel
- kiváló vegyi ellenállás
- a belső velúr belés 100 %-os pamutból



EN 388:2016



2110X

EN 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016



AKLMNOPST

Cat III.



0120

BUTOJECT 898 Honeywell



- védőkesztyű CE CAT. III
- rendkívül hajlékony kesztyű extrém védelmi tulajdonságokkal
- butil-kaucsukból
- jó hajlékonyság hűvös környezetben
- ózonnal szemben jól ellenáll
- gázzáró

EN 388:2016



2111X

EN ISO 374-1 / TYPE A



BCIKLM

EN 374-5:2016



VIRUS

Cat III.



0197

EN 421:2010



megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	vastagság	karton
CHEM TOUCH	A5501	S-XL	latex/ neoprén	0,7 mm	144 pár
BUTOJECT 898	A9081	9-11	butil	0,7 mm	10 pár

VÉDELMI FOKOZAT EN374-1:2016 / EN374-4:2013 ALAPJÁN

/degradáció (+ duzzadás, - vesztes tömegvesztés)/

VEGYSZEREK*	SEMPERVELVET	SHOWA 730	INTERFACE PLUS	CHEM TOUCH
Metanol (A)	nem tesztelt	1 / nem tesztelt	2 / 70,1 %	2 / 4,9 %
Toluol (F)	nem tesztelt	1 / nem tesztelt	1 / 81,8 %	-
n-Heptán (J)	nem tesztelt	nem tesztelt	6 / 0,0 %	-
40% nátrium-hidroxid(K)	6 / 0,5 %	6 / 40 %	6 / 4,5 %	6 / -13,3 %
96% kénsav (L)	nem tesztelt	6 / 50 %	3 / 61,9 %	3 / 26,4 %
65% salétromsav (M)	nem tesztelt	6 / 50 %	2 / 98,7 %	5 / 21,9 %
99% ecetsav (N)	nem tesztelt	6 / 50 %	3 / 91,9 %	2 / 22,7 %
25% ammónium hidroxid (O)	nem tesztelt	6 / 40 %	6 / -5,8 %	1 / -12,3 %
30% hidrogén-peroxid (P)	6 / 7,5 %	6 / 30 %	6 / -11,7 %	6 / 6,5 %
37% formaldehid (T)	6 / 15 %	6 / 37 %	6 / -15,6 %	6 / -1,6 %
hidrogén peroxid (S)	nem tesztelt	6 / 30 %	-	6 / X (nem tesztelt)

level 1 > 10 min., level 2 > 30 min., level 3 > 60 min., level 4 > 120 min., level 5 > 2400 min., level 6 > 480 min.

PURE TOUCH



PURE TOUCH
MAGYIYY
CAT. II
EN 388:2016
4131X
ARDON

- DMF FREE, varrásmentes mandzsetta
- védőkesztyű CE CAT. II
- tasakban páronként

EN 388:2016



4131X

EXTRA PONTOS MANIPULÁCIÓ ENYHÉN OLAJOS KÖRNYEZETBEN

LITE TOUCH OIL



- mártott védőkesztyű CE CAT. II
- ultra vékony, 18 finomságú szövet
- varrásmentes mandzsetta

EN 388:2016



2121X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	vastagság	karton
PURE TOUCH	A8008	6-11	nylon 13G + PU	félíg	0,95 mm	240 pár
LITE TOUCH OIL	A8015	6-10	nylon 18G + nitril		0,75 mm	144 pár

PURE TOUCH BLACK



PURE TOUCH
MAGYIYY
CAT. II
EN 388:2016
4131X
ARDON

- védőkesztyű CE CAT. II
- tasakban páronként

EN 388:2016



4131X

LITE TOUCH



LITE TOUCH
MAGYIYY
CAT. II
EN 388:2016
3110X
ARDON

- mártott védőkesztyű CE CAT. II
- ultra vékony, 18 finomságú szövet
- varrásmentes mandzsetta
- tasakban páronként

EN 388:2016



3110X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	vastagság	karton
PURE TOUCH BLACK	A8009	7-11	nylon + PU	félíg	0,95 mm	240 pár
LITE TOUCH	A8012	6-11	nylon 18G + PU		0,90 mm	144 pár

BUCK - retail pack**BUCK BLACK - retail pack****BUCK****BUCK BLACK**

- védőkesztyű CE CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 9-11
- vending csomagolás raktáron: 6-11
- kiskereskedelmi kiszolgálásban is kapható: 9+10

BUCK GREY

- védőkesztyű CE CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 10

- védőkesztyű CE CAT. II
- 240 cm paletta = 5760 pár (24 karton)
- elérhető értékesítési címkével is: 8-11
- vending csomagolás raktáron: 6-11
- kiskereskedelmi kiszolgálásban is kapható: 9-11

EN 388:2016



4131X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	vastagság	karton
BUCK	A9003	6-11	PES 13G + PU	félig	1,10 mm	240 pár
BUCK BLACK	A9061					
BUCK GREY	A9117	9-11				20 csomag 12 páranként
BUCK - retail pack	AR9003					
BUCK BLACK - retail pack	AR9061	9, 10				

XC7e WHITE· védőkesztyű
CE CAT. II

EN 388:2016

**BUDDY EVO**· munkakesztyű CE CAT. I
· elérhető értékesítési címkével is: 8

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
XC7e	A9888	6-11	PES 13G + PU	félig	240 pár
BUDDY EVO	A9222	5-11	nylon 13G + pamut	PVC korongok	240 pár

LEO· védőkesztyű
CE CAT. II

EN 388:2016

**PROOF**· munkakesztyű
CE CAT. I

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
LEO	A9002	5-11	PES 13G + PU	ujjbegyek	240 pár
PROOF	A4073	6-10	PES 13G	-	

PULSE TOUCH



- munkakesztyű CE CAT. II
- vending csomagolás raktáron: 6-10



EN 388:2016

EN 16350



XX2XX

LEO ESD



- munkakesztyű CE CAT. II



EN 388:2016

EN 16350



XX2XX

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
PULSE TOUCH	A8011	6-11	nylon 13G + szénzálak + PU	ujjbegyek	240 pár
LEO ESD	A9001	6-10	PES 13G + szénzálak + PU		240 pár

EPA TOUCH



- védőkesztyű CE CAT. II
- vending csomagolás raktáron: 6+7



EN 388:2016

EN 16350



3121X

RATE TOUCH



- munkakesztyű CE CAT. II
- vending csomagolás raktáron: 6-9



EN 388:2016

EN 16350



XX2XX

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
EPA TOUCH	A8210	6-10	nylon 13G + szénzálak + PU	félig	240 pár
RATE TOUCH	A8060	6-10	nylon 13G + szénzálak	-	

NITRAX



· védőkesztyű **CE** CAT. II
· címkével is: 8+10

EN 388:2016



4121X

NITRAX BASIC



· védőkesztyű **CE** CAT. II
· elérhető értékesítési címkével is: 10

EN 388:2016



4122X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
NITRAX	A9057	7-11	nylon + nitril BAYER®	félíg	240 pár
NITRAX BASIC	A9054	7-11	PES 13G + nitril		

BRAD



· védőkesztyű **CE** CAT. II

EN 388:2016



212XX

IRIS



· kerti munkakesztyű **CE** CAT. I
· értékesítési címkével

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
BRAD	A5016	6-11	PES 13G + nitril	félíg	240 pár
IRIS	A2080	7	PES 13G + nitril		

HOUSTON



- védőkesztyű CE CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 10

EN 388:2016



2X11X

HOUSTON Y



- védőkesztyű CE CAT. II

EN 388:2016



2X11X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
HOUSTON	A4001	7-11	pamut + nitril	3/4	240 pár
HOUSTON Y	A4013	8-10	pamut + nitril	3/4	240 pár

RONNY



- védőkesztyű CE CAT. II

EN 388:2016



3111X

SIDNEY



- védőkesztyű CE CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 10

EN 388:2016



3111X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
RONNY	A4004	9-10	pamut + nitril	teljesen	120 pár
SIDNEY	A4003	10-11			

PETRAX



NEW

NEW



- védőkesztyű CE CAT. II
- ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével
- kiskereskedelmi kiszereelésben is kapható: 9-11

EN 388:2016



2121X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	vastagság	karton
PETRAX	A8007	6-12	nylon 15G + latex hab	félig	1,70 mm	120 pár
PETRAX - retail pack	AR8007	9-11				10 csomag 12 páranként

PETRAX DOUBLE



- mártott kesztyű CE CAT. II
- vágásálló hőálló
- ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével

EN 407:2004



X2XXXX

EN 388:2016



2141X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
PETRAX DOUBLE	A8107	7-11	nylon 13G + latex + latex hab	3/4	120 pár

NATURE TOUCH

- méret 7-11
- méret 7-11
- méret 7-11
- méret 6-9



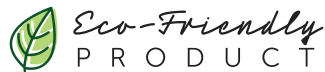
A8080



A8082



A8083

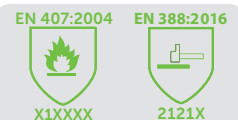


szerves kesztyű



A8081

- mártott kesztyű **CE** CAT. II
- hőálló kesztyű
- ARDON® design: transzferyomatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével



megnevezés	megr. sz	szín	méret	anyaga	mártott	vastagság	karton
NATURE TOUCH	A8081	sötétkék	7-11	poliészter 13G, újrahaznosított poliészter, spandex + latex hab	félig mártott	1,25 mm	240 pár
	A8080	szürke					
	A8082	barna					
	A8083	rózsaszín	6-9				

GREEN TOUCH

méret

8-11

méret

7



Eco-Friendly
PRODUCT



- mártott kesztyű CE CAT. II
- hőálló
- A felszínes kezelés ekológikus és dermatológiailag kifogástalan módon történik, savak alkalmazása nélkül
- 7-es méret lila színben
- ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével

EN 388:2016 EN 407:2004



3141X



X2XXXX

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
GREEN TOUCH	A8017	7- lila 8-11 zöld-kék	PES 13G + latex	félig	120 pár

DICK KNUCKLE



- védőkesztyű CE CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 10

EN 388:2016



2121X

BLADE



- védőkesztyű CE CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 8-10
- kiskereskedelmi kiszereelésben is kapható: 9+10

EN 388:2016



2121X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
DICK KNUCKLE	A9023	10	PES 10G + pamut + latex	¾	120 pár
BLADE	A8021	7-11	PES 13G + latex	félíg	240 pár
BLADE-retail pack	AR8021	9, 10			20 csomag 12 páranként

DICK MAX



- védőkesztyű CE CAT. II
- minden pár értékesítési címkével

EN 388:2016



2121X

DICK BASIC



- védőkesztyű CE CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 9-11
- kiskereskedelmi kiszereelésben is kapható: 10

EN 388:2016



2131X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
DICK MAX	A9096	8, 10	PES 10G + latex	félíg	120 pár
DICK BASIC	A9063	8-11	PES 7G + pamut + latex		10 csomag 12 páranként
DICK BASIC-retail pack	AR9063	10			

JOJO



· gyermek kesztyű CE CAT. I
· ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
JOJO	A8023	5-7 let	nylon 13G + latex hab	3/4	240 pár
		8-11 let		félig	

RANDY



· védőkesztyű CE CAT. II

EN 388:2016



3242X

NYPLEXX



· védőkesztyű CE CAT. II
· magasabb súly (47 g)
· mér. 9 értékesítési címkével is

EN 388:2016



3121X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
RANDY	A10063	10	PES 7G + pamut + latex	félig	120 pár
NYPLEXX	A8010	7-11	PES 13G + nitril		

SHOWA 660



· védőkesztyű **CE** CAT. III
vegyszeres környezetben



RICH



· védőkesztyű **CE** CAT. II



megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
SHOWA 660	A9026	9-11 - 30 cm	pamut + PVC	teljesen	60 pár
RICH	A4007	10		3/4	120 pár

RAY



45 cm



35 cm



27 cm

· védőkesztyű **CE** CAT. II
· elérhető értékesítési cím-
kével is: hossza 35 cm



megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
RAY	A4008/27	10-27 cm	PES + PVC	teljesen	120 pár
	A4008/35	10-35 cm			
	A4008/45	10-45 cm			

MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ KÖRNYEZETBEN VÁGÁSVÉDELEMMEL

CUT TOUCH DRY 4D



EN 388:2016



4432D



- vágásálló kesztyűk $\text{CE}^{\text{CAT. II}}$
- osztály D
- ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információk a belső címkén, méret 10 értékesítési címkével

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	vastagság	karton
CUT TOUCH DRY 4D	A5117	7-11	13G: HPPE, nylon, spandex, poliészter, acélszál + PU	félig	1,25 mm	144 pár

JULIUS



- védőkesztyű $\text{CE}^{\text{CAT. II}}$
- vágásálló, nem tartalmaz üvegszálat

EN 388:2016



4342B

XA5C



- védőkesztyű $\text{CE}^{\text{CAT. II}}$ vágásálló
- elérhető értékesítési címkével is: 9-10

EN 388:2016



4542C

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
JULIUS	A5009	6-11	PES 13G + vágásálló szál + PU	félig	144 pár
XA5C	A5119	6-12	PES 13G + vágásálló szál + PU	félig	144 pár

EXTRA PONTOS MANIPULÁCIÓ ENYHÉN OLAJOS KÖRNYEZETBEN KÖZEPES VÁGÁSELLENES VÉDELEMMEL

CUT TOUCH OIL 4B



EN 388:2016



4442B



- mártott vágásálló kesztyű ^{CAT. II}
- csúszásgátló bevonattal
- ultra vékony, 18 fi nomságú szövet
- ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információ a belső címkén

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	vastagság	karton
CUT TOUCH OIL 4B	A5116	7-12	UHMWPE + vágásálló szál + PES G18 + spandex + nitril	félig csúszásgátló bevonattal	0,95 mm	120 pár

SPECIÁLIS VÁGÁSÁLLÓ KESZTYŰ

HŐÁLLÓ

XA5 LP



- védőkesztyű ^{CE} ^{CAT. II} vágásálló hőálló

EN 388:2016 EN 407:2004



4544D



X1XXXX

KESZTYŰ - ÜTÉSÁLLÓ

SHIELD



- védőkesztyű ^{CE} ^{CAT. II} ütés elleni védelem
- a kézfej és ujjak TPR védővel
- a nitril alsó rétege olajgátat alkot
- biztonságos felső markolás
- vastagság 5 mm
- ARDON® design: stilizált logó a mandzsettán, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével

EN 388:2016



4542DP

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
XA5 LP	A5111	8-11	PES 10G + vágásálló szál + hasított marhabőr	-	120 pár
SHIELD	A5019	9-11	PES 13G + vágásálló szál + nitril	teljesen	144 pár

MANIPULÁCIÓ SZÁRAZ ÉS NEDVES HŰVÖS KÖRNYEZETBEN EGYARÁNT HŐVÉDELEMMEL ÉS ENYHE VÁGÁSVÉDELEMMEL

WINFINE



- védőkesztyű CE CAT. II téli
- A külső poliészter és a belső akril funkcionális szövet jobban izolálja a kéz melegét
- durvább felületű latex mártás
- magas kopásállóság „sandy finish” homokozott felületnek köszönhetően
- ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével

WINFINE WP



EN 388:2016

EN 407:2004

EN 511:2006



2222B



X2XXXX



X2X

EN 388:2016

EN 511:2006

EN 407:2004



2222B



X21



X2XXXX

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
WINFINE	A9114	7-12	7G akril + 13G PES + latex. hab	félíg	60 pár
WINFINE WP	A9144	8-12		teljesen	

PETRAX WINTER



NEW

- védőkesztyű CE CAT. II téli
- ARDON® design: transzfernyomatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével
- kiskereskedelmi kiszereelésben is kapható: 9+10

EN 388:2016

EN 511:2006



1131X



X1X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
PETRAX WINTER	A9190	7-12	akril 7G + latex. hab	félíg	60 pár
PETRAX WINTER - retail pack	AR9190	9, 10			5 csomag 12 páranként

REGARD



- védőkesztyű CE CAT. I téli
- elérhető értékesítési címkével is: 10

DAVIS



- védőkesztyű CE CAT. II téli
- minden pár értékesítési címkével

EN 388:2016



212XX

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mártott	karton
REGARD	A9194	8, 10, 11	PES 10G + latex	félíg	60 pár
DAVIS	A9094	8, 10, 11	akril 7G + latex	félíg	60 pár

HOBBY

- kombinált kesztyű **CE** CAT. II
- ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével



EN 388:2016



2111X

EASY· kombinált kesztyű **CE** CAT. II

EN 388:2016



2122X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
HOBBY	A1073	6-12	birkabőr + pamut	gumi + tépőzár	120 pár
EASY	A1083	7-11			

HOBBY REFLEX

- kombinált kesztyű **CE** CAT. II
- ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével



EN 388:2016



2111X

HOBBY REFLEX WINTER

- kombinált kesztyű **CE** CAT. II téli, bemelegített
- ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével



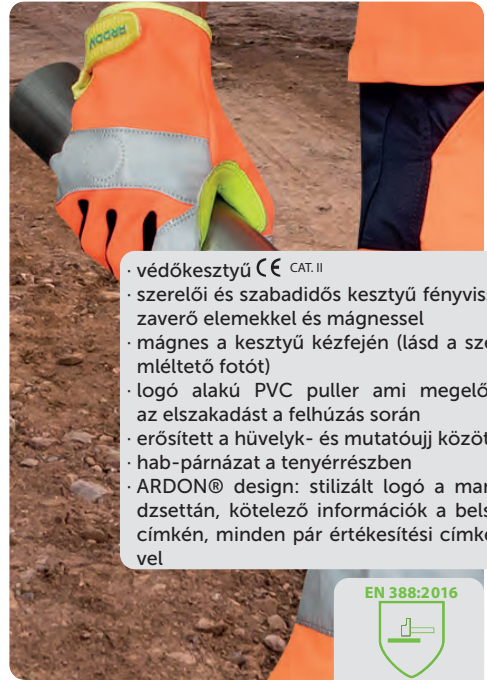
EN 388:2016



1121X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
HOBBY REFLEX	A1073/RX	8-10	birkabőr + nylon	gumi + tépőzár	120 pár
HOBBY REFLEX WINTER	A1069	9-11	birkabőr + PES	tépőzár	

MAGNETIC THUNDER



- védőkesztyű **CE** CAT. II
- szerelői és szabadidős kesztyű fényvisszaverő elemekkel és mágnessel
- mágnes a kesztyű kézfején (lásd a szemléltető fotót)
- logó alakú PVC puller ami megelőzi az elszakadást a felhúzás során
- erősített a hüvelyk- és mutatóujj között
- hab-párnázat a tenyérrészen
- ARDON® design: stilizált logó a mandzsettán, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével

EN 388:2016



megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
MAGNETIC THUNDER	A1074	9-10	kecskebőr + spandex + fényvisszaverő szalag + nylon + mágnes	tépőzár	72 pár

AUGUST

- védőkesztyű **CE** CAT. II
- ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével



AUGUST FL

- védőkesztyű **CE** CAT. II
- FL - rövidítés az angol FingerLess-ből (ujjak nélkül)
- ARDON® design: transzferyomtatás, kötelező információ a belső címkén



EN 388:2016



- speciális védőkesztyű jó minőségű hasított marhabőrből
- a tenyértömések kiküszöböli a nyomáspontokat
- a kézfej kék poliészterből és elasztánból, a mandzsetta tépőzár segítségével beállítható

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
AUGUST	A1077	6-11	hasított marhabőr + PES	gumi + tépőzár	60 pár
AUGUST FL	A1080	8-10			

méret
8+9

méret
10-11



- védőkesztyű CE CAT. II
- ARDON® design: transzfernyomtatás, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével

EN 388:2016



2121X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	karton
SIENOS	A1078	8+9 narancssárga 10-11 sárga	PU + nylon + spandex	120 pár

PONY



· védőkesztyű **CE** CAT. II
· elérhető értékesítési címkével is: 8+10

EN 388:2016



1X21X

PONY WINTER



· melegített védőkesztyű **CE** CAT. II
· minden pár értékesítési címkével

EN388:2016



2X12X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
PONY	A1093	7-10	kecskebőr + pamut	rugalmas	120 pár
PONY WINTER	A1076	9-11	kecskebőr, nylon	-	

MECHANIK



· védőkesztyű **CE** CAT. II
· elérhető értékesítési címkével is: 10

EN 388:2016



1X21X

PERCY



· védőkesztyű **CE** CAT. II

EN 388:2016



1X21X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
MECHANIK	A1020	7-11	kecskebőr + pamut	pamut	120 pár
PERCY	A1017	8, 10		gumi + tépőzár	

BREMEN



· védőkesztyű CE CAT. II
· minden pár értékesítési címkével

EN 388:2016



2122X

BREMEN WINTER



· védőkesztyű CE CAT. II
· téli, bemelegített
· minden pár értékesítési címkével

EN 388:2016



2122X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
BREMEN	A9082	9+10, 5+12	marha nubuk + pamut	megerősített	72 pár
BREMEN WINTER	A2198	11	marha nubuk + pamut + PES (bélés)	megerősített	60 pár

WALL



· védőkesztyű CE CAT. II
· minden pár értékesítési címkével

EN 388:2016



2121X

JAMES



· védőkesztyű CE CAT. II

EN 388:2016



XX11X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
WALL	A2011	10,5	kecskebőr + pamut	megerősített	120 pár
JAMES	A1002	10,5	sertés nubuk + pamut + PES		72 pár

INDY

- tiszta bőr kesztyű **CE** CAT. II
- ARDON® design: stilizált nyomat, kötelező információk a belső címkén, minden pár értékesítési címkével



EN 388:2016

 2122X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
INDY	A1099	8-12	marha nubuk	rugalmas anyag	120 pár

D-FNS

- tiszta bőr kesztyű **CE** CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 10+11
- vending csomagolás raktáron: 9-11



D-FNS
 MM/YYYY
 CAT II
 EN388:2014

 2122X
 ARDON SAFETY s.r.o.
 ÚJHÉVŐS, 1012 PÉCS

EN 388:2016

 2122X

ARNOLD

- tiszta bőr kesztyű **CE** CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 10



ARNOLD
 MM/YYYY
 CAT II
 EN 388:2016

 3122X
 ARDON SAFETY s. r.o.

EN 388:2016

 3122X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
D-FNS	A1098	7-12	marha nubuk + hasított marhabőr	rugalmas anyag	120 pár
ARNOLD	A1097	10+11	hasított marhabőr		72 pár

TOP UP

- védőkesztyű CE CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is: 11



TOP UP WINTER

- védőkesztyű CE CAT. II
- téli bemelegített
- elérhető értékesítési címkével is



EN 388:2016



3122X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
TOP UP	A1018	9	hasított marhabőr + pamut	megerősített	72 pár
		11			
		12			
		13			
TOP UP WINTER	A2199	11	hasított marhabőr + pamut + fleecé bélés		60 pár

ELTON

- védőkesztyű **CE** CAT. II
- elérhető értékesítési címkével is



EN 388:2016



3122X

MARY

- védőkesztyű **CE** CAT. II hőálló
- elérhető értékesítési címkével is: 10,5



EN 388:2016



4134X

EN 407:2004



42XXXX

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
ELTON	A1031	10,5	hasított marhabőr + pamut + PES + fleece (bélés)	megerősített	72 pár
MARY	A1015	10,5			
		12			

SIMON

- védőkesztyű **CE** CAT. II



EN 388:2016



3122X

HILTON

EN 388:2016



XX11X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
SIMON	A2008	10,5	hasított marhabőr		72 pár
HILTON	A2001	10	hasított sertésbőr + sertés nubuk	rugalmas anyag	120 pár

GINO

· védőkesztyű CE CAT. II
 · elérhető értékesítési címkével is

**ROCKY**

· védőkesztyű
 CE CAT. II



megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandz.	karton
GINO	A1013	10,5	hasított marhabőr + PES + pamut	pamut	120 pár
ROCKY	A1008	10,5	bútor nubuk + PES + pamut	pamut	

ANTI-HOVÉZ.ŠTÍP.

· védőkesztyű CE CAT. II



megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
ANTI-HOVÉZ.ŠTÍP.	A1022	10	hasított marhabőr		100 pár

ROCKY WINTER



· védőkesztyű CE CAT. II
téli, bemelegített

EN 388:2016



2121X

GINO WINTER



· védőkesztyű CE CAT. II
téli, bemelegített

EN 388:2016



3223X

megnevezés	artikli	méret	anyaga	mandzsetta	karton
ROCKY WINTER	A1009	10,5	bútor nubuk + pamut	pamut	60 pár
GINO WINTER	A1012	10,5	hasított marhabőr + pamut	pamut	60 pár

HILTON WINTER



· védőkesztyű CE CAT. II
téli, bemelegített

EN 388:2016



XX11X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandz.	karton
HILTON WINTER	A2002	9,5 + 11	sertés nubuk + hasított sertésbőr	rugalmas anyag	60 pár

KIRK



- hegesztő kesztyű **CE** CAT. II
- kevlár varratokkal

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2016

EN 407:2004



3144X



413X4X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	karton
KIRK	A2043	9 + 11	hasított marhabőr	60 pár

KIRK RF



- hegesztő kesztyű **CE** CAT. II
- ergonómiailag erősített ujjak
- kevlár varratokkal

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2016

EN 407:2004



3144X



413X4X

FLAME



- hegesztő kesztyű **CE** CAT. II
- kevlár varratokkal

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2003

EN 407:2004



4244X



423X4X

2020 márciusától szürke tenyérrel

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	karton
KIRK RF	A2046	11	hasított marhabőr,	60
FLAME	A2044	11	megerősített	pár

COY· védőkesztyű
CE CAT. II hegesztő
 EN 12477 A
 EN 388:2016 EN 407:2004
 2122X
 413X4X
4TIG· védőkesztyű
CE CAT. II hegesztő,
osztály B (TIG)
· kevlárszállal
· elérhető értékesítési
címkével is: 10
 EN 12477B
 EN 388:2016 EN 407:2004
 2122X
 412X4X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
COY	A2006	11		marha nubuk + hasított marhabőr	60 pár
COY KEVLAR	A8099	11		marha nubuk + hasított marhabőr + kevlar bevarrások	
4TIG	A2013	8-11		kecskebőr + hasított marhabőr (puha)	120 pár

EFFECT· védőkesztyű CE CAT. II
· kevlárszállal
 EN 388:2016
 3132X
GLEN· védőkesztyű
CE CAT. II hegesztő (TIG)
 EN 12477 B
 EN 388:2016 EN 407:2004
 2122X
 412X4X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
EFFECT	A9105	11	kecskebőr	kecskebőr + tépőzár	60 pár
GLEN	A2010	9-11	kecskebőr	hasított marhabőr	72 pár

4MIG BLACK

· védőkesztyű
 CE CAT. II hegesztő



EN 12477A
 EN 388:2016 EN 407:2004



3144X



413X4X

RENE

· védőkesztyű CE CAT. II hegesztő
 · elérhető értékesítési címkével is: 10



EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2016



3144X

EN 407:2004



413X4X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	karton
4MIG BLACK	A2014	10	hasított marhabőr	60 pár
RENE	A2112	10		
RENE bal	A2112/L			

MEL

· védőkesztyű CE CAT. II hegesztő
 · elérhető értékesítési címkével is



EN 12477:2001 + A1:2005 TYPE A

EN 388:2016+

A1:2018



3133X

EN 407:2020



412X4X

WELDAS® 10-1003**WELDAS®**

· védőkesztyű
 CE CAT. II hegesztő
 · speciálisan feldolgozott sertésbőrből, ún. fordított sertés nubukból, készül
 · TIG hegesztéshez, kevlárszállal

EN 12477A/B

EN 388:2016



3121

EN 407:2004



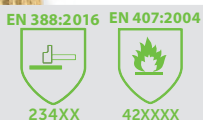
413X4X

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
MEL	A2007	10	hasított marhabőr		120 pár
WELDAS® 10-1003	A9115	10-11	sertés nubuk		

ALAN



· hőálló kesztyű **CE** CAT. II
· egy párként csomagolva zacskóban



ZOK



· hőálló alkarvédő **CE** CAT. III
· méret 10"



megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	mandzsetta	karton
ALAN	A8014	9, 11	kötött kevlar® + pamut		60 pár
megnevezés	megr. sz	hossz	anyaga	karton	
ZOK	A9318	25 cm	kevlar®	200 db	
		35 cm			
		45 cm			

WELDAS® 44-3006LB WELDAS®



· védőpajzs **CE** CAT. I

WELDAS® 20-3100V/17



NEW

· SWEATOpad® Légpárnás sisakbetét és izzadságfelszívó pánt egyben
· lángálló
· nincs többé „sisakfrizura”!
· nincs többé lecsúszás!
· nincs többé izzadás!

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	karton
WELDAS® 44-3006LB	A9116	20x15 cm	hasított marhabőr + alumínium	100 db
WELDAS® 20-3100V/17	D12916	17 x 8 cm	fleece	300 pár

BUDDY

· munkakesztyű CE CAT. I

PERRY

· munkakesztyű CE CAT. I

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	külső oldal:	karton
BUDDY	A9007	6-11	pamut + PES	PVC	300 pár
PERRY	A9011	UNI	PES 7G	korongok	300 pár

KASILON

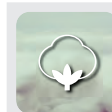
· munkakesztyű CE CAT. I

ABE

· munkakesztyű CE CAT. I

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	karton
KASILON	A9019	8-10	PES	300 pár
ABE	A3011	UNI	PES 7G	300 pár

KEVIN



100 %
COTTON

- munkakesztyű CE CAT. I
- A KEVIN kesztyűket céltudatosan tiszta pamutból készítjük, poliészter hozzákeverése nélkül a komfortosabb viselet érdekében /szellősebb, jobban felszívja a kéz nedvességét

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	karton
KEVIN	A3002	6-12	100 % pamut	600 pár

COREY



· munkakesztyű CE CAT. I

FRED



· munkakesztyű CE CAT. I

megnevezés	megr. sz	méret	anyaga	karton
COREY	A3003	7-10	pamut	600 pár
FRED	A3006	9	pamut + PES	300 pár
		10		

Látásvédelem

06





SZABVÁNYOK

EN 166 Személyi szemvédő eszközök (általános specifikáció).

EN 172 Napfényszűrők ipari használatra.

EN 170 Ultraibolya-szűrők.

EN 175 Személyi védőeszközök - Szem- és arcvédő eszközök hegesztéshez és hasonló eljárásokhoz.

EN 171 infravörös sugárzás elleni szűrők.

MECHANIKAI ELLENÁLLÁS

FT gyenge energiájú ütközés szélsőséges hőmérsékleten (-5 °C-tól +55 °C-ig), max. sebesség 45 m/s

S emelt szilárdság, max. sebesség 12 m/s

BT közepes energiájú ütközés szélsőséges hőmérsékleten (-5 °C-tól +55 °C-ig), max. sebesség 120 m/s

F gyenge energiájú ütközés, max. sebesség 45 m/s

AT nagy energiájú ütközés szélsőséges hőmérsékleten (-5 °C-tól +55 °C-ig), max. sebesség 190 m/s.

B közepes energiájú ütközés, max. sebesség 120 m/s

KN párasodás elleni védelem (N) és karcolások (K) ellen

A nagy energiájú ütközés, max. sebesség 190 m/s

1. OPTIKAI OSZTÁLY

állandó viselés

Az 1. optikai osztály állandó viselésre alkalmas, $\pm 0,06$ dioptria eltérés megengedett. Általánosan ajánlatos, hogy probléma esetén több szemüvegtípus kipróbálása után a leginkább megfelelőt válassza ki a felhasználó.

SZŰRŐ TÍPUS

2 UV szűrő

5 szolár szűrő

2C UV szűrő jó zínfelbontással

6 szolár szűrő IR

4 infravörös szűrő



ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

3	folyékony cseppek	5	gáz és finom por (kevesebb mint 5 µm)
4	nagy porszemcsék (5 µm-ig)	9	olvadt fém és forró szilárd anyagok (meg kell felelni az ütéspróbának)

TULAJDONSÁGOK



UV szűrő



párásodásgátló kivitel



karcmentes bevonat



lencse antireflexiós bevonattal



folyadék fröccsenés



nagy porszemcsék



olvadt fém, nagy szilárd anyagok



mechanikai ellenállóképesség

TULAJDONSÁGOK

2-1.2

Átlátszó lencse

átlátszó polikarbonát lencse ütés és UV védelem. támogatja a tiszta és torzításmentes látást.

2C – 1.2

sárga lencse

ütések, UV sugárzás és kék fény elleni védelem 480 nm-ig javítja a kontrasztot rossz fényviszonyok mellett.

2 – 1.7

narancssárga lencse

ütések, UV sugárzás és kék fény elleni védelem 480 nm-ig jobb kontraszt és magasabb látásélesség, csökkenti a szem fáradását.

1,7; 3,0; 5,0; 7,0

Hegesztő napellenző

Védőszemüveg hegesztők

számára 1,7 ; 3,0; 5,0; 7,0 sötét-
edési fokozattal.

2C-1.7/5-1.7

lencse In / Out

ütés, UV sugárzás és erős fény elleni védelem, véd a napfény ellen, extrém körülmények között is jó láthatóságot biztosít, azon felhasználók számára tervezve, akik gyakran járnak bentről a szabadba és vissza.

2C-3/5-3.1

Füst lencse

Ütésvédelem, UV sugárzás, kiváló tükröződésvédelmet, kiváló színfelismerést biztosít.

2C-3/5-3.1

Lencse barna

Napvédelem és tükröződés, a szem jobban alkalmazkodik a fényviszonyok változásaihoz.

2C-3/5-3.1

Napelemes lencse G15

erős napfény elleni védelem, pihentető, kiváló színfelismerő.

2C-3/5-3.1

Polarizáló lencse

Védelmet nyújt az UV sugárzás ellen, minimalizálja a napsugarak nem kívánt visszaverődését, növeli a kontrasztot.

2C-3/5-3.1

Tükrőrlencse

A tükrőfelület kiváló védelmet nyújt a tükröződés és visszaverődés ellen, kiváló színfelismerés.



P5
E4287 / átlátszó
2C - 1.21 A NK FT
EN 166 / EN 170



P5
E4289 / füstös
5 - 3.11 A NK FT
EN 166 / EN 170/ EN 172

ARDON®P5

A P5 szemüveg minden helyzetben optimális szemvédelmet biztosít. A puha felső lencsevédőlemez véd a portól és a víztől. A modern és innovatív formának köszönhetően a szemüveg tökéletesen alkalmazkodik a felhasználó arcformájához. A vékony szemüvegszárak nagy kényelmet és jobb illeszkedést biztosítanak a felhasználó fejéhez. Ideális kombináció hallásvédőkkel és sisakokkal. Széles látómező duoszférikus lencsével. A szemüveg védelmet nyújt az UV sugárzás ellen, a lencse kiváló felületkezeléssel rendelkezik párasodás és kopás ellen (KN minősítés), ellenáll az alacsony energiájú részecskék becsapódásának (akár 45 m/s) még szélsőséges hőmérsékleten is (-5°C) +55°C). Tiszta és torzításmentes látást biztosít. Hosszú távú viselethez tervezték.





NEW



P5
E4288 / sárga
2 - 1.2.1 A NK FT
EN 166 / EN 170 / EN 172





P1
E4258 / átlátszó
2 - 1.2 1 FT KNO
EN 166 / EN 170



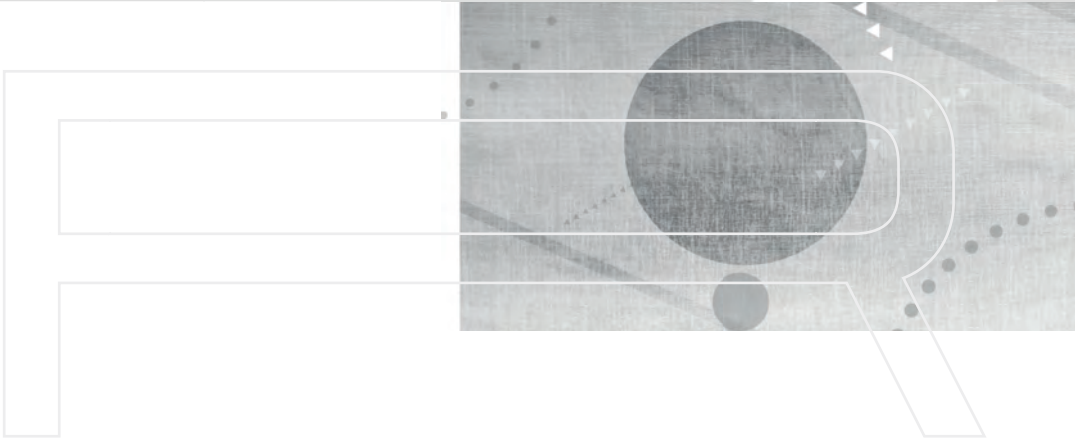
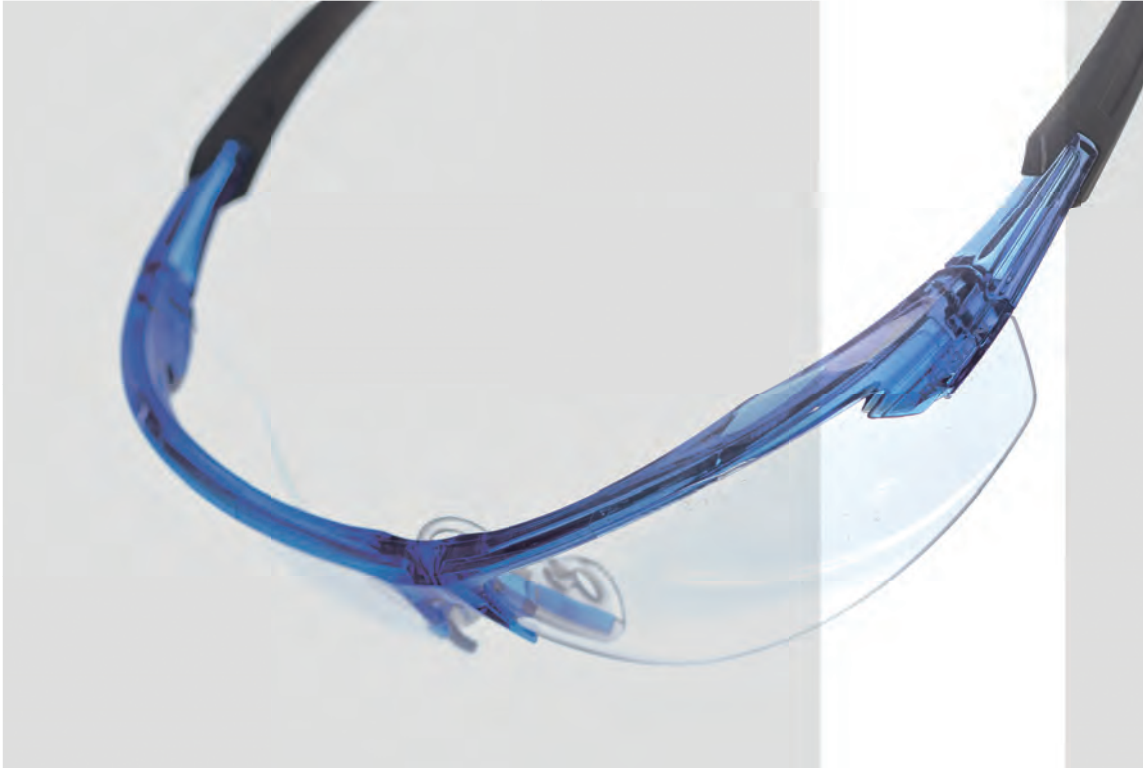
P1
E4259 / füstös
5 - 3.1 1 FT KNO
EN 166 / EN 170 / EN 172



P1
E4260 / sárga
2 - 1.2 1 FT KNO
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®P1

Prémium szemüvegek az Ardon kollékciónak, a K&N bevonat védelmet nyújt a párasodás (N) és a karcolás (K) ellen, a szemüveg megfelel az EN 166:2001 szabvány követelményeinek, stílusos, könnyű kialakítás - 27, 5 g, a szemüveg-test és a lencse polikarbonátból készült. A szemüvegek FT jelöléssel vannak ellátva, ami azt jelenti, hogy képesek ellenállni a szélsőséges hőmérsékleteknek (-5 °C-tól +55 °C-ig), egyúttal a 45 m/s sebességű ütközéseknek is, a lencse UV-szűrővel van ellátva, amely jól visszaveri a napsugárzást, ezért alkalmas a közvetlen napfényben végzendő munkára, az 1 optikai osztályú lencse alkalmas a hosszan tartó használatra, a puha szellőző csúszásgátló orrhid és a puha száruk tervezése a nagyobb kényelmet biztosítja, és jól illeszkednek a viselő fejéhez.





ARDON®V9

Rendkívül könnyű, modern sportos formatervű védőszemüveg, Matt színű, polikarbonát szemüvegszárak, kiváló széles látómező, a keskenyített nyereg-rész fokozott kényelmet és jobb kompatibilitást biztosít az ARDON® respirátorokkal, füstös lencse ezüst tükörréteggel.



V9
E4009 / átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V9
E4280 / in/out
2 - 1.71 FT O
EN 166/EN 170/EN 172



V9
E4011 / sárga
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



V9
E4010 / füstös
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170/ EN 172



V7
E4006 / átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V7
E4007 / füstös
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170/ EN 172

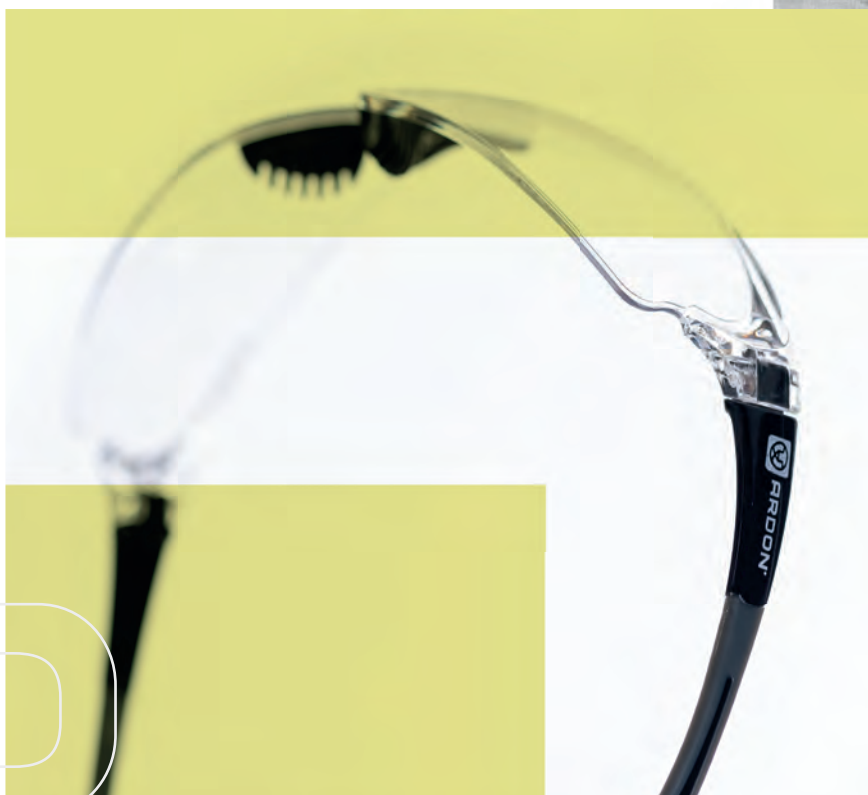
ARDON®V7

Elegáns megjelenést, maximális védelmet és rendkívül nagy látómezőt kombináló könnyű védőszemüveg, lágyított, szürke, hornyolt szárvegek, amelyeknek köszönhetően a szemüveg tökéletesen illeszkedik, nem csúszik le, a lágyított, átlátszó, hornyolt nyeregrész egész nap garantálja a kényelmes viselést.





V7
E4008 / sárğa
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172





M5
E4044 / átlátszó
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®M5

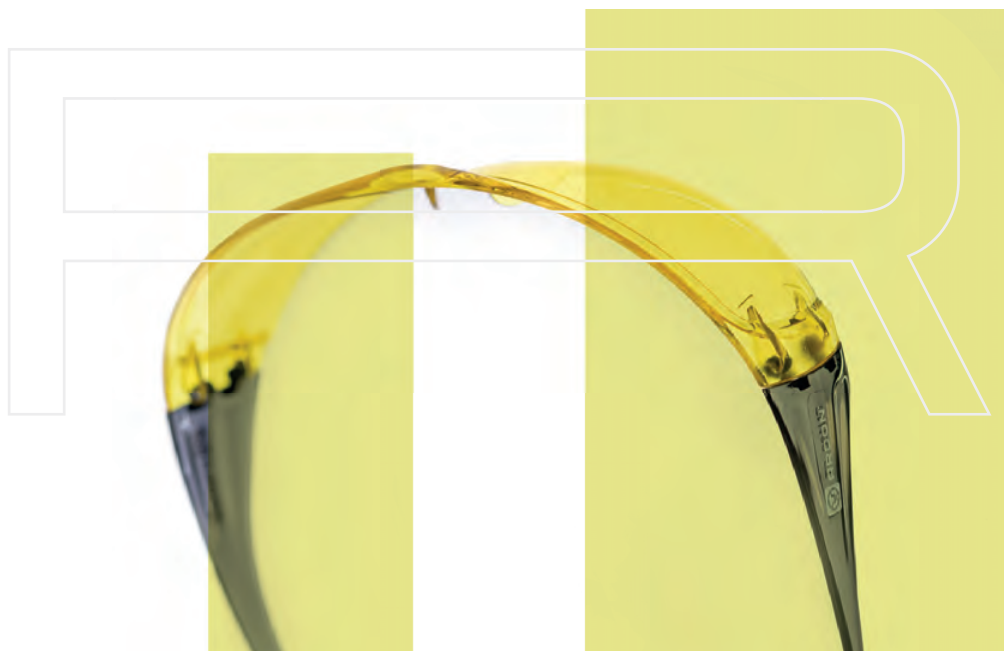
Rendkívül könnyű védőszemüveg, keret nélküli design, az egy darabból készülő panorámalencse tökéletesen illeszkedik minden arctípushoz, polikarbonát száruk, átlátszó lencse esetén átlátszó kivitel, tartószinór rögzítő nyílások a száruk végén, integrált ornyereg, mindössze 22 g súlyú.



M5
E4045/ füstös
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170/ EN 172



M5
E4046 / sárga
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170/ EN 172





ARDON®M4

Modern formatervű védőszemüveg, nagyon könnyű és kényelmes, lágyított szárvégek, a lágyított, szellőző ornyereg garantálja a kényelmes viselést, divatos színű szemüvegszárak.



M4
E4047 / átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



M4
E4048 / füstös
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



M4
E4049 / sárga
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



M4
E4281 / in/out
2 - 1.71 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



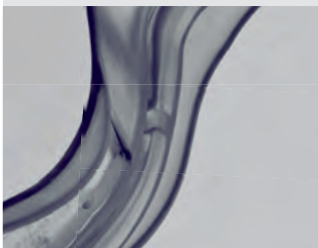
M8
E4054 / átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



M8
E4055 / füstös
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®M8

Nagyon kényelmes védőszemüveg, a lágy, víziszta szellőztetett csúszásgátló réteggel ellátott orrhát nagyon jó komfortot biztosít az egész napi viselés során.



M8
E4056 / sárga
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172





V6
E4022/ átlátszó
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®V6

Otvözi a divatos megjelenést, kényelmet és funkcionalitást, nylon szemüvegszárak, a lágyított, hornyolt szárvégeknek köszönhetően tökéletesen ül, nem csúszik le, állítható szárhossz (4 lehetséges hossz), szemüvegszár dőlésszöge állítható.



V6
E4030/ füstös
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170/ EN 172



V6
E4031 / sárga
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170/ EN 172





P2
E4261 / átlátszó
2 - 1.21 FT KNO
EN 166 / EN 170



P2
E4262 / füstös
5 - 3.11 FT KNO
EN 166 / EN 170/ EN 172

ARDON®P2

A P2 szemüveg biztosítja a szem teljes területének a védelmét, és ötvözi a divatot, alkalmazkodó képességet és a funkcionalitást, a külső felületre jó láthatósági (Hi-Vis) színű gumiréteg van felhordva, az anatómiailag kialakított, kényelmes és puha száruk az elasztomer rétegnek köszönhetően kiválóan hozzátartoznak a felhasználó fejéhez, a puha orrhíd biztosítja a mindennapi hordás mellett a kényelmet, a K&N bevonat védelmet nyújt a párasodás (N) és a karcolás (K) ellen, a szemüveg megfelel az EN 166:2001 szabvány követelményeinek, a szemüvegek FT jelöléssel vannak ellátva, ami azt jelenti, hogy képesek ellenállni a szélsőséges hőmérsékleteknek (-5 °C-tól +55 °C-ig), egyúttal a 45 m/s sebességű ütközésnek is, a lencse UV-szűrővel van ellátva, amely jól visszaveri a napsugárzást, ezért alkalmas a közvetlen napfényben végzendő munkára - az 1 optikai osztályú lencse alkalmas a hosszan tartó használatra.





P3
E4263 / átlátszó
2 - 1.2 285681 1 FT KNO
EN 166 / EN 170



P3
E4282 / in/out
2 - 1.7 1 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



P3
E4264/ füstös
5 - 3.1 1 FT KNO
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®P3

A sportos küllem a P3 szemüvegből kiváló társat varázsol a munka-alkalmazások többségéhez, a lágyított, szellőző és csúszásgátló tartóknak köszönhetően a szemüveg tökéletesen illeszkedik, a gumizott vékony szárak biztosítják a kiváló kényelmet és a jobb illeszkedést a fejhez, fejhallgató alatt is viselhető - szuper könnyű kialakítás - 22,6 g. A K&N bevonat védelmet nyújt a párasodás (N) és a karcolás (K) ellen, a szemüveg megfelel az EN 166:2001 szabvány követelményeinek, a szemüvegek FT jelöléssel vannak ellátva, ami azt jelenti, hogy képesek ellenállni a szélsőséges hőmérsékleteknek (-5 °C-tól +55 °C-ig), egyúttal a 45 m/s sebességű ütközésnek is, a lencse UV-szűrővel van ellátva, amely jól visszaveri a napsugárzást, ezért alkalmas a közvetlen napfényben végzendő munkára, az 1 optikai osztályú lencse alkalmas a hosszan tartó használatra.



P4
E4265 / átlátszó
2 - 1.2 1 FT KNO
EN 166 / EN 170

ARDON®P4

P4 = a P3 szemüveg női kivitele - karcsúbb lencse, és rózsaszín száruk, a sportos küllem a P4 szemüvegből kiváló társat varázsol a munka-alkalmazások többségéhez, a lágyított, szellőző és csúszásgátló tartóknak köszönhetően a szemüveg tökéletesen illeszkedik, fejhallgató alatt is viselhető, szuper könnyű kialakítás - 22,6 g, a szemüvegek FT jelöléssel vannak ellátva, ami azt jelenti, hogy képesek ellenállni a szélsőséges hőmérsékleteknek (-5 °C-tól +55 °C-ig), egyúttal a 45 m/s sebességű ütközésnek is.



V11
E4023 / átlátszó
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®V11

Modern formatervű és fokozottan védő hagyományos szemüveg, állítható szárhossz (4 lehetséges hossz), állítható a szemüvegszár dőlésszöge, a lágyított szárvégeknek köszönhetően tökéletesen ül, nem csúszik le, a lágyított, átlátszó, csúszásgátló nyeregrész egész nap garantálja a kényelmes viselést, rendkívül nagy látómező.



V8
E4004 / átlátszó
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170



V8
E4005 / füstös
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®V8

Modern stílusú sport védőszemüveg, állítható szárhossz (4 lehetséges hossz), a puha, fekete, szellőző és csúszásmentes ornyereg kényelmes viselést biztosít, tökéletes igazodás az arcformához.





M4000
E4038 / átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



M7000
E4051 / átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®M4000

Rendkívül könnyű, kényelmes védőszemüveg, lágyított szárvégek, a lágyított, fekete, szellőző ornyereg garantálja a kényelmes viselést.

ARDON®M7000

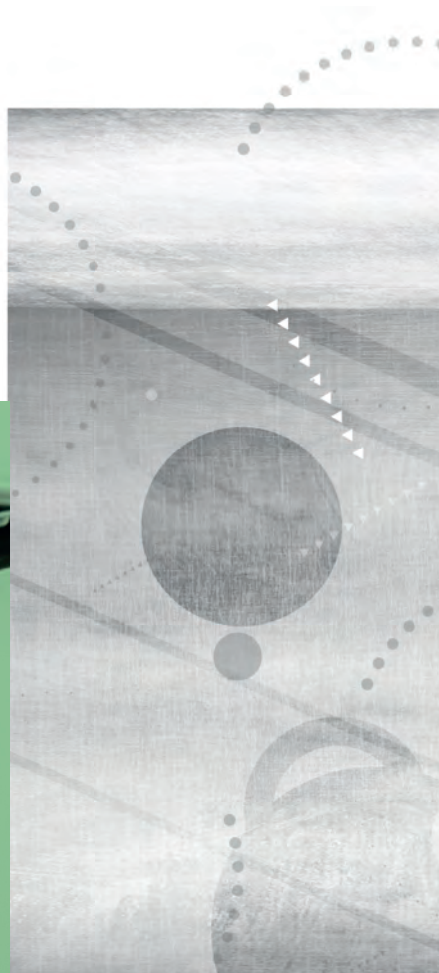
Könnyű védőszemüveg egyedülálló szemüveg-szárakkal, kihajtható nylon szemüvegszár részek, állítható szárhossz (3 lehetséges hossz), szemüvegszár dőlésszöge állítható, puha, szellőző, csúszásgátló ornyereg, kényelmes és jól illeszkedik.



M6000
E4050 / átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®M6000

Maximális védelmet és kényelmet garantáló könnyű védőszemüveg, a lencse belső szélét jobb illeszkedést, ütésabszorpciót és hatékonyabb szigetelést kínáló puha EVA hab borítja, lágyított szárvégek, a lágyított, fekete, szellőző ornyereg garantálja a kényelmes viselést.





SAPHIRE
E4042 / füstös
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



GLANCE
E4041 / füstös
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®SAPHIRE

Exkluzív védőszemüveg, High-tech lencse tükröződést gátló REVO bevonattal, polikarbonát keret és szemüvegszárak, lágyított gumi orrnyereg, a szárok lágyított belseje megszünteti a nyomást és a fáradtságot, vonzó design, kivételes optikai tulajdonságok, egész napos kényelmes viselet, szabadtéri tevékenységekhez és vezetéshez kiváló.

ARDON®GLANCE

Csúcsminőségű védőszemüveg, High-tech lencse a szem fáradását és fény visszaverődését csökkentő REVO fényviszszaverő bevonattal, polikarbonát keret és szemüvegszárak, lágyított gumi orrnyereg, a szárok lágyított belseje megszünteti a nyomást és a fáradtságot, szabadtéri tevékenységekhez és vezetéshez kiváló.



Q4100
E4283 / átlátszó
2C – 1.2 FT O
EN 166 / EN 170



Q4400
E4286 / polar. kék
5 – 3.1 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



Q4200
E4284 / füstös
5 – 3.1 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®Q

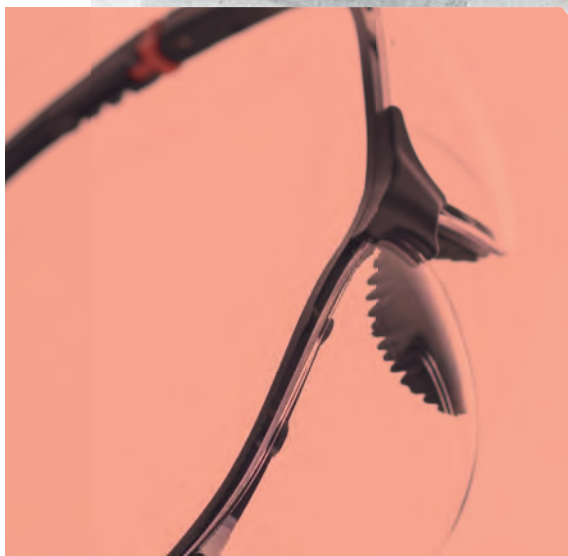
Rendkívül könnyű védőszemüveg modern és sportos kialakítással, széles látómező, formázott ergonomikus orrhíd növeli a kényelmet, hosszú távú viseletre alkalmas.



M1
E4016 / átlátszó
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170



M1
E4017 / füstös
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



ARDON®M1

Divatos stílusú sport védőszemüveg, a lencsék szellőzése minimalizálja a párasodást, állítható szárhossz (3 lehetséges hossz), szemüvegszár dőlésszöge állítható.



V10
E4001 / átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V10
E4002 / füstös
5 - 3.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®V10

Standardon felüli tulajdonságokkal rendelkező hagyományos szemüveg, nylon keret és száruk, állítható szárhossz (4 lehetséges hossz), szemüvegszár dőlésszöge állítható, maximálisan alkalmazkodik minden arcformához.



V10
E4003 / sárga
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



V2
E4020 / átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V2
E4021 / füstös
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®V2

Klasszikus, nagy látószögű védőszemüveg, max. védelmet garantálnak, nylon keret és száruk, állítható szárhossz (4 lehetséges hossz), jobb szemöldökvédelem.





V12
E4036 / átlátszó
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®V12

Klasszikus védőszemüveg, a legtöbb dioptriás szemüveg viselésére alkalmas, lágyított nylon szemüvegszár végek, állítható szárhossz (4 lehetséges hossz), szemüvegszár dőlésszöge állítható.



V3000
E4019 / átlátszó
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®V3000

Kényelmes, nagy látószögű és kiváló optikai tulajdonságú szemüveg, egyenes, vékony nylon száruk, jobb szemöldökvédelem.



V1011E
E4012/ átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®V1011E

Hagyományos védőszemüveg, a nagy polikarbonát lencse maximális védelmet biztosít, és kivételesen nagy látómezőt nyújt, hatékony közvetett szellőzés - kényelmes viselés, ergonomikus forma, fémrészek nélkül.



V4000
E4013/ átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V4000
E4014 / átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



ARDON®V4000

Hagyományos védőszemüveg, polikarbonát keret és szemüveg-szárak, integrált oldalvédelemmel ellátott, magas szintű védelmet nyújtó szemüveg.



2011
E4015 / átlátszó
1 BT 9 O
EN 166 / EN 170



3011
E4018 / átlátszó
1 BT 9 O
EN 166 / EN 170

ARDON®2011

Sokoldalúan használható zárt védő szemüveg, lágyított PVC keret, 13 mm-es állítható gumiszalag, 2 mm vastag, átlátszó polikarbonát lencse, 4 szelepes közvetett szellőzőrendszer.

ARDON®3011

Zárt védőszemüveg, lágyított PVC keret, 13 mm-es állítható gumiszalag, 1,5 mm vastag, átlátszó polikarbonát lencse, közvetlen szellőzőrendszer.



M2000
E4025 / átlátszó
2 - 1.2.1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®M2000

Nagyon kényelmes védőszemüveg, polikarbonát szemüveg-szárak, a lencse belső szélét jobb illeszkedést, ütésabszorpciót és hatékonyabb szigetelést kínáló puha EVA hab borítja, a lágyított, átlátszó, szellőző, csúszásmentes orrnyereg egész nap kényelmes viselést biztosít.



**R1000****E4052 / átlátszó / hegesztő**

2 - 1.2 I FT O (átlátszó)
4 - 5.1 F O IRS (hegesztő)
EN 175 / EN 171 / EN 166

**WELDER****E4101 / átlát./ hegesztő**

1F (átlátszó)
5 1 DIN 0196 (hegesztő)
EN 175, EN 166

ARDON®R1000

Kétlencsés védőszemüveg, átlátszó, felhajtható 5. sz. hegesztőlencsék, masszív keret nehéz munkakörnyezetbe, az oldalszellőzés lehetővé teszi a levegő keringését, állítható szárhossz (3 lehetséges hossz), állítható szemüveg dőlésszög, a száruk gumivégei megakadályozzák a szemüveg lecsúszását a forró munkahelyeken.

WELDER

Zárt védőszemüveg, PVC keret, közvetett szellőzés, megerősített átlátszó, felhajtható 5. sz. hegesztőlencsék, állítható fejpánt.

**BIONIC****E5014****E5015**

EN 166

BIONIC

E5014 - Arcvédő pajzs, maximális láthatóság, cserélhető lencse, dielektromos design.

E5015 - Arcvédő acetát lencsével, kiváló védelem a vegyszerek ellen.

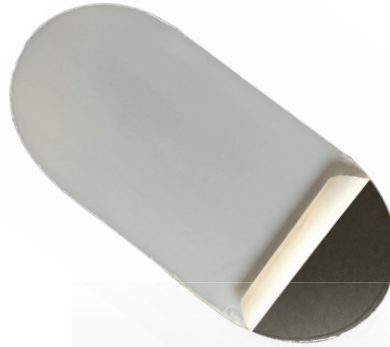
Honeywell



CLIMAX 420
E1273 / fekete
 EN 379 / EN 175

CLIMAX 420

Aut. sötételő hegesztőpajzs, táplálás napelemekkel és lítium akkumulátorral, sötételési tartom. 9-13, állítható sötételési fokozat, állítható kapcsolási idő.



TARTALÉK PAJZS
E1276 / fekete
 EN 166:2001

TARTALÉK PAJZS

Tartalék pajzs 420-as sisakhoz.
 Anyaga: polikarbonát



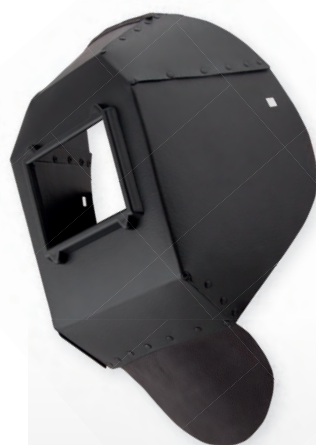
szűrő mérete	110 × 90 × 9 mm
látótér	96,5 × 46 mm
fényállapot védőszint	DIN 4
sötét állapot védőszint	9 - 13 állítható a fényesebbtől a sötétebbig
kapcsolási idő	1/25 000 s
visszaállás időtartama	0,2 s sötétről eredetire
hegesztés érzékelő része	2 tápforrás napelemek és lítium akkumulátor
bekapcsolás és kikapcsolás	automatikus
szabványok	EN 379 / EN 175
súly	558 g



BLUE EAGLE
E4100
EN 175



5999
E1050
EN 175



5888
E2016
EN 175

ARDON®BLUE EAGLE

Hegesztőpajzs, fokozatmentes kerület-beállítás állítógyűrűvel, magasság-beállítás csúszó-szalaggal, cserélhető izzadtság-homlokpánt, üveg nélkül szállítva, felhajtható szűrőüveg.

5999

Kézi hegesztőpajzs, puha, anyaga: kétoldalúan bevont szórt hullám.

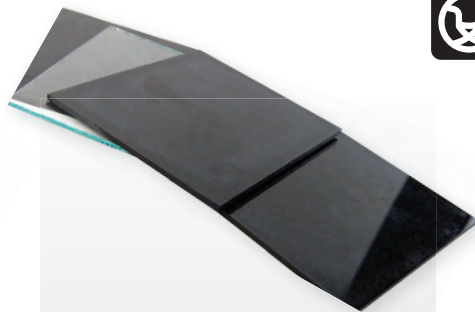
5888

Papír hegesztőpajzs, keresztrel együtt, ANYAGA: kétoldalúan bevont hullámpapír.





SISAK FEJPÁNT
E1206



WG
E3006 / átlátszó
E3008 / sötét
EN 169



SISAK FEJPÁNT
Sisak fejpánt 5888.

WG
Csere szűrőüveg hegesztő-
pajzsokba, mérete 110 x 90
cm, E3008 - sötét, számérték
8-13, E3006 - átlátszó.



B-7
E1057 / átlátszó
1 S
EN 166 / EN 170



B-B 19
E1058 / átlátszó
1 S
EN 166 / EN 170

B-7
Zárt védőszemüveg, köz-
vetett és közvetlen lencse
szellőztetés, nagy átlátszó
lencse, polietilén keret, ru-
galmas fejpánt.

B-B 19
Zárt védőszemüveg, átlátszó
polikarbonát lencse és szürke
keret, közvetlen szellőzés, me-
chanikai hatásokkal szembeni
hatékony védelem.



UDC

korlátlan ideig tartó párasodás elleni ellenállás és páratlan kopásállóság 1-2 között

PLUS

10x ellenállóbb bevonat a páráképződés ellen és nagyobb kopásállóság 1-3 között



karcmentes bevonat



5x ellenállóbb karcmentes bevonat



páramentesítő bevonat



5x ellenállóbb páramentesítő bevonat

UV 525

uv védőréteg



uv védőréteg

HOD

hidrofób



a szemüvegvégződés a maximális kényelem és kitűnő stabilitás érdekében volt tervezve



softpad technológiájú állítható szemüveg szár



szabadalmaztatott ornyereg, amely allergiamentes anyagból áll, magasságállítással



505 UP
E4244/ átlátszó
 2C-1.2 U 1 FTCE
 EN 166 / EN 170



505 UP
E4083/ átlátszó kék
 2C-1.2 U 1 FTCE
 EN 166 / EN 170 / EN 172



505 UP
E4082/ sárga
 2C-1.2 U 1 FT CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172



505 UP
E4081/ barna
 2C-3/5-3.1 U 1 FT CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172



505 UP
E4080/ füstös
 2C-3/5-3.1 U 1 FT CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172

UNIVET 505 UP

Modern és sportos kivitel, lekerekített panoráma lencse fokozott oldalvédelemmel, nagyon könnyű, mindössze 24 g, csúszásgátló állítható orrhíd, elasztikus, rugalmas és tartós, többféle színekombinációban kapható.





5x3
E4218 / átlátszó
2C-1.2 U1 FTKCE
EN 166 / EN 170



UDC

5x3
E4064 / átlátszó
2C-1.2 U1 FT KN CE
EN 166 / EN 170



UDC UV 525

5x3
E4066 / narancssárga
2-1.7 U1 FT KN CE
EN 166 / EN 170



UDC

5x3
E4068 / borostyánszín
2-5 U 1 FT K N C
EN 166 / EN 170 / EN 172

UNIVET 5X3

Exkluzív Vanguard udc felületi kivitelben, fld technológiájú lencse (lebegő lencse), a keret tervezése lágy érintkezési pontokat tartalmaz, a szemüveg szélesített, 9 pontos kerekített lencséje megfelelő védelmet nyújt a szem környékén, szellőző rendszer, a szemüveg az archoz igazodik beállítás nélkül.





5x1
E4060/ átlátszó
 2C-1.2 U1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170



5x1
E4073/ átlátszó
 2C-1.2 U 1FTCE
 EN 166 / EN 170



5x1
E4217/ In/Out
 2C-1.7/5-1.7 U1 FTCE
 EN 166 / EN 170 / EN 172

UNIVET 5X1

Allítható softpad technológias oldalak, ftd lencse (lebegő lencsék), szabdalmasztatott ornyereg, allergiamente anyagból állítható magassággal.





553
E4086/ átlátszó
2C-1.2 U 1 FTKCE
EN 166 / EN 170



553
E4088 / zöld G15
2C-3/5-3.1 U1 FTKCE
EN 166 / EN 170/ EN 172



5X7L - LASER
E4245 / átlátszó
VLT: 90%
EN 207 / EN 208



553
E4237/ átlátszó
2C - 1.7/5 - 1.7 U 1 FT CE
EN 166 / EN 170 / EN 172

UNIVET 553 ZERONOISE

A panoráma látómező kiváló oldalsó védelmet nyújt, könnyű és kifinomult szemüveg, amely polikarbonátból készült, a súlya csupán 19 gramm, a karcúsított keresztmetszetű végződésük tökéletesen összepárosíthatók a fejhallgatóval, elérhető az új lencsével (G15 és IN/OUT).

UNIVET 5X7L - LASER

Lézerrel való munkánál hordható védőszemüveg 5X7L.00.00.650, normál szemüveg felett hordható, könnyű kivitel 37g, állítható szár.





5x4

E4069 / zöld G15

2C-3/5-3.1 U1 FT KN CE
EN 166 / EN 172 / EN 170

UNIVET 5X4

A kiemelt hangsúly a részletekre és a kiváló ergonómiára modern és kényelmes modellt hoznak létre, allergiamentes orrnyereg a csúszásmentes komfort érdekében, lekerekített látómező extra oldalsó védelmet biztosít, az exkluzív festés a szemüvegnek eleganciáját és stílust nyújt.



5x7

E4090 / átlátszó

2C-1.2 U1 FTKCE
EN 166 / EN 170

UNIVET 5X7

Tökéletes védőszemüveg dioptriás szemüveghez, a keret gondos kialakítása megakadályozza, hogy a szemüvegszárak átfedjék a dioptriás szemüveget és abszolút kényelmet biztosít, állítható szárhossz softpad technológiával, a szűrők széles skálája.





UNIVET 5X8 G15

Formázott orrnyereg a nyomás nélküli kényelem érdekében, a szárszög és hosszúság állítható szoftpad technológia, értékelt az ergonómiailag alakítható sorozat minden felhasználó számára.

✓PLUS
5X8 G15
E4223 / átlátszó
 2C-1.2 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170



✓PLUS
506UP
E4084 / átlátszó, fehér
 2C-1.2 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170



5X8 G15
E4221 / sárga
 2C-1.2 / 5-1.4 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172



5X8 G15
E4222 / zöld
 2C-3/5-3.1 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172

✓PLUS
506UP
E4105 / in/out G65
 2C-3/5-3.1 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172





506UP
E4229 / átlátszó, fekete
 2C-1.2 U 1 FTCE
 EN 166 / EN 170



6x1
E4074 / átlátszó
 2C-2.5/5-2.5 U 1 FT K N CE
 EN 166 / EN 170



PLUS
6x1
E4075 / füstös
 2C-2.5/5-2.5 U 1 FT K N CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172

PLUS

506UP HYBRID
E4106 / in/out G65
 2C-1.4/5-1.4U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170



UNIVET 506 UP

Új műszaki tulajdonságok és dizájn, VANGUARD PLUS felületkezeléssel elérhető lekerekített panoráma védőszemüveg, oldalak hosszának és dőlésszög beállításának lehetősége, puha végek a jobb kényelem érdekében, az állítható orrtámasznak köszönhetően optimális a kényelem és beállítás, új színválaszték.

UNIVET 6X1

SoftPad technológiával állítható szarak könnyen cserélhetőek a mellékelt rugalmas pánttal, könnyen használható, magas fokú kényelmet, tanúsított védelmet nyújt permet és spray ellen, ellenáll a gyorsan repülő részecskék becsapódásának, még szélsőséges -5°/+55°C (T) hőmérsékleten is, karc- és páraálló, VANGUARD PLUS felülettel



5X9

E4247 / átlátszó

2C - 1.2 U 1 FT K CE
EN 166 / EN 170



5X9

E4270 / zöld tükör G15

2C - 3/5 - 3.1 U 1 FT KN CE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5X9

E4226 / polarizáló

2C-3/5-3.1 U 1 FT KN CE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5X9

E4225 / zöld tükör

2C-3/5-3.1 U 1 FTCE
EN 166 / EN 170 / EN 172

UNIVET 5X9 SPORT

Univet projekt, innovatív design, integrált oldal-védelem szellőző rendszerrel, állítható szemüvegszár softpad technológiával, különböző látótér szűrőkkel áll rendelkezésre: maximális napfényvédelem és kiváló esztétika.





546
E4235 / átlátszó
 2C - 1.2 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170



546
E4236 / füstös
 2C - 3/5 - 3.1 U 1 FT CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172



UDC

6x3
E4076 / átlátszó
 2C-1.2 U 1 BT 9 KN CE
 EN 166 / EN 170

UNIVET 546

Tetszetős, ergonomikus és sportos kialakítás, amely tökéletesen simul a felhasználó arcához, beállítás nélkül is. A puha orrhídnak és a formázott oldalaknak köszönhetően kiváló kényelmet biztosítanak még hosszú távú viselés esetén is.

UNIVET 6X3

Gyorsan cserélhető száruk rugalmas szalaggal, új generációs szemüveg, a panoráma látómező probléma nélkül viselhető a dioptriás szemüveg felett, exkluzív vanguard udc bevonattal, a kiegészítő arcmaszk kompatibilis a légzőkészülékekkel, a közvetett szellőző rendszer hitelesített cseppés permetvédelmet biztosít, ütésállóság 120 km/ó sebességnél, és mindez szélsőséges hőmérsékleten is, a tervezésének köszönhetően a félmaszkokban végzett munka is problémamentes.

arcvédő E4078

EN 166 / EN 170





513
E4230 / átlátszó
2C-1.2 U 1 FTCE
EN 166 / EN 170



513
E4232 / átlátszó
2C-1.2 U1 FTCE
EN 166 / EN 170



PRESCRIPTION 536
E4206/ átlátszó m. 52
EN 166
E4207/ átlátszó m. 54
E4208/ átlátszó m. 55



513
E4231 / füstös
2C-3/5-3.1 U1 FTCE
EN 166 / EN 170/ EN 172

UNIVET 513

Színes szemüvegszár allergiamentes gumibevo-
nattal, nagyon alkalmas
az igazodáshoz, csúszás-
mentes gumi ornyereg,
szemöldök védelem.

PRESCRIPTION 536

Fém keret dioptrikus
szemüvegre, oldalvéde-
lemmel.





PRESCRIPTION 5x9
E4201/ átlátszó m. 54
 EN 166
E4202/ átlátszó m. 58
 EN 166



PRESCRIPTION 539
E4204 / átlátszó m. 59
E4248 / átlátszó m. 56
 EN 166



2890
E3069 / átlátszó/polik. lenc.
 EN 166 / EN 170
E3070 / acetát. lencés
 2C - 1.2.1 FT
 EN 166 / EN 170

PRESCRIPTION 5X9

Műanyag keret dipotrikus szemüvegre, innovatív kivitel, szellőzéssel ellátott oldalvédelem, állítható hosszúságú és dőlésszögű szár.

PRESCRIPTION 539

Keret dipotrikus szemüvegre. Rugalmas keret és robusztus oldalvédelem szellőzéssel. Állítható hosszúságú és dőlésszögű szár.

2890

Zárt védőszemüveg, a nagy lencse védelmet nyújt a folyadékok és nagy részecskék ellen, polikarbonát lencsés E3069 változat, acetát lencsés E3070 változat, lencsecserre lehetőség, közvetett szellőzőrendszer, puhán és kényelmesen ül.



SECURE FIT 400
E3125 / átlátszó
 2C-1.2 1FT
 EN 166 / EN 170



SECURE FIT 400
E3127 / zöld G15
 2C-1.21 FT
 EN 166 / EN 172 / EN 170

SECURE FIT 400

Egyedülálló oldalnyomás elosztás a biztonságos felhelyezés érdekében, különböző arctípusokhoz alkalmazkodó oldalrészek, elég kevesebb szemüvegtípust tartani raktáron, kiváló kompatibilitás a 9300+ szűrőmaszkokkal és X-series kagylóvédőkkel.



SECURE FIT 200
E3112 / átlátszó
 2C - 1.2 1 FT
 EN 166 / EN 170



SECURE FIT 200
E3113 / füstös
 5 - 3.11 FT
 EN 166 / EN 170 / EN 172

SECURE FIT 200

Nagyon könnyű stílusos védőszemüveg, különböző arctípusokhoz alkalmazkodó egyedi oldalrészek, elég kevesebb szemüvegtípust tartani raktáron, kiváló kompatibilitás a 9300+ szűrőmaszkokkal és X-series kagylóvédőkkel, mindössze 18 g súlyú.





A800
E5008 / átlátszó
2 - 1.21 FT O
EN 166/ EN 170

A800

Ultrakönnű sportos védőszemüveg, mindössze 22 g súlyú, ANYAGA: füstös lencse, lágyított végű polikarbonát száruk.



SP 1000
E4232 / átlátszó
2C-1.2 U1 FTCE
EN 166 / EN 170

SP 1000

Kiváló védelmet nyújtanak a szél, a por és részecskék ütközése ellen. Alkalmas nehéz időjárási körülmények közötti munkára. Közvetett szellőzés, rugalmas orrhíd.



A800
E5009 / füstös
5-3.11 FT O
EN 166/ EN 170 / EN 172





SOLUS
E3135 / átlátszó
 2C - 1.2 3M 1 FT KN
 EN 166 / EN 170



SOLUS
E3136 / füstös
 2C - 1.2 3M 1 FT KN
 EN 166/ EN 170 / EN 172



KÉSZLET
E3137
 2C - 1.2 3M 1 FT KN
 EN 166 / EN 170



SOLUS
SCOTCHGARD

Levehető homlokrész, puha áthidaló elem, választható rugalmas pánt, párnázott homlokrész a nagyobb kényelem érdekében, szellőzést biztosít, levehető habzivacs betét a szemek nagyobb fokú védelme érdekében, a Scotchgard™ bevonat hosszabban ellenáll a párasodásnak, mint a hagyományos párasodásgátló bevonatok, emellett jobb védelmet nyújt a karcok ellen a hosszabb élettartam érdekében.

ARDON®I2042
I2042
 Szemüveg állvány.





E4098

E4098
Szemüveg állvány.



ARDON®2001

E61402

Megerősített szemüvegtok, megerősített fedőrész óvja a külső mechanikai sérülésektől, a praktikus karabiner segít a derékövre vagy bármilyen tartófülre akasztani, belső párnázás, tartalék lencse tartó, anyaga poliészter, hossz 20 x 10 cm.



ARDON®2003

E61401

Szemüvegtartó tok, zsinór összehúzásra és felakasztásra, anyaga mikroszál, hossz 20x10 cm.

ARDON®2000

E61410

ARDON® szemüveg törölőkendő, anyaga mikroszál, hossz 15 x 15 cm.



ARDON®2002

E61003

Minden ARDON® típusú, keskeny szárú védőszemüveghez megfelelő zsinór, anyaga: nylon, hossz 60 cm.



név **rend. sz.**

tisztító készlet	E4241
tisztító rongy 24 db	E4242
tisztító spray 30 ml	E4243



fejvédelem

07





PAB WH1-C SISAK, VILLANSZERELŐ

ANYAGA	ABS
SZÍN	fehér, hi-vis, kék, piros, narancs
REND. SZ.	D1079
SZABVÁNY	EN 397, EN 50365

Ipari védősisak, amely kiváló védelmet és kényelmet nyújt, sokféle tevékenységhez készült. A sisak ABS anyagból készült, amely rendkívül ellenálló az ütésekkel szemben, véd a vegyi folyadékokkal és olvadt fém fröccsenése ellen. Magas ellenállás az oldalsó ütközésekkel szemben. A 6 pontos rugalmas és nagyon kényelmes belső textilkereszt korlátozza a hőátadást. A méret zökkenőmentes beállítása az állítható racsnival 1 52-63 cm-es tartományban. A cserélhető, mosható pamut izzadságszívó pánt megakadályozza az izzadást. Rendkívül hőálló -30 °C és +50 °C között. A sisak része egy 4 pontos állszi. A sisak elektromosan szigetelt, védi a felhasználót az áramütéstől 440 V váltakozó áramig. Alkalmas olyan kismegfeszítésű elektromos berendezésekben és azok közelében történő használatra, amelyek nem haladják meg az 1000 V AC és 1500 V DC feszültséget (0. energiasztály). Élettartam akár 10 év.



PAB WH1-C

REND. SZ D1081

4 pontos csere állszi PAB WH1-0 és PAB WH1-C sisakokhoz

PAB WH1-C kék



PAB WH1-C SISAK, VILLANSZERELŐ, BEÉPÍTETT SZEMELLENZŐVEL

ANYAGA	ABS
SZÍN	fehér, hi-vis, kék, piros, narancs
REND. SZ.	D1080
SZABVÁNY	EN 397, EN 50365, EN 166, EN 14458

Ipari védősisak, amely kiváló védelmet és kényelmet nyújt, sokféle tevékenységhez készült. A sisak ABS anyagból készült, amely rendkívül ellenálló az ütésekkel szemben, véd a vegyi folyadékokkal és olvadt fém fröccsenése ellen. Magas ellenállás az oldalsó ütközésekkel szemben. A 6 pontos rugalmas és nagyon kényelmes belső textilkereszt korlátozza a hőátadást. A méret zökkenőmentes beállítása az állítható racsnival 1 52-63 cm-es tartományban. A cserélhető, mosható pamut izzadságszívó pánt megakadályozza az izzadást. Rendkívül hőálló -30 °C és +50 °C között. A sisak része egy 4 pontos állszi. A sisak elektromosan szigetelt, védi a felhasználót az áramütéstől 440 V váltakozó áramig. Alkalmos olyan kifeszültségű elektromos berendezésekben és azok közelében történő használatra, amelyek nem haladják meg az 1000 V AC és 1500 V DC feszültséget (0. energiaoosztály). Élettartam akár 10 év. Beépített, cserélhető felhajtható napellenző a szem védelméért. A napellenző nem gyúlékony és ütészálló, kiváló felületkezeléssel párosodás és karcolás ellen.



PAB WH1-C kék

PAB WH1-0

ANYAGA	ABS
SZÍN	fehér, hi-vis, kék, piros, narancs
REND. SZ.	D1075
SZABVÁNY	EN 397

Ipari védősisak, amely kiváló védelmet, kényelmet nyújt, és sokféle munkára alkalmas. A sisak ABS anyagból készült, amely nagyon ellenáll az ütéseknek, véd a vegyi folyadékok és az olvadt fémek fröccsenése ellen. Magas ellenállás az oldalsó ütközésekkel szemben. A mindkét oldalon lévő szellőzőnyílások megakadályozzák az izzadást. A 6 pontos rugalmas és nagyon kényelmes belső textilkereszt korlátozza a hőátadást. Folyamatos méretállítás az állítható kerékkel 52-63 cm tartományban. A cserélhető, mosható pamut izzadságszívó pánt, amely megakadályozza az izzadást. Rendkívül hőálló -30 és +50 °C között. A sisak része egy 4 pontos állszió.Élettartam 10 év.



PAB WH1-0 kék



PAB WH1-0

REND. SZ. D1077

tartalék lencse PAB WH1-0 sisakhoz



PAB WH1-0 SISAK BEÉPÍTETT SZEMELLENZŐVEL

ANYAGA	ABS
SZÍN	fehér, hi-vis, kék, piros, narancs
REND. SZ.	D1076
SZABVÁNY	EN 397, EN 166, EN 14458

Ipari védősisak, amely kiváló védelmet, kényelmet nyújt, és sokféle munkára alkalmas. A sisak ABS anyagból készült, amely rendkívül ellenálló az ütésekkel szemben, véd a vegyi folyadékokkal és olvadt fémek fröccsenése ellen. Magas ellenállás az oldalsó ütközésekkel szemben. A mindkét oldalon lévő szellőzőnyílások megakadályozzák az izzadást. A 6 pontos rugalmas és nagyon kényelmes belső textilkereszt korlátozza a hőátadást. A méret zökkenőmentes beállítása az állítható kerékkel 52-63 cm tartományban. A cserélhető, mosható pamut izzadságszívó pánt megakadályozza az izzadást. Rendkívül hőálló -30 °C és +50 °C között. A sisak része egy 4 pontos állszíj. Beépített, cserélhető felhajtható szemvédő lencse a szem védelméért. A lencse nem gyúlékony, ütésálló, kiváló felületkezeléssel párasodás és kopás ellen. Élettartam 10 év.



PAB WH1-0 kék



PAB WH1-0

REND. SZ. D1078

tartalék izzadságszívó pánt PAB WH1-0 sisakhoz

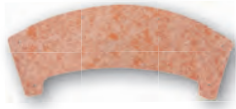
ARDON®AS-5 SISAKOK TARTOZÉKAI



AS-5-2

SZÍN fekete
REND. SZ. D1005

Állszíj.



AS-5-3

REND. SZ. D1006

Cserélhető izzadságszívó szalag AS-5-3 műbőrből.



AS-5-4

SZÍN fehér
REND. SZ. D1008

6 pontos műanyag kosár állítható AS-5-4 kerülettel.



ARDON®AS-5

ANYAGA HDPE
SZÍN fehér, sárga, narancs, piros, kék, zöld
REND. SZ. D1004
SZABVÁNY EN 397

Kényelmes és nagyon könnyű védősisak erős és strapabíró HDPE-ből, 10 szellőzőnyílás a kényelmes viseletért, a kerület finom állítása állítható kerékekkel 53-63 cm tartományban, 6 pontos műanyag fejkosár garantálja a sisak kiváló stabilitását, cserélhető izzadságszívó pánt műbőrből ÖKO-TEX® minősítéssel. Rendkívül hőálló -20°C és +50°C között, élettartama 5 év, a viselési kényelem és a higiénia növelése érdekében csere tartozékok rendelkezhetők.



Ardon AS-5 piros



SH-1 ÉS HM-6 SISAKOK TARTOZÉKAI



SH-1-2

SZÍN fekete
REND. SZ. D1224

Állszij

SH-1-3

SZÍN fekete
REND. SZ. D1225

PR pamut izzadtságszívó h.szalag.

SH-1-4

SZÍN fekete
REND. SZ. D1074

6 pontos textilkosár állítható kerülettel.



SH-1

ANYAGA ABS
SZÍN fehér, sárga, narancs, piros, kék, zöld
REND. SZ. D1002
SZABVÁNY EN 397

Kiváló, kényelmes védősisak hat színben, anyaga: hőre lágyuló ABS, akrilonitril-butadiénsztirén, az ABS legfontosabb mechanikai tulajdonságai az ütésállás és szilárdság, szellőzőlyukak a kellemes viselésért, kerületbeállítás fokozatmentes tekerős állítógomb segítségével, a kényelmes, 6 pontos textilkosár garantálja a sisak kiváló stabilitását, cserélhető izzadtságszívó PR pamut homlokszalag kellemes nedvszívó anyagból - extrém hőellenállás -20°C-tól + 50°C-ig, 5 év élettartam, a sisak része az SH-1-3 izzadtság elleni pánt és SH-1-4 textilkosár, a kényelmesebb és higiénikusabb viselés érdekében plusz tartozékok rendelhetők.

SH-1 sárga





REND. SZ. D1301

BRUNO

ANYAGA ABS
SZÍN kék, zöld, fekete
SZABVÁNY EN 812

Ütésbiztos baseball sapka, könnyebb ütés elleni védelmet kínál, ABS héjjal és habbetéttel, szellőzőlyukak a kellemes viselésért, univerzális méret, tépőzáras kerület-beállítás lehetősége.



REND. SZ. D1302



REND. SZ. D1303



HM-6

ANYAGA hőre lágyuló ABS
SZÍN fehér, hi-vis sárga, narancs, piros, kék, zöld
REND. SZ. D1102
SZABVÁNY EN 397

Innovatív védősisak hat színben, az ABS legfontosabb mechanikai tulajdonságai az ütésállás és szilárdság, több elzárható szellőzőnyílás, fokozatmentes állítószíjas kerület-beállítás, 6 pontos műanyag fejkosár, cserélhető izzadságszívó PR pamut homlokszalag kellemes nedvszívó anyagból, extrém hőellenállás -20°C-tól + 50°C-ig.

HM-6 hi-vis sárga



5-RS SISAKOK TARTOZÉKAI



5-RS-1

SZÍN narancs
REND. SZ. D1055

Állszíj.

5-RS-3

SZÍN fehér
REND. SZ. D1050

6 pontos textilkosár állítható kerülettel.

5-RS

ANYAGA nagy sűrűségű polietilén
SZÍN fehér, sárga, narancs, piros, kék, zöld
REND. SZ. D1018
SZABVÁNY EN 397

Klasszikus polietilén védősisak hat színben, extrém hőellenállás -10°C -tól $+50^{\circ}\text{C}$ -ig, elektromos szigetelés 1000 V AC és 1500 V DC feszültségig, könnyű kerület-beállítás, 4-5 év élettartam.



5-RS kék

CLIMAX CADÍ

ANYAGA	ABS
SZÍN	narancs
REND. SZ.	I3017
SZABVÁNY	EN 12492, EN 397

Védősisak magasban végzett munkákhoz, ABS kiváló minőségű UV stabilizálással, beállítható pánttal és állítógyűrűvel, integrált 4 pontos textil állszij, szellőzéssel.



CLIMAX CADÍ



G3001

ANYAGA	ABS
SZÍN	fehér, hi-vis sárga, piros, tek. állítógomb
REND. SZ.	D1242/K
SZABVÁNY	EN 397, EN 50365

Szellőzés nélküli bukósisak, fokozatmentes kerület-beállítás, izzadságszívó h.szalag, üzemi hőmérséklet tart.: -30°C - +55°C, 440 VAC, EN 50365 szerint 1000 V, UV sugárzás ellen stabilizált ABS műanyag, 3-5 év élettartam.



G3001 fehér



3M**PELTOR****G3000 NUV**

ANYAGA	ABS
SZÍN	fehér, sárga, hi-vis sárga, narancs, piros, kék, zöld
REND. SZ.	D1247
SZABVÁNY	EN 397

Védősisak, amelyet zord környezetben való használatra terveztek, kiváló szellőzéssel és jó látómezővel, a fejkereszt 180°-kal elforgatható a jobb láthatóság érdekében szűk helyeken végzett munka során, fejkeresztek állítókerékkel, lekerekített forma rövid silttel és 3M™ Uvicator™ indikátor.

G3000 NUV hi-vis

**G3000 CUV**

ANYAGA	ABS
SZÍN	fehér, sárga, hi-vis sárga, narancs, piros, kék, zöld
REND. SZ.	D1227
SZABVÁNY	EN 397

Fokozottan kényelmes sisak nagy számú szellőzőnyílással, fokozatmentes kerület-beállítás, a sisak használhatóságát jelző indikátorral, izzadságszívó h.szalag, kiváló stabilitás, UV sugárzás ellen stabilizált ABS műanyag, 3-5 év élettartam.

G3000 CUV narancs



SZEMVEDŐ LÁTÓMEZŐ



E4026



E4027



E4033

KAGYLÓS HALLÁSVÉDŐK ADAPTERREL



C1045



C3009



C4007



C1130



C1131



C1069



C1068



C3046



C3048

SISAKOK



D1002



D1102



D1018



D1004

D1002

D-2

SZÍN kék
REND. SZ. E4029

Sisakra rögzíthető látómező, kiterjedt tartozéklista.

D-2

E4029

E4026

C4007

E4028



S-1



SZÍN átlátszó
REND. SZ. E4026
SZABVÁNY EN 170

S-1

Polikarbonát szemvédő látómező, anyaga: polikarbonát, közepes energiájú beütődő részecskék elleni védelem extrém hőmérséklet esetén is, a széles látótérnek köszönhetően maximális védelem és fokozott kényelem, méretek: 40 x 22 cm, használható D-1 fejtartóval, átlát. vagy füstös látómező.

S1-D



SZÍN füstös
REND. SZ. E4027
SZABVÁNY EN 172

S-2

**S-2**

ANYAGA polikarbonát
SZÍN fekete
REND. SZ. E4033
SZABVÁNY EN 1731

Fémhálós szemvédő látómező, beütődő részecskék elleni védelem, erdészeti használatra alkalmas, méretek: 40 x 22 cm, használható D-1 fejtartóval.

D-1

**D-1**

ANYAGA polikarbonát
SZÍN kék
REND. SZ. E4028
SZABVÁNY EN 166

Ütésálló fejfedő, fokozatmentes kerület-beállítás narancssárga tekerős állítógombbal, a felhajtható mechanizmus két narancssárga menettel fokozatmentesen állítható, cserélhető kellemes PR pamut izzadságszívó homlokszalaggal – S-1, S-1D és S-2 látómező rögzítési lehetőség.

D-2

**D-2**

ANYAGA polikarbonát
SZÍN kék
REND. SZ. E4029

Fejtartó fém vagy polikarbonát arcvédő rögzítéséhez S-1, S-1D, S-2. Használat védősisakkal együtt.

Honeywell



E5029



E5031

E5030



E5031

Tartalék látómező.



1031748

SZÍN hegesztő
REND. SZ. E5033
SZABVÁNY EN 166, EN 169



1031743

SZÍN átlátszó
REND. SZ. E5031
SZABVÁNY EN 170, EN 166



1031745

SZÍN füstös
REND. SZ. E5032
SZABVÁNY EN 172, EN 166, EN 170

TURBOSHIELD 1

ANYAGA ABS, nylon 66
SZÍN fekete
REND. SZ. E5029
SZABVÁNY EN 166

Szabadalmaztatott biztonsági arcpajzs könnyebb és gyorsabb látómezőcsere rendszerrel, légáteresztő levehető izzadtságsvívó h.szalag, a tórikus látómező kiváló optikát és jobb kilátást biztosít, a tekerős állítógomb segítségével könnyű kerület-beállítás kesztyűben is, smooth - a pajzsemelő rendszernek köszönhetően felemelve és lehajtva is rögzíthető, egyszerű „push” gomb a könnyű kioldás érdekében, gyors látómező csere mindössze néhány másodperc alatt.

TURBOSHIELD 2

ANYAGA nylon
SZÍN fekete
REND. SZ. E5030
SZABVÁNY EN 166

A legtöbb védősisakkal kompatibilis fix védőpajzs (kivéve a teli szélű sisakokat), intuitív látómező-rögzítő rendszer a gyors és egyszerű csere érdekében, látómező beállítást rögzítő pánt, a szabadalmaztatott megoldás felső állásban jobb egyensúlyt biztosítva központoszza a látómezőt, az integrált védőszél a pajzstartó és a sisak között rés nélküli rögzítést biztosít és védelmet nyújt a magasból leeső anyagokkal szemben.



TURBOSHIELD 1



TURBOSHIELD 2



V5

SZÍN fekete
REND. SZ. D1264
SZABVÁNY EN 1731

Védőpajzs tartó.



V5

KITERJEDT TARTOZÉKLISTA

SEZMVEDŐ LÁTÓ- MEZŐ SEZMÜVEG



D1262

hálós arcvédő pajzs
5C, rozsdamentes acél



D1273

polikarbonát
arcpajzs 5F-11



D1233

adapter a pajzs
csatlakozásához
a sisakra



D1232

Integrált
szemüveg V9C,
átlátszó

KAGYLÓS HALLÁSVÉDŐK ADAPTERREL



C1045



C3009



C4007



C1130



C1131



C1069



C1068



C3046



C3048



D1227



D1250



D1230

verejtékpánt HYG3



D1243

Bőr verejtékpánt
HYG4



D1231

GR3C eső elleni
védelem



D1264

V5 pajzs tartó



G500V5CH510-OR



G500V5CH510-OR

SZÍN narancs-feketefémhálós polikarbonát
REND. SZ. D1261
SZABVÁNY EN 1731, EN 352-3

Erdészeti multirendszer.



G500V5FH510-GU

G500V5FH510-GU

SZÍN sárga-fekete átlátszó
REND. SZ. D1260
SZABVÁNY EN 352-3, EN 166

Ipari multirendszer.

Š-P 6



Š-P 6

ANYAGA	polikarbonát
SZÍN	átlátszó
REND. SZ.	D1019
SZABVÁNY	EN 166

Fejtartó nélküli védőpajzs homlokszalagból és plexiből, átlátszó PMMA (plexi), vastagsága 2 mm, szem- és arcvédelem lassan repülő részecskék okozta sérülések ellen, bármilyen gépi megmunkáláshoz, szerelési munkákhoz vagy egészségügyi tevékenységhez, méretek: 90 x 250 cm.

Š-P 28

ANYAGA	polikarbonát
SZÍN	átlátszó
REND. SZ.	D1021
SZABVÁNY	EN 166

Fejtartóból és arcvédő plexiből álló védőpajzs, átlátszó PMMA (plexi), vastagsága 2 mm, szem- és arcvédelem lassan repülő részecskék okozta sérülések ellen, bármilyen gépi megmunkáláshoz, szerelési munkákhoz vagy egészségügyi tevékenységhez, méretek: 220 x 290 cm.

Š-P 28



Š-P 29

ANYAGA	polikarbonát
SZÍN	átlátszó
REND. SZ.	D1022
SZABVÁNY	EN 166

Fejtartóból és arcvédő plexiből álló védőpajzs, átlátszó PMMA (plexi), vastagsága 2 mm, szem- és arcvédelem lassan repülő részecskék okozta sérülések ellen, bármilyen gépi megmunkáláshoz, szerelési munkákhoz vagy egészségügyi tevékenységhez, méretek: 330 x 290 cm.

Š-P 29



D1076



Légzészvédelem

08





SZŰRÉSI OSZTÁLY KIVÁLASZTÁSA A TEVÉKENYSÉG SZERINT

TEVÉKENYSÉG	ANYAGOK	FFP	FONTOS INFORMÁCIÓK	TEVÉKENYSÉG	ANYAGOK	FFP	FONTOS INFORMÁCIÓK
homok-fúvás, vágás, fúrás	rozsdá, fémrészecskék	P1	-	üveggel és ásványgyapottal végzett munka	-	P2	-
	beton, kő	P1	mag. szilícium-koncentráció esetén		hulladék osztályozás	-	P3
	cement, fa, acél	P2	-	festékszórás		P2	gázok és gőzök ellen védő félálarcra lehet szükség
	lakkok, kencék, korróziógátló bevonatok	P2	kromátok jelenléte esetén			növényvédőszer (vízben oldódó)	P2
	cement, fa, acél	P3	-	permetezés	-		-
hajófenékfesték	P3	-	speciális félálarcra lehet szükség	műszaki karbantartás (pl. szűrők cseréje)	-	P3	-
olajszórás alacsony hőmérsékleten	-	P2	-	allergia	pollen, állatszór	P1	-
hegesztés	lágycél, cink, (autogén, mig/mik)	P2	3M 9928 vagy 9925 az ózon elleni védelemhez	gabonapor	P2	-	-
	rozsdamentes acél (elektrodák)	P3	3M 9928 vagy 9925 az ózon elleni védelemhez	penész, gombák	P2	-	-
	forrasztás	P2	-	baktériumok	P2	tuberkulózissal	-
azbeszttel végzett munka	csekély mennyiség	P2, P3	-	kipufogógázok	P2	-	-

Figyelmeztetés: A fenti utasítások csupán tájékoztató jellegűek és ne szolgáljanak egyedüli eszközként a légzésvédők kiválasztásához. A teljesítménnyel és korlátozásokkal kapcsolatos részleteket a légzésvédő csomagolása és a használati utasítás tartalmazza. A légzésvédő használata előtt olvassa el az adott termék használati utasítását; tartsa be a vonatkozó nemzeti jogszabályokat.

SZŰRŐK FÉLÁLARCOKHOZ ÉS TELJES ÁLARCOKHOZ AZ ALÁBBI SZŰRŐKET

a 6000 és 7500 sorozatú félálarcokhoz és teljes álarcokhoz az alábbi szűrőket használhatja:

KÓD	SZŰRŐ	VÉDELMI FOKOZAT	SZABVÁNY SZERINT TESZTELVE	KÓD	SZŰRŐ	VÉDELMI FOKOZAT	SZABVÁNY SZERINT TESZTELVE
1. szűrők gázok és gőzök ellen				2. bajonettzáras szűrők finom részecskék ellen			
F4014	6051	A1	EN 14387	F4009	2125	P2	EN 143
F4015	6054	K1	EN 141	F4011	2135	P3	EN 143
F4016	6055	A2	EN 14387	F4012	2138	P3	EN 143
F4017	6057	A, B, E1	EN 141	F4013	6035	P3	EN 143
F4018	6059	A, B, E, K1	EN 141	3. gázok és gőzök elleni szűrőkkel kombinálható részecskeszűrők finom részecskék			
szűrők gázok, gőzök és részecskék ellen				F4006	5911	P1	EN 143
F4019	6096	A1, HG, P3	EN 372	F4007	5925	P2	EN 143
F4020	6098*	AX, P3	EN 371	F4008	5935	P3	EN 143
F4021	6099*	A2, B2, E2, K2, P3	EN 141				

A félálarcokat az NPK-P érték max. 10-szereséig szabad használni. A teljes álarcokat az NPK-P érték max. 200-szorosáig szabad használni. 1. osztályú szűrők 1 000 ml/m³-ig (0,1 térf.%). 2. osztályú szűrők 5 000 ml/m³-ig (0,5 térf.%), aszerint, melyik határértéket érjük el előbb. AX-szűrő alacsony forrásponthoz

* Csak a teljes álarcok esetében

KALAUZ A HELYES VÉDŐMASZK KIVÁLASZTÁSÁHOZ

* határértékek a gázok és füstök elleni álarckokhoz

MUNKATÍPUS		VÉDELMI FOKOZATY	MEGJEGYZÉSEK
savval marás	diklór-metán szerves oldóanyag	A1	motorral és levegő-bevezetéssel ellátott egységek, vonatkozó esetekben
	ammóniás festékkoldó	A, B, E, K	motorral és levegő-bevezetéssel ellátott egységek, vonatkozó esetekben
hegesztés	poliuretán bevonat	A, B, E, P3	-
	rozsdamentes acél	A,B, E, P3	ha az elektróda mérgező, gáz halmazállapotú anyagokat szabadít fel
bevonatozás	oldószer alapú lakk	A2	-
	víz alapú lakk (maradék hígítóval együtt)	A1	-
	oldószer alapú lakk, műgyanták	A2, P2	-
permetezés	lakk-tartalmú izocianát	A2, P2	motorral és levegő-bevezetéssel ellátott egységek, vonatkozó esetekben
	növényvédőszer (szerves / illó)	A2, P2	teljes álarc, vonatkozó esetekben
mozgatás	kén-dioxid	A, B, E	-
	sósav	A, B, E	teljes álarc az arc kiegészítő védelmére
	hígtrágya	A, B, E, K	-
	ammónia	K	teljes álarc az arc kiegészítő védelmére
	benzines, nitrogénes hígító	A2	-
	veszélyes anyag tárolása, szállítása	A, B, E, P3	-
ragasztás	oldószert tartalmazó ragasztók	A1	szórt ragasztók használatakor

VÉDELMI FOKOZAT

A

szerves gázok és gőzök ellen, pl. szerves oldószerek – terpentin, benzin, toluol, xilol > 65°C forrásponttal

B

szervetlen gázok és gőzök ellen, pl. klór, bróm, hidrogén-szulfid stb.

E

savas gázok és gőzök ellen, pl. kéndioxid, hidrogén-klorid stb.

K

ammónia és szerves ammónia vegyületek ellen, pl. dimetil-amin stb.

HG

higany ellen

AX

≤ 65°C forrásponttal rendelkező szerves vegyületek ellen

P1, P2, P3

szilárd részecskék és aeroszolok ellen

FFP1 – Védelem részecskékkel, szilárd és folyadék fázisú aeroszolokkal szemben. Az FFP1 szűrési osztályú porvédő maszkok hatékony védelmet nyújtanak, amennyiben a megengedett koncentráció nem lépi túl a 4x NPK-P* értéket

FFP2 – Védelem részecskékkel, szilárd és folyadék fázisú aeroszolokkal, köddel és füsttel szemben. Az FFP2 szűrési osztályú porvédő maszkok használhatóak, amennyiben a megengedett koncentráció nem lépi túl a 10x NPK-P* értéket

FFP3 – Védelem részecskékkel, szilárd és folyadék fázisú aeroszolokkal, köddel és füsttel, vírusokkal, baktériumokkal és gombákkal szemben. Az FFP3 szűrési osztályú porvédő maszkok használhatóak, amennyiben a megengedett koncentráció nem lépi túl a 40x NPK-P* értéket

VÁLASSZON MEGFELELŐ VÉDELMET

ANYAG	CAS	SZÜR.	MEG.:	ANYAG	CAS	SZÜR.	MEG.:
1, 2-Dichloroethane	107-06-2	A		Cumene	98-82-8	A	5
2-Nitropropane	79-46-9	A	4	Cupper	7440-50-8	P3	
2-Propanol	67-63-0	A		Cotton dust		P3	
Acetaldehyde	75-07-0	AX	4	Cyanide (as CN)	57-12-5	B+P3	1, 3
Acetamide	60-35-5	A+P3	1, 4	Cyclohexanol	108-93-0	A+P3	1
Acetic acid	64-19-7	B		Cyclohexanone	108-94-1	A	
Acetic anhydride	108-24-7	B		Diacetone alcohol	123-42-2	A	3
Acetone	67-64-1	AX		Diglycidyl ether	2238-07-5	A	3, 6
Acetylchloride	75-36-5	B		Dimethyl sulphate	77-78-1	A	3, 4, 5
Acetylene	74-86-2	Compr. air eq		Dimethylformamide	68-12-2	A	4, 5
Acrolein	107-02-8	AX	3	Dioxane	123-91-1	A	4, 5
Acrylamide	79-06-1	A+P3	1, 4, 5	Dust, inert		P3	
Acrylic acid	79-10-7	B		EDTA	60-00-4	P3	
Acrylonitrile	107-13-1	A	4	Epichlorohydrin	106-89-8	A	4, 5, 6
Adipic acid	124-04-9	P3		Ethanol	64-17-5	A	
Aliphatic naphta	8052-41-3	A		Ethyl acetate	141-78-6	A	
Allyl alcohol	107-18-6	A	3	Ethyl acrylate	140-88-5	A	4, 5, 6
Allyl bromide	107-05-1	AX	5	Ethyl bromide	74-96-4	AX	3
Allylamine	107-11-9	K	5	Ethyl chloride	75-00-3	AX	4
Aluminium chloride	7446-70-0	B+P3	1	Ethyl ether	60-29-7	AX	
Aluminium oxide	1344-28-1	P3		Ethylene glycol	107-21-1	A	
Ammonia	7664-41-7	K		Ethylene oxide	75-21-8	AX	4, 5
Amyl acetate	628-63-7	A		Ethylenediamine	107-15-3	K	3, 6
Aniline	62-53-3	K	4, 5	Ferrous chloride		BE+P3	
Antifouling paints		A+P3	1	Ferrous oxide (smoke)	1309-37-1	P3	
Antimony	7440-36-0	P3		Fluor	7782-41-4	B	
Antimony hydride	7803-52-3	B		Fluoride (as F)		P3	
Benzyl alcohol	100-51-6	A		Fluorosilicic acid	16961-83-4	B+P3	1
Benzyl chloride	100-44-7	B	3, 4	Formaldehyde	50-00-0	B	4, 5, 6
Beryllium	7440-41-7	P3	4, 6	Formic acid	64-18-6	E	
Biphenyl	92-52-4	A+P3	1	Freon 113	76-13-1	cae	
Bromine	7726-95-6	B		Furfural	98-01-1	A	
Butyl acetate	123-86-4	A		Glutaraldehyde	111-30-8	A	6
Butyl alcohol	71-36-3	A		Glycolmonobutyl ether	111-76-2	A	5
Butyr aldehyde	123-72-8	A		Glycolmonomethyl ether	109-86-4	A	5
Cadmium	7440-43-9	P3	4	Hydrazine	302-01-2	K	3, 4, 5, 6
Calcium oxide	1305-78-8	P3		Hydrochloric acid	7647-01-0	B	
Carbon dioxide	124-38-9	cae		Hydrofluoric acid	7664-39-3	B+P3	1
Carbon disulphide	75-15-0	AX	5	Hydrogen cyanide	74-90-8	B	3, 5
Carbon monoxide	630-08-0	cae		Hydrogen peroxide	7722-84-1	cae	
Carbontetrachloride	56-23-5	A	4	Hydrogen selenide	7783-07-5	B	3
Chlorate		P3		Hydrogen sulphide	7783-06-4	B	
Chlorine	7782-50-5	B		Hydrogene	1333-74-0	cae	
Chlorine dioxide	10049-04-4	B		Hydroquinone	123-31-9	P3	4, 6
Chloroform	67-66-3	AX	4	Octane	7553-56-2	P3	3
Chloroprene	126-99-8	AX	4	Isophorone	78-59-1	A	
Chromic acid	1333-82-0	P3	4, 6	Isoprophyl alcohol	67-63-0	A	
Cobalt (dust and smoke)	7440-48-4	P3	6	Lead (smoke and dust)	7439-92-1	P3	
Cresol	1319-77-3	A+P3	1	Maleic anhydride	108-31-6	B+P3	1, 6

ANYAG	CAS	SZÜR.	MEG.:
Mangan	7439-96-5	P3	
MDI	101-68-8	B+P3	1, 6
MEK	78-93-3	A	5
Melamine	108-78-1	cae	
Mercury (vapour)	7439-97-6	Hg-P3	2, 5, 6
Methyl acrylate	96-33-3	A	5, 6
Methyl alcohol	67-56-1	AX	5
Methyl bromide	74-83-9	AX	3, 5
Methyl chloride	74-87-3	AX	4
Methyl ethyl ketone (MEK)	78-93-3	A	5
Methyl iodide	74-88-4	AX	4, 5
Methyl isobutylketone (MIBK)	108-10-1	A	3, 5
Methyl methacrylate	80-62-6	A	5, 6
Methylamine	74-89-5	K	
Methylchloroform	71-55-6	A	
Methylene chloride	75-09-2	AX	4
MIBK	108-10-1	A	3, 5
Monomethylamine	74-89-5	K	
Morpholine	110-91-8	A	5
Nickel carbonyl	13463-39-3	cae	4, 5
Nickel, metal	7440-02-0	P3	4, 6
Nitric acid	7697-37-2	B	
Nitrobenzene	98-95-3	A	5
Nitrogen	7727-37-9	Cae	
Nitrogen dioxide	10102-44-0	cae	
Nitrogen oxide	10102-43-9	cae	
Nitroglycerine	55-63-0	A	5
Nitroglycol	628-96-6	A	5
Nitrous gas		cae	
Nitrous oxide	10024-97-2	cae	
Octane	111-65-9	A	
Organic peroxides		A+P3	1
Oxalic acid	144-62-7	P3	
Ozone	10028-15-6	B	
p-Phenylenediamine	106-50-3	P3	3, 6
PCB		A+P3	1, 4, 5
Pentachlorophenol	87-86-5	P3	4, 5
Perchloric acid	7601-90-3	BE	
Perchloroethylene	127-18-4	A	4, 5
Petrol	86290-81-5	AX	
Phenol	108-95-2	B+P3	1, 5
Phosgene	75-44-5	B	
Phosphine	7803-51-2	B	
Phosphoric acid (mist)	7664-38-2	BE+P3	1
Phthalic anhydride	85-44-9	P3	6
Piperazine	110-85-0	K+P3	1, 6
Piperidine	110-89-4	K	
Potassium hydroxide	1310-58-3	P3	
Potassium permanganate	7722-64-7	P3	
Propionic acid	79-09-4	B	
Pyridine	110-86-1	A	

ANYAG	CAS	SZÜR.	MEG.:
Selenium	7782-49-2	P3	
Selenium sulphide	7782-49-2	P3	4
Silicon dioxide	14464-46-1	P3	4
Silver nitrate	7761-88-8	P3	
Sodium carbonate	497-19-8	P3	
Sodium fluoride	7681-49-4	P3	
Sodium hydroxide	1310-73-2	P3	
Sodium hypochlorite	7681-52-9	B+P3	1
Sodium perborate	10486-00-7	P3	
Sodium silicate	6834-92-0	P3	3
Styrene	100-42-5	A	5
Sulfamic acid	5329-14-6	B+P3	1
Sulfur dioxide	7446-09-5	E	
Sulphuric acid (mist)	7664-93-9	E+P3	1
TDI	91-08-7	cae	4, 6
Terpentine (oil)	8006-64-2	A	5, 6
Tetrachloroethylene	127-18-4	A	5, 6
Tetraethyl lead	78-00-2	A+P3	1, 5
Tetrahydrofuran	109-99-9	A	
Tetramethyl lead	75-74-1	A+P3	1, 5
Toluene	108-88-3	A	5
Tributyl phosphate	126-73-8	A	
Trichloroethane	71-55-6	A	
Trichloroethylene	79-01-6	A	4
Tridymite (silicon dioxide)	15468-32-3	P3	
Trimethylbenzene	526-73-8	A	
Trisodium phosphate	7601-54-9	P3	
Vanadium oxide (dust)	1314-62-1	P3	
Vinyl acetate	108-05-4	A	
Vinyl chloride	75-01-4	AX	4, 5
Vinyl toluene	25013-15-4	A	
Vinylidene chloride	75-35-4	AX	
White spirit	8052-41-3	A	
Xylene	1330-20-7	A	5
Zinc chloride (smoke)	7646-85-7	P3	
Zinc oxide (smoke)	1314-13-2	P3	

Megjegyzések:

- 1: Használja a szűrők megfelelő kombinációját.
- 2: SR 299-2 ABEK1 Hg P3 R és SR 599 A1BE2K1 Hg P3 R kombinált szűrők. Hg szűrő – maximális üzemidő: 50 óra.
- 3: Használjon teljes álarcot
- 4: Karcinogén
- 5: Bőrön keresztül behatol a testbe
- 6: Aktivátor

Szűrős álarcok helyett sűrítettlevegő-ellátó rendszer használható. Ahol a gáz koncentrációja meghaladja a 0,5%-ot, ott sűrítettlevegő-ellátó rendszert kell használni. Fizikailag megterhelő vagy hosszan tartó munkavégzés esetén is ezt a rendszert kell használni. Sűrítettlevegő-ellátó rendszerek nem használhatók olyan körülmények között, ahol fennáll az eszméletvesztés vagy fulladás veszélye.

Az SR 221 előszűrőt minden esetben használni kell, azonban SOHA nem váltja ki az SR 510 P3 R részecskeszűrőt.

Ezek az utasítások csupán tájékoztatásul szolgálnak, és nem használhatók a szűrő kiválasztásának kizárólagos forrásoként. A működésre és korlátozásokra vonatkozó részletek a szűrő csomagolásán és a felhasználói utasításokban olvashatók. A felhasználónak a szűrő használata előtt az összes termékhez tartozó utasításokat el kell olvasnia és meg kell értenie, emellett a vonatkozó országos előírásokat is be kell tartani.

AP83001V

Négyrétegű hajtogatott FFP2 légzészvédő szeleppel - légzészédelem szilárd részecskék, szilárd és folyékony por, füst, baktériumok, penész és aeroszolok ellen.

ANYAGA

nem szövött anyag, melt-blown textília, olvasztott pamut, polipropilén

SZABVÁNY

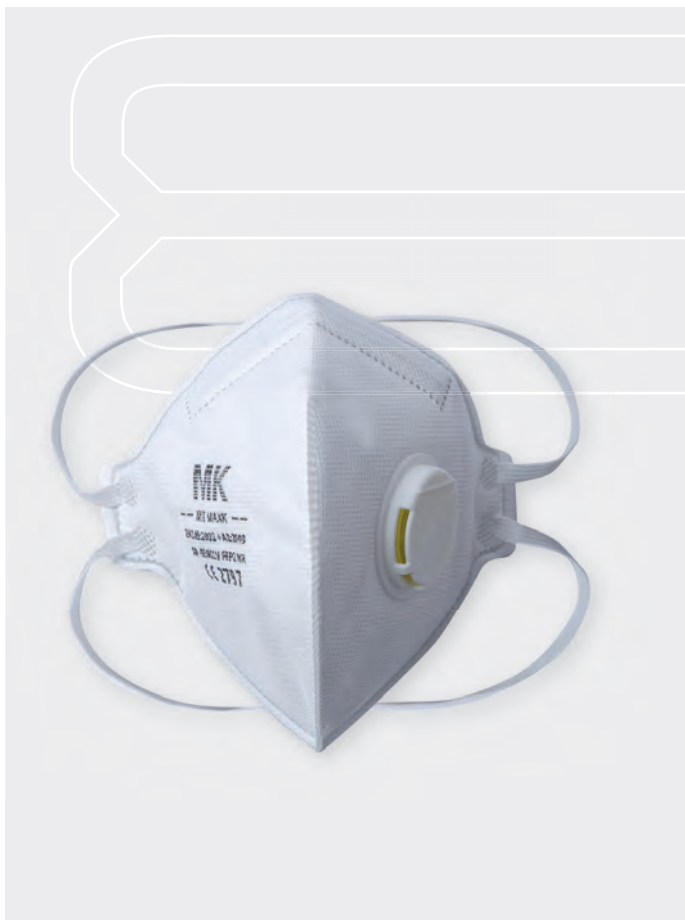
EN 149:2001 +
A1:2009

SZŰRŐ OSZ.

FFP2

rend. sz.

F7020



AP1085

Polipropilén formázott maszk szelep nélkül, 140 g/m². Munkavégzéshez poros közegbe.

ANYAGA

polipropilén

rend. sz.

F7011


AP81001V

FFP2 háromrétegű alakított légzőkészülék szeleppel - légzésvédelem szilárd részecskék és 0,3 mikron feletti aeroszolok ellen. Véd a baktériumok és gombák, szilárd és folyékony porok, füst és aeroszolok ellen.

ANYAGA

nem szövött anyag, melt-blown textília, olvasztott pamut, polipropilén

SZABVÁNY

EN 149:2001 +
A1:2009

SZŰRŐ OSZ.

FFP2

rend. sz.

F7021

ZKG9902V

Hajtogatott ötrétegű FFP3 légzőkészülék polipropilén szűrőközeggel, véd a mérgező és káros porok, füst és aeroszolok ellen, szűri a rákkeltő és radioaktív káros anyagokat és kórokozókat, például vírusokat, baktériumokat és gombaspórákat.

ANYAGA

nem szövött anyag, melt-blown textília, olvasztott pamut, polipropilén

SZABVÁNY

EN 149:2001
+ A1:2009

SZŰRŐ OSZ.

FFP3

rend. sz.

F7023


AP81001CV

Négy rétegű FFP2 alakított légzőkészülék szeleppel és előszűrővel aktív szénrel - légzésvédelem szilárd részecskék és 0,3 mikron feletti aeroszolok ellen. Véd a baktériumok és gombák, szilárd és folyékony porok, füst és aeroszolok ellen.

ANYAGA

nem szövött anyag, melt-blown textília, olvasztott pamut, polipropilén

SZABVÁNY

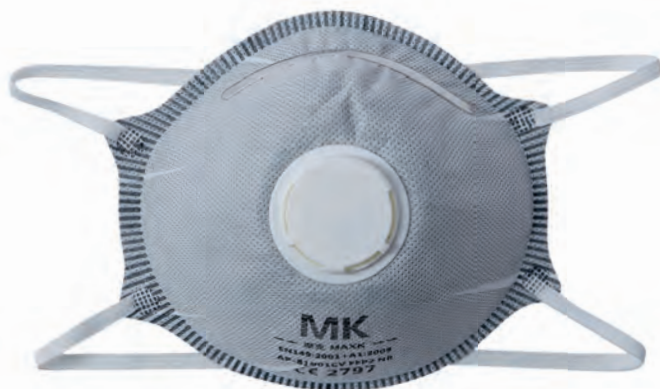
EN 149:2001 +
A1:2009

SZŰRŐ OSZ.

FFP2

rend. sz.

F7022





CM3010

Ötrétegű hajtogatott FFP2 légszűrő szelep nélkül - légszívó szilárd részecskék, szilárd és folyékony por, füst, baktériumok, penész és aeroszolok ellen.

ANYAGA

nem szövött anyag, melt-blown textília, olvasztott pamut, hipoallergén

SZABVÁNY

EN 149:2001 +
A1:2009

SZŰRŐ OSZ.

FFP2

rend. sz.

F7024

M002

Ötrétegű hajtogatott FFP2 légszűrő szelep nélkül - légszívó szilárd részecskék, szilárd és folyékony por, füst, baktériumok, penész és aeroszolok ellen.

ANYAGA

nem szövött anyag, melt-blown textília, olvasztott pamut, hipoallergén

SZABVÁNY

EN 149:2001 +
A1:2009

SZŰRŐ OSZ.

FFP2

barva

rend. sz.

fehér

F7016

fekete

F7016 black



SR 900

Két légszeleppel van felszerelve, amelyek igen alacsony légzési ellenállást biztosítanak, a légszelepeket burkolat védi, amely hatékonyan védi a por ellen védő membránt, védelmet nyújt a festék-köd és aeroszolok ellen, könnyen állítható elasztikus „V”- alakú fejpánt, hurkok a maszk szilárd és kényelmes rögzítéséhez a fejtetőn, használható szűrő berendezésként amennyiben sűrített levegő csatlakozóval SR 307 van kombinálva, amely aztán légzőkészülékként szolgál csatlakozóval a sűrített levegő folyamatos bevezetéséhez, a csomagolás tartalmaz 1x előszűrőt tartót SR 5153, 1x előszűrőt SR 221, 1x tisztító kendőt.

ANYAGA
hőre lágyuló elasztomer

MÉRET
S, M, L

SZABVÁNY
140:1998

SZŰRŐ OSZ.
TM3

rend. sz.
F8001/S
F8001/M
F8001/L



SR 100

A maszk két légszeleppel van felszerelve, amelyek igen alacsony légzési ellen-állást biztosítanak, a légszelepeket burkolat védi, amely hatékonyan védi a membránt por ellen, védelmet nyújt a festékköd és aeroszolok ellen, könnyen állítható elasztikus „V”- alakú fejpánt, hurkok a maszk szilárd és kényelmes rögzítéséhez a fejtetőn, használható szűrő berendezésként amennyiben sűrített levegő csatlakozóval SR 307 van, kombinálva, amely aztán légzőké-szülékként szolgál csatlakozóval a sűrített levegő folyamatos bevezetéséhez, a csomagolás tartalmaz 1x előszűrőt tartót SR 5153, 1x előszűrőt SR 221, 1x tisztító kendőt.

ANYAGA
szilikon

MÉRET
S, M, L

SZABVÁNY
140:1998

SZŰRŐ OSZ.
TM3

rend. sz.
F8000/S
F8000/M
F8000/L



példa az SR 100 félmaszk SR 510 szűrővel való használatára





BASIC PACK

A Sundström Basic Pack ideális megoldás a porszemcsék elleni légzészédelemre. A készlet tartalmaz egy SR 900 félálarcot, SR 510 P3 szűrőt + SR 221 előszűrőt. A félálarc két kilégzőszeleppel van felszerelve, amelyek nagyon alacsony kilégzési ellenállást biztosítanak, nem párosodnak. A csomag egy M-es maszkot tartalmaz.

MÉRET

M

rend. sz.

F8081



PREMIUM PACK

A Sundström Premium pack ideális megoldás a légutak szerves anyagok és porszemcsék elleni védelmére. Ideális megoldás festőműhelyekben végzett munkához. A készlet tartalmaz egy SR 100 félálarcot, SR 510 P3 + SR 217 A1 szűrőt, SR 221 előszűrőt a félálarc anyaga nem okoz allergiát, az FDA és a BGA jóváhagyta az élelmiszeripar számára. A félálarc két kilégzőszeleppel van felszerelve, amelyek nagyon alacsony kilégzési ellenállást biztosítanak, nem párosodnak. A csomag egy M-es maszkot tartalmaz.

MÉRET

M

rend. sz.

F8084



PREMIUM PLUS PACK

A Sundström Premium plus pack ideális megoldás a vegyi porszemcsék elleni légzészédelemre. A készlet tartalmaz egy SR 100 félálarcot, SR 510 P3 + SR 297 ABEK1 szűrőt, SR 221 előszűrőt a félálarc anyaga nem okoz allergiát, az FDA és a BGA jóváhagyta az élelmiszeripar számára. A félálarc két kilégzőszeleppel van felszerelve, amelyek nagyon alacsony kilégzési ellenállást biztosítanak, nem párosodnak. A csomag egy M-es maszkot tartalmaz.

MÉRET

M

rend. sz.

F8220



SR 700

Kompakt és könnyű légszűrő egység, speciálisan a nagyon magas fokú védelmet kívánó veszélyes részecskéket tartalmazó alkalmazásokkal való munkára volt kifejlesztve, légáramlás 175 – 225 l/perc, hang- és fényjelzésű riasztás, tápelem SR 701(standard) 14.8 V, 2.2 Ah, lítium-ion, működési idő kb. 8 óra 175 l/perc légáramlásnál és kb. 5 óra 225 l/perc légáramlásnál, a csomagolás tartalma standard tápelem, ergonomikus öv, adapter a részecskeszűrőhöz SR 511, 2x részecskeszűrő SR 510 P3 R, 10x előszűrő SR.

SZABVÁNY EN 12941/12942:1198 **SZŪRŐ OSZ.** TH3

rend. sz.

F8005

SR 500/ SR 500 EX

Kompakt és könnyű légszűrő egység, amely védelmet nyújt a részecskéket, veszélyes gázok és ezek kombinációi ellen, légáramlás 175 – 240 l/perc, rezgő-, hang- és fényjelzésű riasztás, tápelem SR 501 (standard) 14.8 V, 2.2 Ah, lítium-ion, tápelem SR 502 (heavy duty) 14.8 V, 3.6 Ah, lítium-ion, az egység indítását követően a kijelzőn megjelenik a tápelem kapacitása, működési idő akár 13 óra a szűrő, légáramlás és tápelem választástól függően, a légszűrő egység SR 500 csomagolásának tartalma egy standard tápelem, ergonomikus öv, adapter a részecskeszűrőhöz SR 511, 2x részecskeszűrő SR 510 P3 R, 10x előszűrő SR 221, 2x előszűrő tartó SR 512.

ANYAGA

műanyag, mikroprocesszorvezérlésű elektronika

SZABVÁNY EN 12941/12942:1198 **SZŪRŐ OSZ.** TH3

szín **rend. sz.**

kék F8006

narancs F8059



SR 200

Biztosítja a légzési kényelmet és a szén-nyezőanyagok széles spektruma ellen maximális védelmet nyújt, használható mint szűrőberendezés a Sundström szűrőcsaláddal kombinálva, vagy sűrített levegő csatlakozóval SR 307 kombinálva, amely aztán légzőkészülékként szolgál csatlakozóval a sűrített levegő folyamatos bevezetéséhez, a maszk anyaga nem okoz allergiás reakciót, az FDA és BGA alapján jóváhagyva az élelmiszeripar részére, minden műanyag rész poliamidból készült, a maszk két légszeleppel van felszerelve, amelyek igen alacsony légzési ellenállást biztosítanak, nem párasodik, a súly csupán 450 gramm.

ANYAGA
szilikon

SZABVÁNY
136:1998

SZŰRŐ OSZ.
TM3

rend. sz.

F8002/P

F8001/G



SR 77-3

Használat tűz és vegyi baleset esetén, kombinált szűrővel SR 331-2 ABEK1-CO és részecskeszűrővel, P3 SR 510 felszerelve a CO elleni biztonságos védelem, érdekében az evakuálás során 30 perces időtartamra, és a részecskeszűrő 99,997%-os szűrési hatékonysággal, vákuumos csomagolás, lejárati idő 15 év, felnyitás (átszakadás) esetén a lejárati idő 30 perc.

rend. sz.

F8016





SR 700 – R01-065

Csere elem az SR 700 szűrő-szellőző egységhez. A tápelem működőképessége 8 óra. Két órán belül 100%-os töltés. 30 percen belül 50%-os.

rend. sz.

F8042



SR 700 – R06-0706

Cseretöltő az SR 700 egységhez.

rend. sz.

F8043

SR 700 – R01-065

Csere elem az SR 500 szűrő-szellőző egységhez. A tápelem működőképessége 8 óra. Két órán belül 100%-os töltés. 30 percen belül 50%-os.

rend. sz.

F8154



SR 500 EX

Cseretöltő az SR 500 EX egységhez.

rend. sz.

F8080



SR 500

Cseretöltő az SR 500 egységhez.

rend. sz.

F8155



SR 500 EX

Csere elem az SR 500 EX szűrő-szellőző egységhez. A tápelem működőképessége 6 óra. Két órán belül 100%-os töltés. 30 percen belül 50%-os.

rend. sz.

F8079


SR 561

Szuper-könnyű védő pajzs, meghosszabbított vállak, cserélhető burkolat Tyvek® anyagból, könnyen állítható fejpántok, rugalmas nyaki tömítés pamutból, PETG látómező kitűnő láthatósággal, jóváhagyva a TH3 alapján, az SR 500/700 légszűrő egységhez való közvetlen, szerelésű levegőtömlővel szállítjuk.

ANYAGA
Tyvek®

MÉRET
uni

SZABVÁNY
EN 12941

SZŰRŐ OSZ.
TH3

rend. sz.

F8007

SR 601

Az SR 601 fejrész, az SR 500 vagy SR 700 szűrő szellőző egységgel és a jóváhagyott szűrőkkel együtt a Sundström légzőkészülék része. Az egységekben keletkező túlnyomás megakadályozza a részecskék és egyéb szennyeződések bejutását a kázmzába. Tartalmaz egy belső fej keresztet állítható légáramlás irány - azonos az SR 570-el. Univerzális tömlő - azonos az SR 570-el.

ANYAGA
Lencse: PETG (polietiléntereftalát), A kázmza: Microchem® 2800

MÉRET
uni

SZABVÁNY
EU 2016/425 PPE; EN 12941:1998 + A2:2008

SZŰRŐ OSZ.
TH3

rend. sz.

F8050


SR 601

Az SR 602 fejrész, az SR 500 vagy SR 700 szűrő szellőző egységgel és a jóváhagyott szűrőkkel együtt a Sundström légzőkészülék része. Az egységekben keletkező túlnyomás megakadályozza a részecskék és egyéb szennyeződések bejutását a kázmzába. Tartalmaz egy belső fej keresztet állítható légáramlás irány - azonos az SR 570-el. Univerzális tömlő - azonos az SR 570-el.

ANYAGA
Lencse: PETG (polietilén-tereftalát), A kázmza: Microchem® 4000

MÉRET
uni

SZABVÁNY
EU 2016/425 PPE; EN 12941:1998 + A2:2008

SZŰRŐ OSZ.
TH3

rend. sz.

F8196

SR 570

Acserélhető látómezővel ellátott robusztus pajzs a felhasználónak, kényelmes és biztonságos légzés- és szemvédelmet nyújt, a védő pajzszen felépítmény található a hallásvédők rögzítéséhez, a kiegészítők széles választéka lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a munkahelyzetéhez igazítsa a pajzsot, a pajzs olyan anyagból készült, amely lehetővé teszi a nehéz környezetben való használatot, használható az SR 500 vagy SR 700-al kombinálva.

ANYAGA

kemény műanyag, polikarbonát szemellenző

SZABVÁNY
EN 12941

SZŰRŐ OSZ.
TH3

rend. sz.

F8064



SR 570

Csere lencse SR 570 fejkészlethez.

rend. sz.

F8108



SR 570

Védőfólia SR 570 fejkészlethez.

rend. sz.

F8085



SR 570

Töltőanyag SR 570 fejkészlethez.

rend. sz.

F8217



SR 221 (16X5)

Kiszűri a nagy részecskéket, és meghosszabbítja az SR 510 P3R és SR 710 P3R részecskeszűrőket, valamint az SR 299-2ABEK1-Hg-P3R és SR 599 A1BE2K1-Hg-P3R kombinált szűrők élettartalmát, a szűrőtartóba, majd ezt követően a részecskéket egyidejűleg előfordulása esetén használatos, az élettartam meghosszabbításához SR 221 előszűrővel használja.

rend. sz.

F8032



SR 336

Hegesztés, lángvágás vagy csiszolás közben keletkező szikrákkal és forró fröccsenésekkel szembeni szűrővédelem

rend. sz.

F8040



SR 510 P3 R

A mechanikus szűrő védelmet nyújt minden veszélyes részecske típussal (por, füst, köd, spray, azbeszt), sőt a baktériumokkal, vírusokkal és radioaktív porral szemben is, 99,997 % hatékonyságú, fokozottan hatékony, 13 dm² aktív szűrőfelülettel rendelkező részecskeszűrő. Gázszűrővel kombinálható, a szűrőkombináció gőzök és részecskék egyidejű előfordulása esetén használatos, az élettartam meghosszabbításához SR 221 előszűrővel használja.

SZABVÁNY

EN 143:2000, 12941/12942:1198

rend. sz.

F8003

SR 217 A1/ SR 218-3 A2

A gázszűrő védelmet nyújt szerves gázokkal és gőzökkel, pl. +65°C-nál magasabb forrás-pontú oldószerekkel szemben, könnyen kombinálható aeroszolok (részecskék) ellen védő részecskeszűrővel, használati terület: például festék-nyomatás, nagy nyomású tisztítás.

SZABVÁNY

EN 14387:2004

rend. sz.

F8004

F8024





SR 316 K1 / SR 295 K2

Mindkét gázsűrő (K típus) védelmet nyújt az ammóniával és bizonyos aminosavakkal szemben. Könnyen kombinálható aeroszolok (részecskék) ellen védő részecskeszűrővel, használati terület: például festéknyomtatás, nagy nyomású tisztítás

SZABVÁNY

EN 143:2000, 12941/12942:1198

rend. sz.
F8028
F8029



SR 297 ABEK1

Az SR 315 szűrővel azonos gáz- és gőzfajtákkal, valamint ammóniával szembeni védelmet nyújtó gázsűrő (ABEK típus).

SZABVÁNY

EN 143:2000, 12941/12942:1198

rend. sz.
F8030



SR 298 AX

A gázsűrő védelmet nyújt szerves gázokkal és gőzökkel, pl. +65°C-nál magasabb forráspontú oldószerekkel szemben, könnyen kombinálható aeroszolok (részecskék) ellen védő részecskeszűrővel, használati terület: például festéknyomtatás, nagy nyomású tisztítás

SZABVÁNY

EN 143:2000, 12941/12942:1198

rend. sz.
F8025

SR 315 ABE1 / SR 294 ABE2

Mindkét gázsűrő (ABE típus) védelmet nyújt a következő gáztípusokkal szemben: A típus - szerves gázok és gőzök, pl. +65°C-nál magasabb forráspontú oldószerek, B típus - szerves gázok és gőzök, pl. klór és hidrogén-szulfid, E típus - savas gázok és gőzök, pl. kén-dioxid.

SZABVÁNY

EN 14387:2004

rend. sz.
F8026
F8027





SR 299-2 ABEK-1-HG-P3 R

Kiviteli típus függvényében a következő gázokkal és gőzökkel szemben nyújt védelmet: A típus - szerves gázok és gőzök, pl. +65°C-nál magasabb forráspontú oldószerek, B típus - szerves gázok és gőzök, pl. klór és hidrogén-szulfid, E típus - savas gázok és gőzök, pl. kén-dioxid, K típus - ammónia és egyes aminok, Hg típus - higanygőzök.

⚠ Figyelem: Maximális használati időtartam 50 óra P3 R típus - védelmet nyújt minden részecske-szennyeződés típusal szemben

SZABVÁNY

EN 14387:2004, EN 12941/12942:1998

rend. sz.

F8031

SZŰRŐEGYSÉGHEZ HASZNÁLATOS SR 500 & SR 700

SR 710 P3 R

A mechanikus szűrő védelmet nyújt minden szilárd és folyékony részecske típusal (por, füst, köd, spray, azbeszt), sőt a baktériumokkal, vírusokkal és radioaktív porral szemben is., 99,997 % fokozott hatékonyság és 13 dm² aktív szűrőfelület, gázsűrővel kombinálva nem használható, az élettartam meghosszabbításához SR 221 előszűrővel használja

SZABVÁNY

EN 143:2000



rend. sz.

F8013



SR 518 A2

Kiviteli típus függvényében a következő gázokkal és gőzökkel szemben nyújt védelmet: A típus - szerves gázok és gőzök, pl. +65°C-nál magasabb forráspontú oldószerek

SZABVÁNY

EN 12941/12942:1998

rend. sz.

F8034

SR 515 ABE1

Kiviteli típus függvényében a következő gázokkal és gőzökkel szemben nyújt védelmet: A típus - szerves gázok és gőzök, pl. +65°C-nál magasabb forráspontú oldószerek, B típus - szerves gázok és gőzök, pl. klór és hidrogén-szulfid, E típus - savas gázok és gőzök, pl. kén-dioxid, a szűrőegység minden esetben két részecske vagy kombinált szűrővel használatos.

SZABVÁNY

EN 143:2000, 12941/12942:1198

rend. sz.

F8033



SR 597 A1BE2K1

Kiviteli típus függvényében a következő gázokkal és gőzökkel szemben nyújt védelmet: A típus - szerves gázok és gőzök, pl. +65°C-nál magasabb forráspontú oldószerek, B típus - szerves gázok és gőzök, pl. klór és hidrogén-szulfid, E típus - savas gázok és gőzök, pl. kén-dioxid, K típus - ammónia és egyes aminok.

SZABVÁNY

EN 143:2000, 12941/12942:1198

rend. sz.

F8012



SR 343

Védőfólia SR 343 alkalmas az SR 200 szűrőmaszkhoz, színe: áttetsző. Az SR 200 teljes arcmaszk látómezőjének védelmére szolgál a szennyeződésektől, pl. festés közben, csomagolás: 10 db.

rend. sz.

F8052



SR 507

Használható a Sundström SR 520/SR 530/SR 561/ SR 562/ SR 540/SR 590/SR 580 fej-részekkel, ezekkel a fej-részekkel meghajtott légzőrendszert (PAPR) vagy sűrített levegő bevezetésű rendszert alkot, speciálisan az olyan munkahelyekre ajánlott, ahol rendkívüli szennyeződés van, vagy a legnagyobb megengedett koncentráció túl van lépve vagy ahol csekély diagnosztikai tulajdonságú káros anyagok jelenléte észlelt, olyan anyagokból készült, amelyek nem hajlamosak szikrázásra, és ez lehetővé teszi a rendszer alkalmazását, robbanásveszélyes vagy gyúlékony környezetben, az egység részét alkotja az ellenőrző áramlásmérő, riasztó síp és ellenőrző szelep, légáramlás beállítás a fő részen 175–260 l/perc terjedelemben, üzemi nyomás 5–7 bar (500 – 700 kPa), üzemi hőmérséklet -10 °C-tól +50 °C-ig, SR 520, SR 530, SR 540, SR 561, SR 562, SR 580 vagy SR 590 fejrészekkel és SR 358 vagy SR 359 nyomótömlővel megfelel, a 3B minősítésű EN 14594:2055 szabványnak.

ANYAGA
rozsdamentes acél, kemény műanyag

SZABVÁNY
EN 14594:2005

rend. sz.

F8015



SR 99-1

Biztonságos, tiszta, belélegezhető levegőt biztosít csatlakoztatott külső sűrített levegő-forrásból, a ké-szűrék egy szabályozóból, egy előválasztóból és a fő SR 292 szűrőből áll, mind a 3 rész egy fém dobozba van építve, a szűrőegység helyezhető a padlóra vagy falra is akasztható, az előválasztó egység nyomás hatására leválasztja a szilárd részecskéket, a vizet és az olajat, a fő SR 292 szűrő egy szén szűrőből, valamint az azt körülvevő két P3 részecskeszűrőből áll, amely az összes részecskét/gázt/gőzt/szagot eltávolítja a kezelt levegőből, a kimenetek száma egy tartozékként kapható Y-elosztóval bővíthető, műszaki adatok.

rend. sz.

F8036

bemeneti nyomás	6 – 10 bar
kimeneti légáram	maximum 900 l/perc (3 felhasználó)
szűrőfelület	P3 ≈ 2.200 cm ²
aktív szén	≈ 500 g
abszorpció kapacitás	≈ 100–150 g olaj



9310+

9300+ SOROZATÚ AURA SZÜRŐS FÉLÁ-LARC - hatékony légzészédelem olyan munkahelyekhez, ahol a felhasználók porrészecskék vagy nem illékony folya-dékok hatásának vannak kitéve.

SZABVÁNY SZÜRŐ OSZ.
EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

rend. sz.

F1024

9320+

9300+ SOROZATÚ AURA SZÜRŐS FÉLÁ-LARC - hatékony légzészédelem olyan munkahelyekhez, ahol a felhasználók porrészecskék vagy nem illékony folya-dékok hatásának vannak kitéve.

SZABVÁNY SZÜRŐ OSZ.
EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

rend. sz.

F1026



9312+

9300+ SOROZATÚ AURA SZÜRŐS FÉLÁ-LARC - hatékony légzészédelem olyan munkahelyekhez, ahol a felhasználók porrészecskék vagy nem illékony folya-dékok hatásának vannak kitéve.

SZABVÁNY SZÜRŐ OSZ.
EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

rend. sz.

F1025





9322+

9300+ SOROZATÚ AURA SZŰRŐS FÉLÁ-LARC - hatékony légzészédelem olyan munkahelyekhez, ahol a felhasználók porrészecskék vagy nem illékony folya-dékok hatásának vannak kitéve.

SZABVÁNY **SZŰRŐ OSZ.**
EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

rend. sz.

F1027

9332+

9300+ SOROZATÚ AURA SZŰRŐS FÉLÁ-LARC - hatékony légzészédelem olyan munkahelyekhez, ahol a felhasználók porrészecskék vagy nem illékony folya-dékok hatásának vannak kitéve.

SZABVÁNY **SZŰRŐ OSZ.**
EN 149:2001 + A1:2009 FFP3 NR D

rend. sz.

F1028



8822

A 3M™ részecskeszűrős légzészéde, FFP2 (NFP 12), szeleppel, védelmet biztosít a porral és párával szemben. Tartós, omlásálló belső héj, dombornyomatott forma, könnyű súly; a formázott felső panel igazodik az orr és arc konturjához a hatékony szigetelésérdekében, biztonságosan illeszkedik a légzőkészülékhez az arcméreték széles skáláján. A 3M™ Cool Flow™ szelep segít elkerülni a túlmelegedést, kényelmes védelmet nyújt a dolgozóknak minden műszak alatt még meleg és párás körülmények között is. Úgy tervezték, hogy jól működjenek együtt a 3M szem és hallásvédelmi termékekkel.

SZABVÁNY **SZŰRŐ OSZ.**
EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

rend. sz.

F2032





4251 / 4255

Félmaszk integrált, kombinált gőz- és gázsűrővel, illetve szilárd részecske szűrővel, két nagy szén-sűrítő a hosszú élettartam és kis légzési ellenállás érdekében, részecskesűrővel kombinálva, karbantartásmentes, stabil fejhez illeszkedés kényelmes, állítható fejpánt segítségével, különösen alkalmas festékszóráshoz.

ANYAGA
puha hipoallergén

SZABVÁNY
EN 405:2001+A1

SZŰRŐ OSZ.
A1P2 (F2003), A2P3 (F2004)

rend. sz.
F2003
F2004



6281

Csere fejrögző rendszer 6000-es sorozatú félárlarcokhoz.

rend. sz.
F6019

6100 / 6200 / 6300

Félmaszk két szűrővel, kiegyensúlyozottabb szigetelést biztosít, mint az elülső részben egyetlen nehéz szűrőt tartalmazó maszkok, javítja a látómezőt, a biztonságos és fix szűrőrogzítés érdekében bajonettzárás 3M szűrőrogzítés, puha és könnyű elasztomer arcrész, minden 2000, 5000 termékcsaládba, és a legtöbb 6000 családba tartozó szűrő.

ANYAGA
elastomer

MÉRET
S, M, L

SZABVÁNY
EN 140:1998

SZŰRŐ OSZ.
szűrőfüggő

rend. sz.
F2006/S
F2006/M
F2006/L



6501QL / 6502QL / 6503QL

Félmaszk kilégző szeleppel, megkönnyíti a légzést, csökkenti a hőt és nedvességet, Quick Latch (QL) kivétel - megkönnyíti a felhelyezést és levételt a védősisak vagy arcpajzs levétele nélkül, szilikon arcrész, a biztonságos, fix rögzítés érdekében minden maszk, a sokféle finom részecske, gáz és gőz elleni szűrő használat biztosító bajonettzáras 3M szűrőtartóval felszerelt, tartozékok és pótalkatrészek széles kínálata.

ANYAGA
szilikon

MÉRET
S, M, L

SZABVÁNY

EN 149:2001 + A1:2009

SZŰRŐ OSZ.

szűrőfüggő

rend. sz.

F2031/S csak megrendelésre

F2031/M

F2031/L



7501 / 7502 / 7503

Félmaszk kilégző szeleppel, megkönnyíti a légzést, csökkenti a hőt és nedvességet, bajonettzáras 3M szűrő rögzítés a biztonságos befogás érdekében, a puha szilikon jobb rugalmasságot és könnyebb érintkezést kínál arc és fej számára, minden 2000, 5000 termékcsaládba, és a legtöbb 6000 családba tartozó szűrő, a fejpánt és kengyel rendszer nagyobb stabilitást és az orra kifejtett kisebb nyomást biztosít.

ANYAGA
eudermický szilikon

MÉRET
S, M, L

SZABVÁNY

EN 140:1998

SZŰRŐ OSZ.

szűrőfüggő

rend. sz.

F2007/S csak megrendelésre

F2007/M

F2007/L

6700 / 6800 / 6900

Teljes arcas maszk két szűrővel, kiegyen-súlyozottabb szigetelést biztosít, mint az elülső részben egyetlen nehéz szűrőt tartalmazó maszkok, javítja a látómezőt, a biztonságos és fix szűrőrogzítés érdekében bajonettzáras 3M szűrőrogzítés, puha és könnyű lasztomer arcrész, minden 2000, 5000 termékcsaládba, és a legtöbb 6000 családba tartozó szűrő, két méretben kapható: 6800 (közepes), 6900 (nagy).

SZABVÁNY
EN 136:1998

SZÜRŐ OSZ.
szűrőfüggő

rend. sz.
F3001/S
F3001/M
F3001/L



6885

6000-es sorozatú lencsevédő burkolat (fólia), a 3M™ 6000-es teljes arcmaszkhoz való használatra. Az öntapadó védőfólia könnyen felragasztható és letéphető, sérülés vagy szennyezettség esetén ki kell cserélni őket.

rend. sz.
F6008



HF801SD / HF802SD / HF803SD

A HF-800SD sorozatú újrafelhasználható félmaszk beszédmembránával. A Secure Click™ szűrő felhelyezési rendszer biztosítja a felhasználókat (kattintással), hogy a szűrők megfelelően vannak telepítve. A maszk megfelelő tömítettségének ellenőrzésére szolgáló gomb – segít egyszerűen növelni annak bizonyosságát, hogy a maszk az arcra illeszkedik. Intelligens és intuitív funkciókkal tervezve az egyszerű, kényelmes és megbízható használat érdekében. Három méretben kapható: kicsi, közepes és nagy.

ANYAGA
szilikon

SZABVÁNY
EN 140:1998

SZÜRŐ OSZ.
szűrőfüggő

rend. sz.
F8142/10
F8142/20
F8142/30



3M™ VERSAFLO™, M-406

TR-302 + szűrős szellőzőegységgel használható. Az M-406 sisak rendkívül tartós nylon védőgallérral és deflektorral van felszerelve, amely segít irányítani a fejpánt belsejében a levegő áramlását. A sisak látómezője jó perifériás és lefelé irányuló kilátást nyújt. A látómező bevonatos polikarbonáttal rendelkezik a karcolásokkal és vegyszerekkel szembeni megnövelt védelemért. Rendkívül tartós, nylon védőköpeny, amely megfelel az építő- és nehézipari alkalmazásokhoz. A csuklós látómező felemelhető a sisak levétele nélkül.

ANYAGA polikarbonát látómező
SZABVÁNY EN 166, EN 397

rend. sz.

F6130



VERSAFLO TR-302E + SZÜRŐ SZELLŐZŐ TURBO EGYSÉG

TR-302E+, 3M™ Versaflo™ Szűrtlevegős egység por- és páraveszélyes alkalmazásokhoz. Ezt a technológiát a magas védelem, teljesítmény, a funkcionalitás, modern dizájn és a stílusos, könnyű kialakítás jellemzi. 2 választható levegőáramlási lehetőség (185 l/perc és 205 l/perc) nagyobb kényelmet kínál a felhasználó számára. Az intelligens lítium-ion akkumulátor gyorsan töltődik, és hasznos töltésjelzővel van felszerelve. Alacsony légáramlást vagy alacsony akkumulátorállapotot, valamint az akkumulátor töltöttségét jelzi. Tartalmaz egy terhelési állapotjelzőt / részecskeszűrőt és egy légáramlás jelzőt is.

SZABVÁNY
EN 12941, EN 60529
IP 53

SZÜRŐ OSZ.
a kiválasztott fejrésznek megfelelően

rend. sz.

F6101



6897

A 6000-es sorozatú teljes arcmaszk sérült vagy elhasznált fejvederének cseredarabja. A készlet fejvedert és csatokat tartalmaz.

rend. sz.

F6018

3M

3M™ VERSAFLO™ RÉSZECSESZŰRŐ (P3) ÉS SZERVES GŐZÖK ELLEN, TR-3802E
 Részecseszűrő (P) és szerves gőz-többletszűrő a TR-302 + szűrős szellőzőegységgel való használatra.

SZŰRŐOSZTÁLY
P3

rend. sz.

F6158

TR-341E, 3M™ AKKUMULÁTOROS

Egy akkumulátoros töltő a Versaflo-TR-302 + 3M légajtású egységgel való használatra.

rend. sz.

F6102



TR-315E+, 3M™ VERSAFLO™ LÉGHAJTÁSÚ EGYSÉG - KEZDŐKÉSZLET

3M™ Versaflo™ TR-302 Szűrő-szellőztető egység por- és kőveszélyes környezetekhez tervezve. A Versaflo technológiát magas védelem, teljesítmény, funkcionalitás, modern dizájn és stílusos, könnyű kialakítás jellemzi. Ez a kezdőkészlet egy TR-302E szűrő-szellőztető egységet, részecseszűrőt, előszűrőt, standard öv, nagy kapacitású akkumulátort, egy akkumulátortöltőt, BT-30 tömlőt és légáramlás-jelzőt (cső piros golyóval) tartalmaz. A fejrész nem része a csomagnak, azt külön kell kiválasztani.

SZABVÁNY
 EN 12941, EN 60529 IP 53

rend. sz.

F6100



**6055**

Gázok és gőzök elleni szűrők sorozata, amelyek a tökéletes védelmet a tökéletes egyensúllyal egyesítik, szűrők széles választéka, amely a bajonettes rögzítőrendszeren keresztül az összes típusú 3M álarchoz használható, könnyű, kis légzési ellenállású, korlátlan látóteret biztosító szűrők, csak teljes álarcokhoz.

ANYAGA
műanyag

SZABVÁNY
EN 14387:2004

rend. sz.	név	szűrőosztály
F4014	6051	A1
F4017	6057	ABE1
F4016	6055	A2
F4018	6059	ABEK1
F4015	6054	K1
F4019	6096*	A1HgP3R
F4020	6098*	AXP3R
F4021	6099*	ABEK2P3R

2000-ES SOROZATÚ RÉSZECSESZŰRŐK**2125**

A szűrők egyedülálló kialakításuknak és bajonettes rögzítési rendszerüknek köszönhetően az összes félálarca és teljes álarca felszerelhetők a szilárd és folyékony részecskékkel szembeni védelem érdekében.

ANYAGA
pliszírozott polipropilén

SZABVÁNY
EN 143:2000

rend. sz.	név	szűrőosztály
F4009	2125	P2R
F4011	2135	P3R
F4060	2128	P2 R + aktív szén
F4012	2138	P3 R + aktív szén



AZ ÖSSZES SZŰRŐ NINCS ÁBRÁZOLVA.



6035

Folyékony és szilárd részecskék szűrő, alkalmas minden 6000 3M™ és 7000 3M™ maszkhoz ajánlott alkalmazási területek: fahulladék és apríték feldolgozás, bányaiipar, gyógyszergyártás, építőipar, maratás.

ANYAGA

hajtogatott polipropilén

SZABVÁNY
EN 136:1998

SZŰRŐ OSZ.
P3R

rend. sz.

F4013



501

Az 5000 sorozat szűrőtartója a 6000 sorozat szűrőit és az 5000 sorozat részecskeszűrőit kombinálva haszn.

ANYAGA

műanyag

rend. sz.

F5001



5000-ES SOROZATÚ RÉSZECSKESZŰRŐK

5911

Gázok és gőzök ellen védő szűrőkkel kombinálva használandó.

ANYAGA
poliuretánpép

SZABVÁNY
EN 143:2000

rend. sz.	név	szűrőosztály
F4006	5911	P1 R
F4007	5925	P2 R
F4008	5935	P3 R



603

Az 5000 sorozat szűrőit önállóan a 3M maszkokhoz rögzítő tartó.

ANYAGA

műanyag

rend. sz.

F5003





RÉSZECSKESZŰRŐK A HF-800 SOROZATÚ FÉLÁLARCOKHOZ

Részecskeszűrők új sorozata, tökéletes védelmet és jobb légáteresztő képességet ötvöz. A kialakítás jobb látómezőt és kényelmet biztosít.

SZABVÁNY
EN 143:2000+A1:2006

rend. sz.	név	szűrőosztály
F8183	D3125	P2 R
F8184	D3135	P3 R
F8194	D9035	P3 R
F8185	D3128	P2 R
F8195	D9038	P3



KIVEHETŐ SZŰRŐK TARTÓJA HF-800 SOROZATÚ FÉLÁLARCOKHOZ

Szűrőtartó: D7915, D7925, D7935.

rend. sz.
F8182

GÁZ- ÉS GŐZSZŰRŐK A HF-800 SOROZATÚ FÉLÁLARCOKHOZ

A gázok és gőzök elleni védelem új szűrősorozata tökéletes védelmet és jobb légáteresztő képességet ötvöz. A kialakítás jobb látómezőt és kényelmet biztosít.

SZABVÁNY
EN 14387:2004+A1:2008

rend. sz.	név	szűrőosztály
F8189	D8051	A1
F8190	D8055	A2
F8191	D8059	A1B1E1K1
F8192	D8094	A1B1E1K1 P3 R
F8193	D8095	A2P3 R



CSERÉLHETŐ RÉSZECSKESZŰRŐK A FÉLÁLARCHOZ

Részecskeszűrők új sorozata, tökéletes védelmet és jobb légáteresztő képességet ötvöz. A kialakítás jobb látómezőt és kényelmet biztosít.

SZABVÁNY
EN 143:2000+A1:2006

rend. sz.	név	szűrőosztály
F8186	D7915	P1 R
F8187	D7925	P2 R
F8188	D7935	P3 R



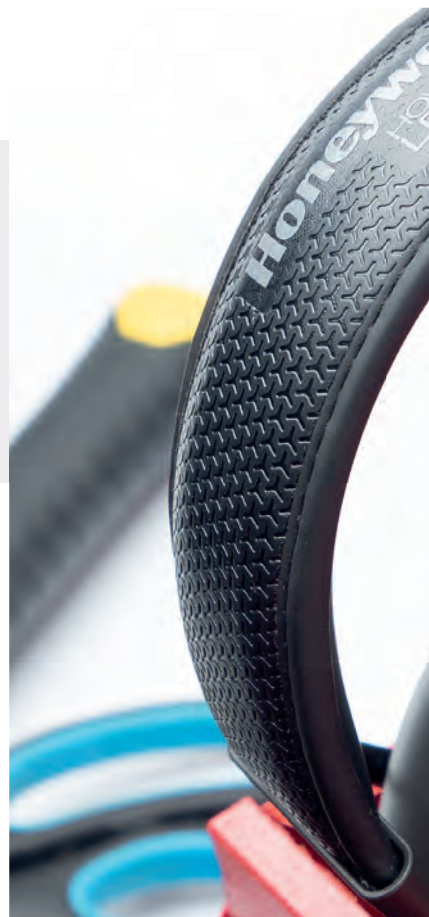
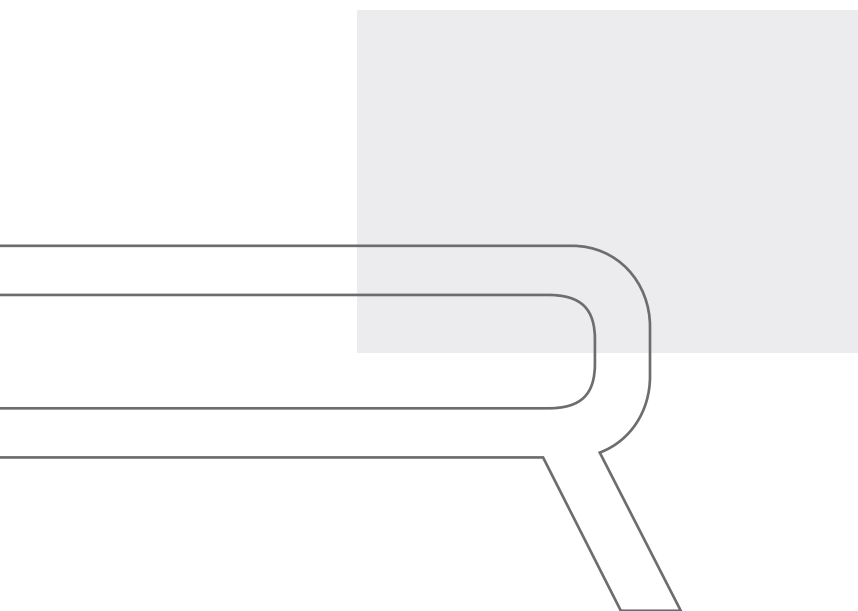
hallásvédelem

09



szabványok

- SNR** Az SNR érték az EN ISO 4869-2 szabvány szerint, alfa = 1 paraméterre került meghatározásra
- EN 352-1** Hallásvédők - Általános követelmények - 1. rész: Fültokok
- EN 352-2** Hallásvédők - Biztonsági követelmények és vizsgálatok - 2. rész: Füldugók
- EN 352-3** Hallásvédők - Biztonsági követelmények és vizsgálatok. 3.rész ipari sisakra szerelhető kagylós hallásvédő





M40

ANYAGA	ABS, PVC
MEGR. SZ.	C4006
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	32,1 dB

Kagylós hallásvédő, ABS kagylók PVC párnákkal, műbőr, összecusukható, állítható fejpánttal, zsebméretű kivitel.



M50

ANYAGA	ABS, PVC
MEGR. SZ.	C4005
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	27,5 dB

Kagylós hallásvédő, ABS kagylók PVC párnákkal, műbőr, puha párnázott fejpánt.



M60

ANYAGA	ABS, PVC
MEGR. SZ.	C4007
SZABVÁNY	EN 352-3
SNR TOMP	25,9 dB

Kagylós hallásvédő, ABS kagylók PVC párnákkal, műbőr, három pozíciós állítható fejpánt.



M20

ANYAGA	ABS, PVC
MEGR. SZ.	C4004
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	27,6 dB

Kagylós hallásvédő, ABS kagylók PVC párnákkal, műbőr, sisak adapterrel.





P201

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.	C4003
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	28 dB

Formázott dugós hallásvédő ismételt használatra, három lamellás, zsinórral, zárható dobozban, akasztófüllel.



LASER LITE

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.	C1048
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	35 dB

Adaptív dugós hallásvédő poliuretán habból, kibővített harangforma a max. kényelemért, könnyű behelyezés a fülcsatornába, kieséssel szemben ellenálló.

LASER LITE C

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.	C1072
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	35 dB

Adaptív dugós hallásvédő poliuretán habból, kibővített harangforma a max. kényelemért, könnyű behelyezés a fülcsatornába, kieséssel szemben ellenálló, zsinórral.

BILSOM 303S (kicsi) BILSOM 303L (nagy)

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.(kicsi)	C1053
MEGR. SZ.(nagy)	C1052
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	33 dB

Kúp alakú dugós hallásvédő, Leight-Stripe™ technológia: sárga és fehér poliuretán habkeverék, alacsony nyomás tartós viseléskor, sima higiénikus, szennyeződésálló felület, két méretben.



MAX

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.	C1050
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	37 dB

Adaptív dugós hallásvédő poliuretán habból, kibővített harangforma a max. kényelemért, könnyű behelyezés a fülcsatornába, kieséssel szemben ellenálló.



FUSION DETECT

ANYAGA	FlexiFirm®, SoftFlanges™
MEGR. SZ.	C1075
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	28 dB

Dugós hallásvédő csatlakozószinórral, szabadalmaztatott kettős anyag, FlexiFirm® fogórész a külső hallójáratba való könnyű behelyezéshez, SoftFlanges™ lamellák: kényelmes szigetelés és védelem, detektáló fémgűrű, világoskék, tartótokkal, ételmisszeripari alkalmazásra is.



SMARTFIT C

ANYAGA	CMT
MEGR. SZ.	C1071
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	30 dB

Dugós hallásvédő, szabadalmaztatott CMT anyag: testhőmérsékletre melegekve megpuhul, és a dugó alakja igazodik a hallójáratához, nagyobb kényelem és individuális adaptálás, csatlakozószinórral és tartótokkal.



SMARTFIT DETECT

ANYAGA	CMT
MEGR. SZ.	C1076
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	30 dB

Dugós hallásvédő, szabadalmaztatott CMT anyag: testhőmérsékletre melegekve megpuhul, és a dugó alakja igazodik a hallójáratához, nagyobb kényelem és individuális adaptálás, csatlakozószinórral és tartótokkal, detektáló fémgűrű, ételmisszeripari alkalmazásra is.



LASER TRAK DETECT

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.	C1077
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	35 dB

Jól látható és detektálható hallásvédők csatlakozózsínrel, tartós, kényelmes viseléshez, nem vasfém bilincs, adaptív PU-hab, T-alak: egyszerű felhelyezés és kényelmes viselés, sima szennyeződésálló felület, ételmezeripari alkalmazásra is.



BILSOM 304S (kicsi) BILSOM 304L (nagy)

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ. (kicsi)	C1074
MEGR. SZ. (nagy)	C1073
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	33 dB

Kúp alakú dugós hallásvédő, LeightStripe™ technológia: sárga és fehér poliuretán habkeverék, alacsony nyomás tartós viseléskor, sima higiénikus, szennyeződésálló felület, zsinórral.



LASER LITE REF

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.(200 pár)	C1049
MEGR. SZ.(500 pár)	C1104
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	30 dB

Laser Life tartalék hallásvédő töltet LS 400, LS 500 adagolótartályba.



BILSOM REF

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ. mér. S (200 pár)	C1055
MEGR. SZ. mér. L (200 pár)	C1054
MEGR. SZ. mér. S (500 pár)	C1108
MEGR. SZ. mér. L (500 pár)	C1107
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	33 dB

Bilsom tartalék hallásvédő töltet LS 400, LS 500 adagolótartályba.



LS 400 + 400 pár LASER LITE

ANYAGA műanyag
MEGR. SZ. C1122

Könnyű műanyag adagolótartály, falra rögzíthető, vagy alátétre állítható, állítógyűrű a könnyű adagolásért, a megfogó kosár megakadályozza a dugók leesését, teljesen átlátszó, a teljes kiürülés előtt feltölthető, gazdaságos fülldugós adagolás.



LS 400 + 400 pár BILSOM L

ANYAGA műanyag
MEGR. SZ. (kicsi) C1123

Könnyű műanyag adagolótartály, falra rögzíthető, vagy alátétre állítható, állítógyűrű a könnyű adagolásért, a megfogó kosár megakadályozza a dugók leesését, teljesen átlátszó, a teljes kiürülés előtt feltölthető, gazdaságos fülldugós adagolás.



VERISHIELD VS 110

ANYAGA	rozsdamentes acél, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS
MEGR. SZ.	C1127
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	27 dB

Kagylós hallásvédő párnázott fejpánttal, kihúzható, magasságában állítható pánt, egyedi optimális hangtompító rendszer a fejhallgató súlyának és méretének növelése nélkül, sokoldalú használat.



VERISHIELD VS 120

ANYAGA	rozsdamentes acél, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS
MEGR. SZ.	C1128
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	31 dB

Kagylós hallásvédő párnázott fejpánttal, kihúzható, magasságában állítható pánt, szabadalmaztatott air flow rendszer, egyedi optimális hangtompító rendszer a fejhallgató súlyának és méretének növelése nélkül sokoldalú használat.



VERISHIELD VS 130

ANYAGA	rozsdamentes acél, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS
MEGR. SZ.	C1129
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	35 dB

Kagylós hallásvédő párnázott fejpánttal, kihúzható, magasságában állítható pánt, szabadalmaztatott air flow rendszer, egyedi optimális hangtompító rendszer a fejhallgató súlyának és méretének növelése nélkül, sokoldalú használat.



VERISHIELD VS130DH

ANYAGA	ABS, PUR-E, PP
MEGR. SZ.	C1085
SZABVÁNY	EN 352-3
SNR TOMP	27 dB

Kagylós sisakra szerelhető hallásvédő. A memóriahasos fülpárnák csökkentik a fejre nehezedő nyomást és növelik a kényelmet. Az Air Flow Control technológia optimális csillapítást biztosít minden használt frekvencián. A hallásvédők felülete ellenáll az olajnak és a zsírnak. Nagyon könnyű az ABS anyag kombinációjának és a belső válaszfal különleges kialakításának köszönhetően.



VERISHIELD VS 110 H

ANYAGA	rozsdamentes acél, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS
MEGR. SZ.	C1130
SZABVÁNY	EN 352-3
SNR TOMP	28 dB

Sisakra szerelhető kagylós hallásvédő, szabadalmaztatott air flow rendszer, egyedi optimális hangtompító rendszer a fejhallgató súlyának és méretének növelése nélkül, adapterek széles köre az egyes sisaktípusokhoz.



VERISHIELD VS 130 H

ANYAGA	rozsdamentes acél, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS
MEGR. SZ.	C1131
SZABVÁNY	EN 352-3
SNR TOMP	31 dB

Sisakra szerelhető kagylós hallásvédő, szabadalmaztatott air flow rendszer, egyedi optimális hangtompító rendszer a fejhallgató súlyának és méretének növelése nélkül, adapterek széles köre az egyes sisaktípusokhoz.



IMPACT PRO INDUSTRIAL

ANYAGA	ABS, PUR-E, PP, textil, rozsdamentes acél
MEGR. SZ. (kicsi)	C1120
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP:	33 dB

Howard Leight Impact Pro elektronikus hallásvédők hangerősítéssel. Nagyon magas szintű zajcsökkentés - SNR 33 dB. A védőelemek ideálisak a nagyon zajos környezetben. A védők beépített mikrofonokat használnak, amelyek 82 dB-re erősítik a környezeti hangokat, ami javítja a természetes hallgatást. Automatikusan csillapítja a 82 dB feletti hangokat. A külső audio csatlakozó segítségével a hallásvédőt telefonhoz vagy MP3 lejátszóhoz csatlakoztathatja.



EAR SOFT NEON

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.	C1001
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	36 dB

Dugós hallásvédő íves elülső véggel, puha PU hab, kis nyomás a hallójárat falán.



EAR CLASSIC

ANYAGA	PVC hab
MEGR. SZ.	C1003
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	28 dB

Dugós hallásvédő, speciális PVC hab, az alakmemória révén fokozatos és tökéletes illeszkedés a hallójáratához, nem irritálja a bőrt, mosható, könnyű és kényelmes a használat.



EAR SOFT NEON C

ANYAGA	poliuretán hab, PVC
MEGR. SZ.	C1002
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	36 dB

Dugós hallásvédő íves elülső véggel, puha PU hab, kis nyomás a hallójárat falán, zsinórral.



EAR ULTRAFIT

ANYAGA	hőre lágyuló elasztomer, újrahasznáható
MEGR. SZ.	C1011
MEGR. SZ.	C9999/P tokkal
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	20 dB

Formázott dugós hallásvédő, három lamellás, bevezető fogórész, mosható, zsinórral.



EAR HA 328-1001

ANYAGA	elasztomer polimer
MEGR. SZ.	C1040
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	35 dB (behelyezés két kézzel)
	30 dB (behelyezés egy kézzel)

E-A-R™ Rugalmas fül dugó, teljesen lemosható és újrafelhasználható. A rugalmas rápatintható kapocs lehetővé teszi a könnyű behelyezést a fülbe egy vagy két kézzel.



EAR EXPRESS POD

EAR EXPRESS POD zsinórral

ANYAGA	poliuretán hab, PVC
MEGR. SZ.	C1007
MEGR. SZ.	C1008
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	28 dB

Dugós hallásvédő, az egyszerű és higiénikus hallójáratba helyezéshez gomba alakú, műanyag, mosható fogórészrel, zsinórral.



EAR BAND pót fül dugó

ANYAGA	vinil, polimer
MEGR. SZ.	C1014
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	21 dB

Párnyszerű dugós hallásvédő, csak a hallójárat torkolatát zárja, könnyű és rugalmas műanyag pánt.



EAR CABOFLEX

ANYAGA	vinil, polimer
MEGR. SZ.	C1015
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	21 dB

Kúp alakú dugós hallásvédő, vékony szilikon-réteggel fedett finom polimer hab, áll alatti könnyű kapcsolópánt, védősisak és szemüveg egyidejű használatához.



EAR SOFT NEON

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.	C1047
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	36 dB

EAR SOFT NEON dugós hallásvédő tartalék töltet, 500 pár.



EAR SOFT NEON

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.	C1018
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	36 dB

EAR SOFT NEON dugós hallásvédő tartalék töltet, 500 pár, az adagoló újrahasználható.



EAR SOFT NEON adagoló

ANYAGA	műanyag
MEGR. SZ.	C1017

EAR dugós hallásvédő adagoló tartály, könnyű kezelhetőség egy kézzel, könnyen cserélhető adagolók.



3M 1100

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.	C1020
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	37 dB

Dugós hallásvédő íves elülső véggel, puha hipoallergén PU hab.

3M 1110

ANYAGA	poliuretán hab
MEGR. SZ.	C1022
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	37 dB

Dugós hallásvédő íves elülső véggel, puha hipoallergén PU hab, zsinórral.

1310, 3M™ E-A-R™ Szalagos füldugók 1311, 3M™ E-A-R™ Csere dugók

ANYAGA	viskoelasztikus hab
MEGR. SZ.1310	C1025
MEGR. SZ.1311	C1023
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	26 dB

Elegáns füldugók innovatív rugalmas csatlakozóval az optimális tapadásért és maximális kényelemért, nagyon könnyűek. A habdugók cserélhetők.



3M 1271

ANYAGA	monopren, poliészter, acetát
MEGR. SZ.	C1024
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	25 dB

Dugós hallásvédő ismételt használatra, hipoallergén monopren, övtartós tárolótok, zsinórral.

EAR ULTRAFIT füldugó

ANYAGA	termoplasztikus elasztómer
MEGR. SZ.	C1119
SZABVÁNY	EN 352-2
SNR TOMP	32 dB

Puha és nagyon kényelmes füldugó a legtöbb felhasználó számára. Könnyen formázható, mosható és többszöri alkalmazásra is használható. Igényes alkalmazásokhoz is alkalmas.



H510A-401-GU

ANYAGA	rozsdamentes acél huzal, PVC, acetát, ABS, poliéter
MEGR. SZ.	C3001
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	27 dB

PELTOR®OPTIME I kagylós hallásvédő-család, az optimális szigetelés és kis nyomás érdekében folyadék és hab egyedülálló kombinációja nyújtotta kényelmes érintkező rész, ideális közepes zajszintű ipari alkalmazásra és kültéri használatra, például fűnyíráshoz vagy szabadidő tevékenységekhez, kis súly.



H510P3E-405-GU

ANYAGA	rozsdamentes acél huzal, PVC, acetát, ABS, poliéter
MEGR. SZ.	C1045
SZABVÁNY	EN 352-3
SNR TOMP	26 dB

Sisakra rögzíthető PELTOR®OPTIME I kagylós hallásvédő, az optimális szigetelés és kis nyomás érdekében folyadék és hab egyedülálló kombinációja nyújtotta kényelmes érintkező rész, ideális közepes zajszintű ipari alkalmazásra és kültéri használatra, például fűnyíráshoz vagy szabadidő tevékenységekhez, kis súly.



H520A-407-GQ

ANYAGA	rozsdamentes acél huzal, PVC, acetát, ABS, poliéter
MEGR. SZ.	C3002
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	31 dB

PELTOR®OPTIME II kagylós hallásvédő-család fejpánttal, az extrém kis frekvenciákat is min. tompítja, az optimális szigetelés és kis nyomás érdekében folyadék és hab egyedülálló kombinációja nyújtotta kényelmes érintkező rész, ideális nagy zajszintű ipari környezetbe, építőipari gépek mellé, repülőterre és mezőgazdasági munkák végzéséhez.



H540A-411-SV

ANYAGA	rozsdamentes acél huzal, PVC, acetát, ABS, poliéter
MEGR. SZ.	C3003
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	34 dB



Fokozott hatékonyságú PELTOR®OPTIME III kagylós hallásvédő-család fejpánttal, kivételesen zajos környezetbe kifejlesztve, a védelem a tartótokon belüli rezgést minimalizáló és maximális nagyfrekvenciás hangtompítást eredményező kettős burkolaton alapul; a belső részt és a tokok közötti zaj hang-összekapcsolása maximálisan alacsony frekvenciás csillapítást tesz lehetővé, a hatékony védelem és maximális kényelem kombinációja.

H520P3E-410-GQ

ANYAGA	rozsdamentes acél, PVC fólia, ABS, PUR hab
MEGR. SZ.	C3008
SZABVÁNY	EN 352:3
SNR TOMP	30 dB



A PELTOR™ Optime™ II kagyló fülvédő sisakra, amelyeket hangos, igényes környezetben való használatra terveztek, beleértve a repülőtereket és az épületeket, akár 30 dB-lel csökkentik a zajszintet. Egyedülálló folyadék és hab kombinációval töltött tömítőgyűrűkkel vannak felszerelve, amelyek hosszan tartó használat során is kellemes kényelmet biztosítanak, és így viselés közben is javítják a rugalmasság érzését.

X5A-SV

ANYAGA	rozsdamentes acél huzal, TPE, poliészter, polypropylen, acetát
MEGR. SZ.	C3047
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	37 dB



Kagylós hallásvédő fejpánttal, az innovatív technológia kivételesen nagy hatásfokot biztosít, a kagylókban és tömitőgyűrűkben speciálisan alakított hab a kagylós vagy dugós hallásvédők dupla védelme nélkül is optimális hangtompítást biztosít, megkülönböztető fekete szín kivételesen zajos környezetben végzett használathoz.

X4A-GB

ANYAGA	rozsdamentes acél huzal, TPE, poliészter, polypropylen, acetát
MEGR. SZ.	C3045
SZABVÁNY	EN 352-1
SNR TOMP	37 dB



3M™ Peltor™ X4 kagylós hallásvédő, a kivételesen vékony és könnyű kagyló garantáljaa kiváló kompatibilitást más egyéni 3M védőeszközökkel, a fluoreszkáló sárga-zöld szín jó láthatóságot biztosít kültéri munkavégzés esetén is, és növeli a biztonságot, a speciálisan alakított hangtompító elemek és a tömitőgyűrűben található innovatív hab kiváló akusztikai védelmet biztosít, különösen az alacsony frekvenciájú hangokkal szemben.

leesés elleni
védelem

10





SZABVÁNY

- EN 353-2** Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére - 2. rész: Hajlékony rögzített vezetéken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlók
- EN 354** Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére - Rögzítőkötelek
- EN 355** Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére - Energiaelnyelők
- EN 358** Személyi védőeszközök munkahelyzetekhez és magasból való lezuhanás megelőzésére - Övek a munkahelyzet beállítására, fékezésre és rögzítésre
- EN 360** Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére - Visszahúzható típusú zuhánásgátlók
- EN 361** Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére - Teljes testhevederzet
- EN 362** Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére - Csatlakozók
- EN 397** Ipari védősisakok
- EN 813** Védőeszköz lezuhanás megelőzésére - Beülőhevederek
- ISO 1140** Textil kötelek – Poliamid – 3, 4 és 8 pászmás kötél
- EN 353-1** Személyi védőeszköz lezuhanás megelőzésére - 2. rész: Merev rögzített vezetéken alkalmazott, vezérelt típusú lezuhanásgátlók
- EN 795** Védőeszköz lezuhanás megelőzésére - Kikötőeszközök
- EN 1496** Védőeszköz lezuhanás megelőzésére - Mentőhevederzet



HASZNÁLAT



állványon végzett munkák



munkahelyzet beállítása



kötélen végzett munkák



munkahely kitűzése



felszerelés ferde tetőkre



felszerelés szűk helyekre





FA 10 107 01

ANYAGA	poliészter, acél
REND. SZ.	I4135
SZABVÁNY	EN 361

Fokozottan kényelmes biztonsági zuhanásgátló heveder gyorscsattokkal a mellrészen és a combrészen, mellső és hátsó bekötési pont, elasztikus vállheveder a kényelmesebb viselésért, beállítás lehetősége a váll- és combhevederen, terhelhetősége max. 140Kg.

HASZNÁLAT:

1 4 5

FA 10 207 00

ANYAGA	poliészter, acél
REND. SZ.	I4024
SZABVÁNY	EN 361, EN 358
MÉRET	S-L

Komfortos testheveder munkahelyzetbeállító derékövvel, 1 mellső és 1 hátsó kikötési pont, hátsó textil pánttal meghosszabbított kikötési pont, állítható helyzetbeállító öv 2 oldalsó d-gyűrűs bekötési ponttal, beállítás lehetősége a váll- és combhevederen, gyorscsattok a comb-, mellhevederen és az övön, két méretben elérhető, terhelhetősége max. 140 kg.

FA 10 207 01

ANYAGA	poliészter, acél
REND. SZ.	I4024/XXL
SZABVÁNY	EN 361, EN 358
MÉRET	L-XXL

Komfortos testheveder munkahelyzetbeállító derékövvel, 1 mellső és 1 hátsó kikötési pont, hátsó textil pánttal meghosszabbított kikötési pont, állítható helyzetbeállító öv 2 oldalsó d-gyűrűs bekötési ponttal, beállítás lehetősége a váll- és combhevederen, gyorscsattok a comb-, mellhevederen és az övön, két méretben elérhető, terhelhetősége max. 140 kg.

HASZNÁLAT:

1 2 4 5 6





FA 10 105 00A

ANYAGA poliészter, acél
REND. SZ. I4283
SZABVÁNY EN 361

Teljes testhevederzet automatikus csatokkal, 1 hátrészen és 1 mellkas rögzítési pont maximális felhasználói súly 140kg, EN 361, állítható méret S-L.



FA 10 105 01A

ANYAGA poliészter, acél
REND. SZ. I4266
SZABVÁNY EN 361

Teljes testhevederzet automatikus csatokkal, 1 hátrészen és 1 mellkas rögzítési pont maximális felhasználói súly 140kg, EN 361, állítható méret L-XXL.

HASZNÁLAT:

1 4 5

FA 10 206 00 A

ANYAGA poliészter, acél
REND. SZ. I4001
SZABVÁNY EN 813, EN 361, EN 358

Komfortos testheveder munkahelyzetbeállító derékóval, 1 mellső és 1 hátsó kikötési pont, hasi d-gyűrű kikötési pont, 2 oldalsó d-gyűrű a munkahelyzet pozíciálására, beállítás lehetősége a váll- és combhevederen, gyorscsattok a combhevederen, párnázott váll- és combheveder, terhelhetősége max. 140 kg.



HASZNÁLAT:

1 2 3 4 5 6

FA 10 203 00

ANYAGA poliészter, acél
REND. SZ. I4002
SZABVÁNY EN 361, EN 358

Biztonsági teljes testheveder, pozicionáló övrésszel, 2 oldalsó rögzítő pont, munkapozicionáláshoz, 2 zuhanásgátló kikötési pont, hátoldali D-gyűrűvel és két pántból álló mellkasi, maximális felhasználói súly.



HASZNÁLAT:



FA 10 103 00

ANYAGA poliészter, acél
REND. SZ. I4003
SZABVÁNY EN 361

Alapszintű biztonsági teljes testheveder, 45 mm poliészter heveder, vállás combheveder beállítási lehetőség, 2 zuhanásgátló kikötési pont, hátoldali D-gyűrűvel és két pántból álló mellkasi.



HASZNÁLAT:



FA 10 402 00

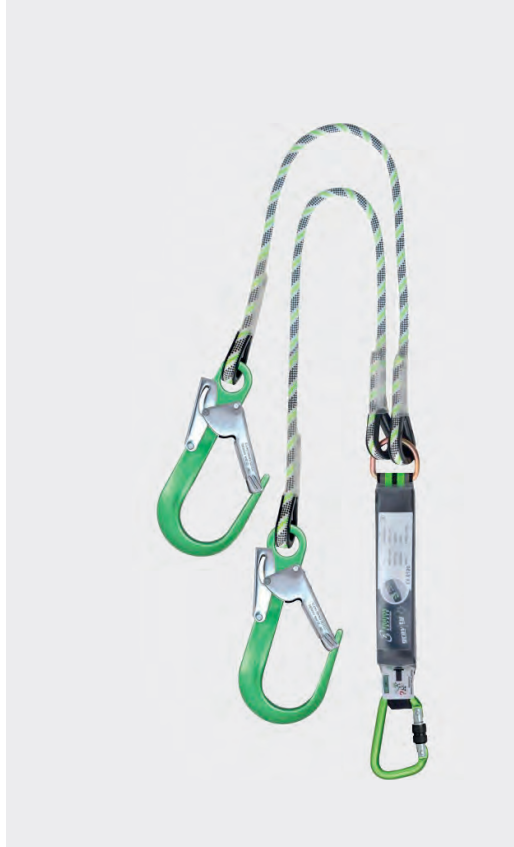
ANYAGA poliészter, acél
REND. SZ. I4004
SZABVÁNY EN 358

Munkahelyzet beállító derékves heveder olyan helyekre, ahol hosszútávú, munkahelyzet pozicionálás szükséges, párnázott derék rész, két oldalsó D-gyűrűvel – munkahelyzet, beállító csatlakoztató pont, 45 mm poliészter heveder, derékheveder szélesség 140 mm.



HASZNÁLAT:





FA 30 610 15

ANYAGA poliészter, alumínium
REND. SZ. I4236
SZABVÁNY EN 355

Zuhanásgátló két 1,5 m hosszú kötéllel, alumínium kampók, éles szélén történő esésre tesztelve, 140 kg-os, súlyú személyek számára tervezve, súlya 1,65 kg.

FA 30 820 15

ANYAGA poliészter, alumínium
REND. SZ. I4261
SZABVÁNY EN 355

Zuhanásgátló két 1,2-1,5 m hosszú hevederrel, alumínium kampók, éles szélén történő esésre tesztelve, 140 kg-os, súlyú személyek számára tervezve, súlya 1,7 kg.



FA 30 1000 20

ANYAGA poliészter, alumínium
REND. SZ. I4263
SZABVÁNY EN 355

Zuhanásgátló két 1,4-2 m hosszú hevederrel, alumínium kampók, éles szélén történő esésre tesztelve, 140 kg-os, súlyú személyek számára tervezve, súlya 1,8 kg.





FA 30 600 15

ANYAGA poliamid, poliészter, acél
REND. SZ. I4073
SZABVÁNY EN 355

Energiaelnyelő Y kötéllel, hosszúság: 1,5 m, energiaelnyelő szélessége: 35 mm, két rugós acél zárkapocs 50,8 mm nyitásszélességgel.

HASZNÁLAT:



FA 30 503 15

ANYAGA poliamid, poliészter, acél
REND. SZ. I4030
SZABVÁNY EN 355

Zuhanáscsillapító, pántszélesség 35 mm, 12 mm széles poliamid kötél, hossz 1,5 m, a fülek kopás elleni védelemmel rendelkeznek, védőfóliás varrat, mindkét végén acélhorgok.



HASZNÁLAT:



FA 30 500 15

ANYAGA poliamid, poliészter
REND. SZ. I4029
SZABVÁNY EN 355

Zuhanáscsillapító, pántszélesség 35 mm, zuhanási energia kevesebb, mint 6 kN, 12 mm széles poliamid kötél, hossz 1,5 m a fülek kopás elleni védelemmel rendelkeznek védőfóliás varrat.



HASZNÁLAT:





FA 30 400 18

ANYAGA poliészter, acél
REND. SZ. I4012
SZABVÁNY EN 355

Energiaelnyelő Y hevederszalaggal, hosszúság: 1,8 m, energiaelnyelő szélessége: 35 mm, két rugós acél zárkapocs 50,8mm nyitásszélességgel.



HASZNÁLAT:



FA 30 304 18

ANYAGA poliészter, acél
REND. SZ. I4011
SZABVÁNY EN 355

Energiaelnyelő hevederszalaggal, hosszúság: 1,8 m, energiaelnyelő szélessége: 35 mm, rugós acél zárkapocs 50,8mm nyitásszélességgel.



HASZNÁLAT:



FA 40 500 15

ANYAGA poliamid
REND. SZ. I4007
SZABVÁNY EN 354

Háromsodratú pozicionáló kötél, kopásjelzővel, poliamid, átmérő 12 mm minimális, szakítószilárdság 22 kN teljes hossz 1,5 m hurkos végkialakítás.



HASZNÁLAT:



FA 40 600 15

ANYAGA poliamid, acél
REND. SZ. I4090
SZABVÁNY EN 354

Csatlakozó eszközök két 1,5 m hosszú kötéllel, 2 acél kampóval, 1,53 kg.



FA 40 502 10

ANYAGA poliamid
REND. SZ. I4031
SZABVÁNY EN 354

Kötőelem, poliamid kötél, átmérő 12 mm, hossz 1 m, fémtárgyak elleni védelemmel ellátott fülek, védőfóliás varrat, az egyik végén acélhorog, nyitásszélesség 50,8 mm.



HASZNÁLAT:



FA 40 900 20

ANYAGA poliamid
REND. SZ. I4008
SZABVÁNY EN 354

Állítható kötőelem, háromsodratú kötél kopásjelzővel, poliamid, átmérő 14 mm, egy karabineres és egy acélhorgos véggel, könnyűfém beállító, maximális hosszúság 2 m.



HASZNÁLAT:





FA 40 903 20

ANYAGA poliamid, acél
REND. SZ. I4021
SZABVÁNY EN 358

Állítható pozicionáló eszköz, 12 mm átmérőjű poliamid kötél, maximális hossz 2 m, könnyűfém kötélhossz beállító eszköz, ochrana lana, stabil munkavégzési pozíciót igénylő munkákhoz.



HASZNÁLAT:

2 4

FA 60 006 10 1m

FA 60 006 20 2m

ANYAGA acél
REND. SZ. I4055, I4056
SZABVÁNY EN 795

Rögzítőpont - acélkötél, szélesség 8 mm, hossz 1 m (I4055), 2 m (I4056).



HASZNÁLAT:

2 4

FA 60 005 15

ANYAGA poliamid
REND. SZ. I4022
SZABVÁNY EN 795

Poliamid heveder, összevarrt, zárt hurkot képező hevedervegek, hossz 1,5 m, zuhanásgátló rendszert strukturális rögzítőponthoz csatlakoztató szerkezetként használható, minimális ellenállóképesség 22 kN.



HASZNÁLAT:

2

FA 60 005 12

ANYAGA poliamid
REND. SZ. I4115
SZABVÁNY EN 795

Poliamid heveder, összevarrt, zárt hurkot képező hevedervegek, hossz 1,5 m, zuhanásgátló rendszert strukturális rögzítőponthoz csatlakoztató szerkezetként használható, minimális ellenállóképesség 22 kN.



HASZNÁLAT:

2 5

FA 60 005 08

ANYAGA poliamid
REND. SZ. I4070
SZABVÁNY EN 795

Poliamid heveder, összevarrt, zárt hurkot képező hevedervegek, hossz 1,5 m, zuhanásgátló rendszert strukturális rögzítőponthoz csatlakoztató szerkezetként használható, minimális ellenállóképesség 22 kN.



HASZNÁLAT:

2 5

FA 20 102 10

ANYAGA poliészter, poliamid, acél
REND. SZ. I4027
SZABVÁNY EN 353-2

Mozgó zuhanásgátló, zuhanásgátlóval kombinált rögzítőkötel átmérő 12 mm, a rögzítőkötel egyik végén rögzítőfül, a másik végén megállító csomó található.

**HASZNÁLAT:**

5

FA 20 102 20

ANYAGA poliészter, poliamid, acél
REND. SZ. I4068
SZABVÁNY EN 353-2

Mozgó zuhanásgátló, zuhanásgátlóval kombinált rögzítőkötel átmérő 12 mm, a rögzítőkötel egyik végén rögzítőfül, a másik végén megállító csomó található.

**HASZNÁLAT:**

5

FA 20 103 10

SZABVÁNY EN 353-2, 358
REND. SZ. I4138
HOSSZA 10 m

Fonott kötel, amelynek átmérője 11 mm.

FA 20 103 20

SZABVÁNY EN 353-2, 358
REND. SZ. I4139
HOSSZA 20 m

Fonott kötel, amelynek átmérője 11 mm.

FA 20 103 30

SZABVÁNY EN 353-2, 358
REND. SZ. I4271
HOSSZA 30 m

Fonott kötel, amelynek átmérője 11 mm.

FA 20 103 00A

ANYAGA poliészter, poliamid, acél
REND. SZ. I4124
SZABVÁNY EN 353-2

Mobil zuhanásgátló 11 mm átmérőjű kötel számára, blokkolás lehetősége a munkapozícióhoz.

**HASZNÁLAT:**

3 5

**HASZNÁLAT:**

3 5

FA 20 503 02

ANYAGA polymer, polyester, ocel
 REND. SZ. I4210
 SZABVÁNY EN 360

Behúzható zuhanásgátló, polimer tok, 2 m hosszú heveder, Vízszintes használatra, 2-es esési tényezővel tanúsított, Maximális felhasználói súly 140 kg a függőleges mozgáshoz, 100 kg a vízszintes mozgáshoz.

**HASZNÁLAT:****FA 20 502 02**

ANYAGA polymer, polyester, ocel
 REND. SZ. I4188
 SZABVÁNY EN 360

Behúzható zuhanásgátló, polimer tok, 2 m hosszú heveder, Vízszintes használatra, 2-es esési tényezővel tanúsított, Maximális felhasználói súly 140 kg a függőleges mozgáshoz, 100 kg a vízszintes mozgáshoz.

**HASZNÁLAT:****FA 20 503 01**

ANYAGA polymer, polyester, ocel
 REND. SZ. I4333
 SZABVÁNY EN360:2002,
 DIN 19427:2017

Behúzható zuhanásgátló, polimer tok, 1,75 m hosszú heveder, dupla él feletti esésre tesztelve. A DIN 19427: 2017 szabvány szerinti emelvényeken való munkavégzéshez tanúsított.

**HASZNÁLAT:****FA 20 504 06**

ANYAGA polymer, poliészter, acél
 REND. SZ. I4305
 SZABVÁNY EN 360

Visszahúzható zuhanásgátló, polimer tok, 6 méteres heveder, éles éleken való esésre tesztelt, függőleges és vízszintes használatra tanúsítva.

**HASZNÁLAT:****FA 20 300 02**

ANYAGA polymer, poliészter, acél
 REND. SZ. I4014
 SZABVÁNY EN 360

Visszahúzható zuhanásgátló acél karabinerrel, teljes hossz: 2,5m, integrált zuhanáscsillapító, 1 karabiner és horog zuhanásjelzővel, maximálisan szabad mozgást, biztonságos és kényelmes munkavégzést tesz lehetővé lejtős felületeken, tetőkön és zárt terekben, súly 1,2 kg.



Esési tényező 2

**HASZNÁLAT:****FA 20 302 02**

ANYAGA acél
 REND. SZ. I4028
 SZABVÁNY EN 795

Visszahúzható zuhanásgátló acél zárkapoccsal, Energiaelnyelő szélessége: 50 mm, teljes hossz: 2 m, integrált zuhanáscsillapító és acélhorog, zuhanásjelző, forgófüggesztes behúzható zuhanásgátló, 2. esési tényezőre tesztelt (legfeljebb 1,8 m hossz), maximálisan szabad mozgást biztosít és kényelmes munkavégzést tesz lehetővé lejtős felületeken, tetőkön és zárt terekben.

**HASZNÁLAT:**



FA 20 402 03

ANYAGA polymer, poliészter, acél
REND. SZ. I4269
SZABVÁNY EN 360

Visszahúzható zuhanásgátló, 3 m hosszú acélsodronnyal, vízszintes használatra hitelesítve / függőleges használat, éles éleken való átesésre tesztelve, Súly: 1,99 kg.



HASZNÁLAT:



FA 20 402 07

ANYAGA polymer, poliészter, acél
REND. SZ. I4270
SZABVÁNY EN 360

Visszahúzható zuhanásgátló, 7 m hosszú acélsodronnyal, vízszintes használatra hitelesítve / függőleges használat, éles éleken való átesésre tesztelve, Súly: 3,53 kg.



HASZNÁLAT:



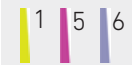
FA 20 402 10

ANYAGA polymer, poliészter, acél
REND. SZ. I4235
SZABVÁNY EN 360

Visszahúzható zuhanásgátló, 10 m hosszú acélsodronnyal, vízszintes használatra hitelesítve / függőleges használat, éles éleken való átesésre tesztelve, Súly: 4,57 kg.



HASZNÁLAT:



FA 20 402 03 B

ANYAGA polymer, poliészter, acél
REND. SZ. I4339
SZABVÁNY EN 360

Visszahúzható zuhanásgátló, 3 m hosszú acélsodronnyal, függőleges használat, Súly: 1,99 kg.



HASZNÁLAT:



FA 20 402 10 B

ANYAGA polymer, poliészter, acél
REND. SZ. I4304
SZABVÁNY EN 360

Visszahúzható zuhanásgátló, 10 m hosszú acélsodronnyal, függőleges használat, Súly: 4,27 kg.



HASZNÁLAT:



FA 20 402 15 B

ANYAGA polymer, poliészter, acél
REND. SZ. I4309
SZABVÁNY EN 360

Visszahúzható zuhanásgátló, 15 m hosszú acélsodronnyal, függőleges használat, Súly: 7,03 kg.



HASZNÁLAT:



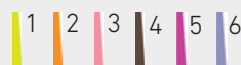


FA 50 101 17

ANYAGA acél
REND. SZ. I4005
SZABVÁNY EN 362 B osztály

Karabiner kézi csavaros zárrendszerrel, acél, átmérő 10 mm, nyitás 18 mm, szilárdság 25 kN, súly 160 g, szerkezetekhez rögzítéshez vagy kapcsoláshoz.

HASZNÁLAT:



FA 50 301 23

ANYAGA acél
REND. SZ. I4041
SZABVÁNY EN 362

Karabiner hármass zárrendszerrel, nyitás 23 mm, szilárdság 25 kN, súly 240 g.



HASZNÁLAT:



FA 50 207 55

ANYAGA acél
REND. SZ. I4062
SZABVÁNY EN 362

Állványhorog, nyitás 50,8 mm, szilárdság 23 kN.



HASZNÁLAT:



FA 60 001 00

ANYAGA	acél, alumínium
REND. SZ.	I4032
SZABVÁNY	EN 795

Háromlábú rögzítőállvány szűk terekbe, 2 beépített csiga az állvány felső részén, 2 kikötési pont az állvány felső részén, az állvány beállítható magassága 1,15 – 2,15m, az alap átmérője 1,08 – 1,62m, Súly: 13 kg, maximális terhelés: 500 kg, EU szabvány: EN795:2012 type B, EN 1808, ATEX.



HASZNÁLAT:

6

FA 60 003 20

ANYAGA	acél
REND. SZ.	I4033
SZABVÁNY	EN 1496, EN 13157

Mentési es munkacsörló a háromlábú rögzítőállványhoz, acélsodrony hosszúsága 20 m, teherbírás 125 Kg személyre, maximális teherbírás 250 kg, EU szabvány: EN 1496:2017 type A, EN 13157:2004, ATEX.



HASZNÁLAT:

6

FA 20 401 20

ANYAGA	acél, polymer
REND. SZ.	I4140
SZABVÁNY	EN 360, EN 1496

Visszahúzzható zuhanásgátló integrált mentési csörlóvel, acélsodrony hossza: 20 m, Súly: 9,2 kg, 140 kg-ig hitelesítve, EU szabvány: EN360:2002, EN1496:2017 type B, ATEX.



HASZNÁLAT:

6

FA 60 001 03

ANYAGA	acél
REND. SZ.	I4187
SZABVÁNY	EN 12278, EN 362

Rögzítés az FA 20 401 20 állványhoz, EU szabvány: Compliance: EN12278 (pulley) / EN362 (karabiner).



HASZNÁLAT:

6



FA 80 001 00

ANYAGA poliészter, poliamid, acél
REND. SZ. I4034
SZABVÁNY EN 361, EN 356, EN 362

Zuhanásgátló szett, a szetthez hordtáska tartozik, FA 10 103 00 teljes testheveder, FA 40 100 15 kötőelem, két FA 50 101 17 karabiner.



HASZNÁLAT:



FA 80 108 00

ANYAGA polyester, polyamid, ocel
REND. SZ. I4277
SZABVÁNY EN 361, EN 355

Kényelmes készlet munkaállványokon végzett munkához, A készlet tartalma: FA 20 502 02 visszahúzható zuhanásgátló, FA 10 105 00A kábelköteg, FA 60 005 12 horgonyhurok.



HASZNÁLAT:



FA 80 005 00

ANYAGA poliészter, poliamid, acél
REND. SZ. I4035
SZABVÁNY EN 361, EN 355

Szett vasszerkezeteken végzett munkákhoz, a szetthez hordtáska tartozik FA 10 104 00 teljes testheveder, FA 30 600 15 kötőelem zuhanáscsillapítóval és két horoggal, nélkülözhetetlen társa gyakori helyzetváltoztatást sokszori ki és bebiztosítással kísérő munkákhoz.



HASZNÁLAT:



FA 80 105 00

ANYAGA poliészter, poliamid, acél
REND. SZ. I4284
SZABVÁNY EN 361, EN 353, EN 362

A tetőn végzett munkákhoz való szett tartalmaz egy hátizsákot, teljes testű kábelköteget FA 10 105 00, statikus kötelet (10 m) FA 20 103 10, zuhanásgátlót FA 20 103 00 A, reteszelés lehetőségével a munkahelyi pozícionáláshoz.



HASZNÁLAT:



FA 90 101 00

ANYAGA	Oxford poliészter 600 x 600D
REND. SZ.	14037
SZABVÁNY	EN 361, EN 356, EN 362

Tartós univerzális hátizsák, 3 különálló tárolórész, párnázott hát-, váll- és fenékrész, tartófül, méretek: 45 x 36 x 18 cm, térfogat 26 l, szállításhoz és magasban végzett munkákhoz.

**FA 90 107 00**

ANYAGA	PVC
REND. SZ.	14105
SZABVÁNY	EN 361, EN 356, EN 362

Szállítótáska, méretek: 62 x 32 cm, térfogat 49 l, legfeljebb 15 kg-os felszereléshez való.

**FA 90 103 00**

ANYAGA	Oxford poliészter 600 x 600D
REND. SZ.	14038

Hordtáska, kemény polietilén alsó rész, tartófül, méretek: 60 x 19 x 26 cm, térfogat 29 l, szállításhoz és magasban végzett munkákhoz.

**FA 90 105 00**

ANYAGA	PVC
REND. SZ.	14052

Vízhatlan szállítótáska, kemény polietilén alsó rész, tartófül, méretek: 29 x 62 cm, térfogat 41 l, szállításhoz és magasban végzett munkákhoz.







A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.



ARDON[®]

WORKWEAR
& OUTDOOR





ARDON[®]

ARDON SAFETY s.r.o.

Tržní 2902/14

750 02 Přerov

Česká republika

☎ +421 911 724 771

✉ malecky@ardon.cz

www.ardon.cz



8 592390 147356

