



ARDON®

**WORKWEAR
& OUTDOOR**





ARDON[®]
WORKWEAR
& **OUTDOOR**





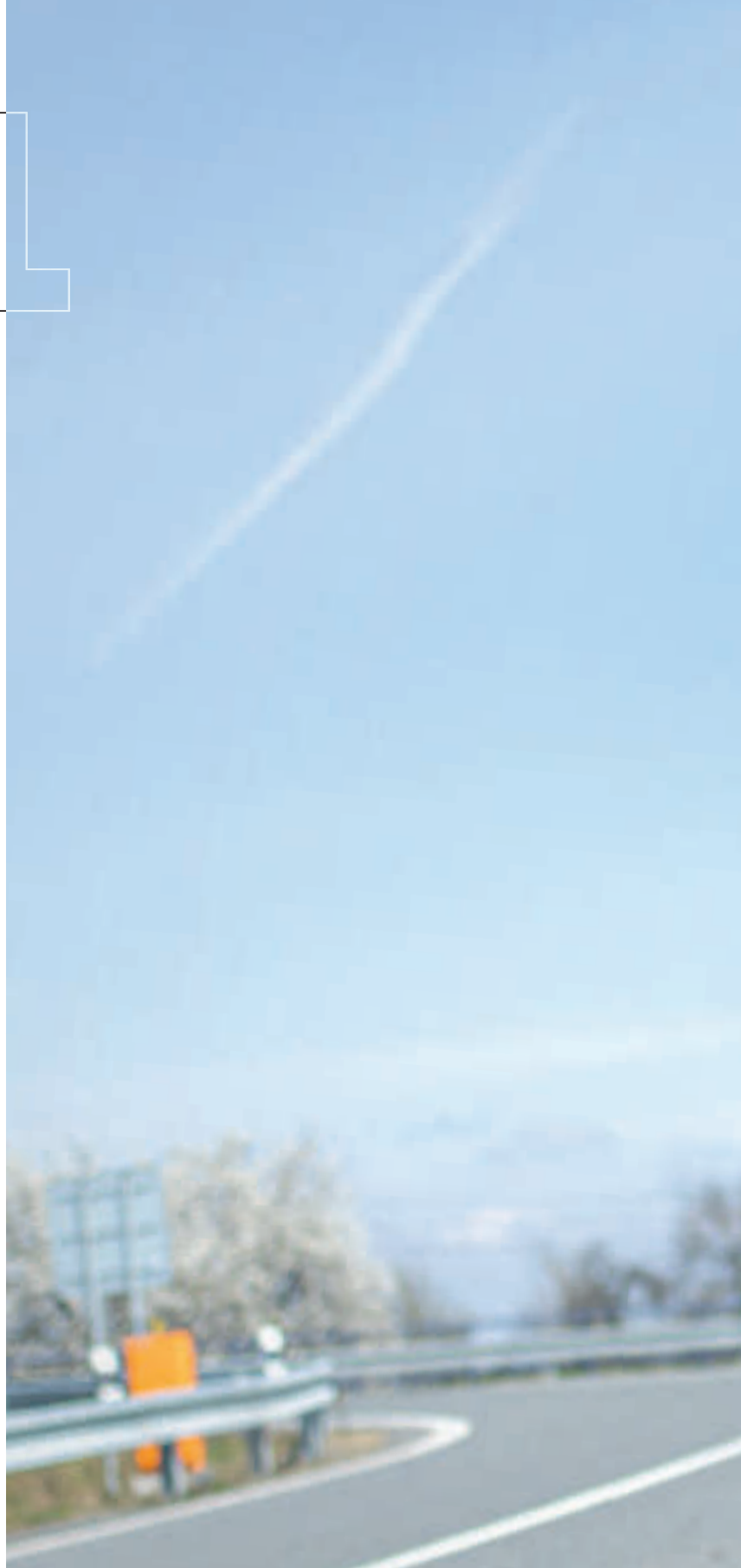
obsah

4	PRACOVNÍ ODĚVY
240	OUTDOOR ODĚVY
378	PRACOVNÍ OBUV
486	OUTDOOR OBUV
530	PRACOVNÍ RUKAVICE
598	OCHRANA ZRAKU
654	OCHRANA HLAVY
676	OCHRANA DÝCHACÍCH CEST
708	OCHRANA SLUCHU
726	OCHRANA PROTI PÁDU
746	DROGERIE



pracovní oděvy

01









pracovní oděvy

MUŽI

22	montérkové oděvy
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	svářecí oděvy
158	výstražné oděvy
202	oděvy do deště
212	bílé oděvy
213	jednorázové oděvy

ŽENY

220	montérkové oděvy
233	bílé oděvy

DĚTI

234	montérkové oděvy
-----	-------------------------

373	DOPLŇKY
-----	----------------



environmentální kodex ARDON®

Ochranu přírody, šetrné zacházení s přírodními zdroji a neustálé zlepšování procesu výroby, abychom na nejnižší možnou míru snížili naši uhlíkovou stopu a trvale přispívali k ochraně klimatu, vnímáme jako náš významný úkol a závazek. Ohleduplný přístup k životnímu prostředí promítáme do všech svých aktivit. Naše nejmodernější skladovací hala je vybavena nadstandardním počtem oken, abychom získali nejen příjemné pracovní prostředí, ale i dostatečné množství přirozeného denního světla a snížili počet hodin svícení. Díky nejmodernějším LED svítidlům snižujeme celkovou spotřebu elektrické energie. Pro značení i balení našich produktů využíváme 100 % recyklovatelné materiály bez barevného potisku. Pečlivě dbáme na co nejnižší gramáž obalů. Zcela jsme vyloučili obalové a jiné materiály zatěžující životní prostředí jako je například PVC. Naším závazkem je nepoužívat PVC laminaci na žádných tiskovinách ARDON®.



OEKO-TEX

ARDON® se aktivně zabývá otázkou zdravotní nezávadnosti oděvů. Důkazem toho jsou výrobky, které nesou označení OEKO-TEX Standard 100®. Každý takto označený produkt je testován nezávislým evropským výzkumným institutem, který provádí testy na přítomnost látek škodlivých lidskému organismu. Ty pak dále zkoumá podle standardizovaných kritérií limitující užívání nebezpečných chemikálií při jejich výrobě. Tato známka je mezinárodně uznávaná pečeť kvality pro textilní zboží, které se vyrábí pouze ze zdravotně nezávadných materiálů. Materiály a výrobky jsou navíc pravidelně prověřovány.



ECO-FRIENDLY

Produkty ARDON® jsou uváděny na trh v obalech z recyklovatelných materiálů. Na výrobu obalů našich výrobků a na informační visačky umístěné přímo na produktech nepoužíváme vícebarevný potisk, lak ani PVC laminaci. ARDON®ECO PACK krabice na obuv a ARDON®ECO PACK visačky na rukavice jsou vyrobeny z recyklovaného kartonu bez použití PVC laminace a lepidla. Tento katalog je vytištěn na certifikovaném papíře, jehož využitím podporujeme udržitelné lesní hospodářství ohleduplné k přírodě i k lidem a pomáháme chránit lesy před nešetrnou těžbou.

BSCI

V rámci etického kodexu ARDON® dbáme na dodržování férových pracovních podmínek v našich provozovnách i v partnerských výrobních závodech. Naši výrobci dodržují pravidla společenské zodpovědnosti BSCI.



RECYCLED POLYESTER

Pro výrobu našich rukavic, které jsou označeny logem RECYCLED POLYESTER, používáme recyklovaný polyester. Výroba polyesteru spotřebuje nejvíce vody ze všech textilních vláken a vyprodukuje velké množství emisí. Použití recyklovaného polyesteru je šetrnější k přírodě.

Výhody využívání recyklovaného polyesteru



Úspora energie a vody

Spotřebuje o 59 % méně energie na výrobu, vytvoří o 32 % nižší uhlíkovou stopu.



Ochrana půdy

Neprodukujeme nový materiál, předcházíme hromadění plastů.



GRS

ARDON® je držitelem certifikace GRS (Global Recycled Standard).

GRS stanovuje požadavky na certifikaci recyklovaných materiálů využívaných během výrobního procesu produktu již od počátku celého dodavatelského řetězce. Současně také stanovuje požadavky na environmentální a sociální postupy certifikovaných společností.

Produkty označené logem GRS jsou vyrobeny z recyklovaných materiálů. Recyklované plasty, konkrétně PET lahve, jsou vycištěny, granulovány a následně přetaveny a zpracovány na vlákna, která používáme při výrobě rukavic ARDON®Nature touch. Nákupem každého páru rukavic ARDON®Nature touch odeberete z oběhu jednu PET lahev. Skutečný druhotný původ vláken trasuje a garantuje certifikace GRS.

Unikátní environmentální produkt v rámci portfolia ARDON® představují rukavice Sempermed®climate neutral, které díky neutralizaci emisí CO₂ zanechávají při své výrobě nulovou uhlíkovou stopu. Neutralizace probíhá formou financování výsadby lesů a pralesů v objemu potřebném pro vyrovnání emisí, které při výrobě vznikají. Měření emisí a zastřešení výsadby zajišťuje společnost ClimatePartner. Na každém obalu rukavic Sempermed®climate neutral, který je vyroben z recyklovaného papíru bez chemického potisku, je vtištěný QR kód a ID projektu, na základě kterého lze snadno dohledat konkrétní místo a rozsah výsadby nových lesních porostů.

design

Exkluzivní design autorských oděvních kolekcí značky ARDON®.

Každý oděv ARDON® má svoji originální charakteristickou linii, která je rozpracována do jednotlivých detailů. Kvalitní design je vytvářen s ohledem na pohodlnost a komfort. ARDON® používá vlastní identickou barevnou škálu, díky které je možné kombinovat produkty napříč sortimentem. Montérkové oděvy CREATRON®, 4xstretch®, CREATRON®CAMO, URBAN+, NEON, SUMMER, SIGNAL+, PROHEATECT, VISION, R8ED+®, 4TECH, COOL TREND, COOL TREND REFLEX a FLORET jsou registrovanými průmyslovými vzory.



vývoj a výzkum

ARDON® vyvíjí vlastní materiály.

Pro oděvy ARDON® vyvíjíme speciální materiály vyznačující se jedinečnými vlastnostmi, které splňují zákonné normy určené pro pracovní a profesní oděvy. Specifické požadavky na oděv jsou přesně přeneseny do materiálu tak, aby díky jeho optimálním vlastnostem bylo dosaženo výborných parametrů oděvu. Klademe vysoké nároky na odolnost oděvů proti oděru, protřetí, stálobarevnost, funkčnost a prodyšnost materiálů. Při výrobě využíváme speciální tkaniny:

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

3D silhouette

ARDON® vyvíjí speciální 3D střihové konstrukce.

Ergonomicky tvarované střihové konstrukce oděvů ARDON® kopírují přirozený tvar těla a propůjčují všem modelům ARDON® označeným logem 3D SILHOUETTE vynikající siluetní vlastnosti. Oděvy se díky respektování anatomie lidského těla výborně přizpůsobují pohybu bez pocitu omezení a vyznačují se vysokým komfortem nošení i v náročném pracovním prostředí.



materiály

OPTIFLANNELS®

Tato speciální počesaná bavlna má velmi dobrou pevnost v tahu, je odolná proti oděru a přitom si uchovává svoji jemnost. Výborně absorbuje vlhkost, rychle schne a má výborné izolační vlastnosti. Prodyšnost a schopnost odvádět vlhkost umožňuje použití i při vyšší fyzické zátěži.



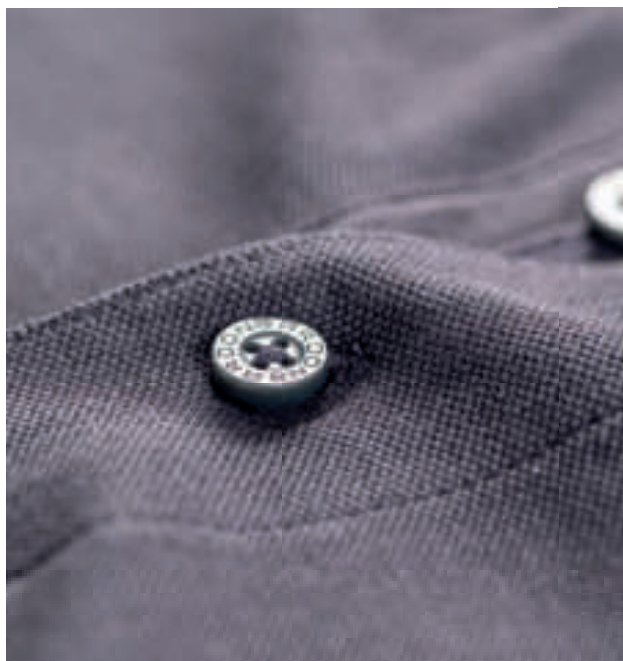
Maximálně flexibilní funkční tkanina s vysokou přidanou hodnotou. Materiál se vyznačuje navzdory své relativní subtilnosti vysokou odolností proti oděru a opotřebení. Elasticita do čtyř směrů je zárukou maximální volnosti pohybu. Dalším benefitem této sofistikované rychleschnoucí tkaniny je vynikající prodyšnost, stálobarevnost a nemačkovost.

nypaXX®

Lehký a současně hřejivý vícevrstvý materiál s originálním ručně prošíváním vzorem NYPAXX®Contour nabízí optimální poměr mezi komfortem, designem a funkcí, je extrémně pevný, rychleschnoucí a odolný vůči oděru.



Třívrstvý funkční membránový softshell je určený pro náročnější klimatické podmínky. Kombinuje optimální hodnoty prodyšnosti a voděodolnosti společně se stoprocentní větruodolností. Tento materiál udrží uživatele v suchu a pohodlí za každého počasí.



Lehký, měkký, velice příjemný materiál kombinující v optimálním poměru větruodolnost, vodooodpudivost a maximální prodyšnost. Tento speciální nemembránový typ softshellu má odlehčenou gramáž s ohledem na co nejvyšší komfort.

SOFTFLEECE®

Velice příjemný, měkký, hřejivý a prodyšný funkční materiál. Má výborné tepelně izolační vlastnosti, dobře odvádí vlhkost, je rychleschnoucí, odolný proti oděru a větru, kdy zaručuje svoji funkčnost i v náročnějších klimatických podmínkách. Díky své pružnosti umožňuje komfortní pohyb.

CORDURA® F A B R I C

Vysoce kvalitní a odolná tkanina z polyamidových vláken, která se vyznačuje maximální pevností a odolností vůči mechanickému opotřebení, zejména oděru. Struktura vláken a speciální metoda tkání je zárukou, že výrobky z Cordury® jsou několikrát odolnější ve srovnání s tradičním polyamidem.

AMALYTTON®

Speciálně konstruovaná strečová bavlněná tkanina vyznačující se mimořádnými technickými parametry. Poskytuje zvýšenou pevnost a odolnost při zachování elasticity. Dobře odvádí vlhkost. Lehkost a prodyšnost přírodního materiálu poskytuje příjemný pocit při nošení.

ADN® TOPLYRON

Tkanina nejvyšší jakosti, nemačková, tvarově stálá a příjemná na dotek. Díky schopnosti odpuzovat prachové částice materiál neelektrizuje, je prodyšný a rychleschnoucí.

ADN® AKREC

speciální tkanina, která díky unikátní struktuře vláken a příměsí karbonového vlákna účinně odvádí vlhkost z těla na povrch. Materiál vyvinutý pro výrobu luxusního funkčního prádla je oblíbený zejména pro svou prodyšnost, lehkost a elasticitu. Rychleschnoucí látka se vyznačuje jemností, nedráždí pokožku, je příjemná na nošení a vhodná pro vyšší zátěž.

BREEFFIDRY®

Vysoce funkční rychleschnoucí materiál odolný proti větru, prodyšný, se schopností velmi dobře odvádět vlhkost, což uživatelé ocení při vyšší fyzické zátěži. Materiál je lehký, stálobarevný, příjemný a nemačkový. Díky pružnosti se dokonale přizpůsobuje pohybu, což zajišťuje naprostý komfort při nošení.

ADN® agpurex

jemná, na dotek příjemná tkanina, komfort zaručuje schopnost absorpce vlhkosti, materiál má vysokou pružnost s paměťovou schopností.



přehled střihů

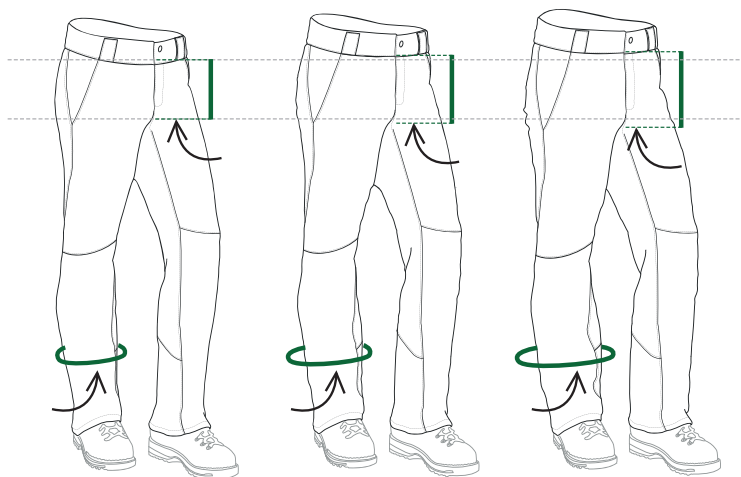
Siluetu zajišťuje správně padnoucí oblečení. Pro naše výrobky využíváme propracovanou 3D siluetu ARDON®, která kopíruje pohyb lidského těla a podtrhuje daný typ postavy. Slušivé, pohodlné a ergonomicky tvarované střihy doplňuje široká nabídka velikostní řady.

Pro správný výběr oděvů je dobré si uvědomit, jaký typ postavy máme a jaký typ střihu nám vyhovuje. Někdo preferuje volnější oděv, jiný se cítí lépe v oblečení, které zvýrazňuje postavu. Pro zjednodušení výběru vhodného oděvu kategorizuje ARDON® oděvy s ohledem na typ střihu. Zavedení této typologie současně s použitím kvalitních materiálů nám umožňuje vytvářet štíhlé sportovní střihy přímo na tělo nebo naopak volnější pohodlné střihy.

SLIM FIT

COMFORT FIT

REGULAR FIT



SLIM FIT

Přiléhavý střih padnoucí postavě, který neomezuje volnost pohybu díky propracované ergonomii a použití speciálně konstruovaných flexibilních materiálů. Tato kombinace zajišťuje pohodlné nošení. SLIM FIT střih svou štíhlou siluetou a konstrukčními detaily skvěle dokresluje postavu. Pokud upřednostňujete volnější typ oděvu a líbí se vám produkt v kategorii SLIM FIT, je vhodné zvolit o číslo větší velikost horní části oblečení.

COMFORT FIT

Polo přiléhavý typ střihu, vysoce funkční. Kombinace ergonomického zpracování a kvalitních materiálů zvyšuje pohodlnost oděvu. Optimálně zvolená šířka společně s propracovanou siluetou neomezuje pohyb a přispívá k maximálnímu komfortu při jakékoliv činnosti.

REGULAR FIT

Volnější typ střihu, který se vyznačuje širšími nohavicemi u kalhot, dostatečnou ochranou zad a volností horní části oděvu, která umožňuje pohodlný neomezující pohyb.



WATERPROOF

Materiál je díky funkční membráně nepromokavý, současně si však zachovává maximální prodyšnost.

WATER REPELLENT

Materiál je vodoodpudivý, lehký a snadno se přizpůsobí pohybu.

AQUAPROOF

Speciální nepromokavý materiál s polyuretanovým zátěrem, splňuje normu EN ISO 343 – Ochrana proti dešti.

STRETCH

Pružný materiál poskytující maximální volnost pohybu.

VENTILATION

Oděv je opatřený ventilačními druky nebo funkčními zipy se síťovinou, které umožňují účinné odvětrání při zvýšené zátěži.

BREATHABLE

Materiál je prodyšný, odvádí nadbytečnou vlhkost směrem na povrch.

DRY AIR

Rychleschnoucí materiál, vhodný i pro náročnější aktivity.

WINDPROOF

Větruodolný materiál, poskytuje ochranu před větrem při zachování prodyšnosti.

REFLECTIVE

Na oděvu jsou použity bezpečnostní reflexní prvky, které zvyšují viditelnost za zhoršených světelných podmínek.

3D SILHOUETTE

Oděv má speciální střih, který respektuje anatomické tvary lidského těla, je velmi pohodlný a přizpůsobivý při pohybu, velmi dobře padne různým typům postav, proto je komfortní pro velké množství uživatelů.

/// STITCH

Pro dosažení vyšší pevnosti a odolnosti je oděv opatřen trojitým prošitím dilů, které jsou při používání vystaveny zvýšené zátěži.

LIGHTWEIGHT

Oděv se sníženou gramáží, vyznačuje se prodyšností a vysokým komfortem nošení.

KNEE PADS

Oděv je vybavený zdvojenou látkou v oblasti kolen a kapsou na náhleniky, umožňuje vložení náhleníků ARDON[®]JOE.

COTTON

Oděv je vyrobený z bavlny, přírodního materiálu s dobrou savostí a prodyšností.

WINTER

Zimní oděv se zateplením, je vybaven výplní a podšívkou, popř. zimní podšívkou.

SLEEVES

Oděv má odepínatelné rukávy pomocí zipů.

CREASE RESISTANT

Nemačkový materiál, který dobře drží tvar a je méně náročný na údržbu.

FLAT SEAMS

Oděv, který využívá technologii plochého švu, je pružný i v místě švu, šev netlačí, a je příjemný na nošení.

ZERO LABEL

Produkt bez loga, který lze použít jako reklamní textil.

SILICON FINISH

Produkt je zušlechťován silikonovou úpravou, která prodlužuje životnost výrobku a zlepšuje jeho vlastnosti.

ADN[®]AdaptBelt

Inovativní technologie umožňuje u laclových kalhot flexibilní přizpůsobování šířky pasu při jakémkoliv pohybu bez nejmenšího pocitu omezení.

normy

CAT I

Osobní ochranné prostředky (OOP) jednoduché konstrukce, jejichž návrh vychází z toho, že uživatel může sám zhodnotit úroveň ochrany proti jednotlivým postupně účinkujícím minimálním rizikům, jež mohou být včas a bezpečně identifikovány uživatelem.

- Chrání:
- proti povětrnostním podmínkám, které nejsou výjimečné nebo extrémní
 - proti povrchově působícím mechanickým vlivům
 - při manipulaci s horkými předměty, které nevystaví uživatele teplotám nad 50 °C nebo nebezpečným nárazům

Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro profesionální využití



Norma určuje požadavky na oděv, který je schopen vizuálně signalizovat přítomnost uživatele. Oděv má zaručit dobrou viditelnost uživatele v nebezpečných situacích a to jak za jakýchkoliv světelných podmínek ve dne, tak i při osvětlení předními světly dopravního prostředku za tmy.

třída 1

Nejnižší úroveň ochrany. Celková fluorescenční plocha musí být nejméně 0,14 m² a reflexní plocha 0,10 m². Mohou být použity pouze v případě, že se jedná o méně častý kontakt s několika vozidly a nebo v pomalu jedoucím provozu.

třída 2

Mnohem lepší ochrana než třída 1, a to především ve dne, za soumraku a v mlze. Celková fluorescenční plocha musí být nejméně 0,50 m² a reflexní plocha 0,13 m². Třída 2 se používá v přístavech, na železnicích, staveništích, parkovacích plochách a na dalších místech, kde se třída 3 nevyžaduje.

třída 3

Nejvyšší úroveň ochrany pracovních oděvů. Celková fluorescenční plocha musí být nejméně 0,80 m² a reflexní plocha 0,20 m². Používá se v blízkosti rychle se pohybujících dopravních prostředků.

CAT II

Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro neprofesionální použití



OOP složité konstrukce, jež jsou určeny k ochraně života a k ochraně proti rizikům, která mohou vážně a trvale poškodit zdraví. Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných postupech

Norma stanovuje detaily výstražných oděvů a dále minimální plochy a materiály, kterými se docílí vysoká rozlišitelnost proti pozadí v podmínkách městského i přírodního prostředí, ve dne i v noci.

Mezinárodní norma specifikuje minimální základní bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro ochranné oděvy, včetně kukel, zástěr, rukávů a kamašů, které mají chránit uživatele při svařování a podobných procesech. Tato norma nezajišťuje požadavky na ochranu rukou.



Ochranné oděvy certifikované podle normy EN 11612 slouží k ochraně pracovníků při krátkodobém kontaktu s plameny a minimálně před jedním typem vysokých teplot.

Zkušebním kritériem je omezené šíření plamene, obdobné zkušebnímu kritériu svářečského ochranného oděvu.



Ochrana proti chladu EN 14058



Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro profesionální použití EN 471



Oděvy pro poskytování omezené ochrany proti chemickým látkám nebo ionizujícímu záření

typ 6 kapalné chemikálie lehké postřikání EN 13034



typ 4 kapalné chemikálie sprej - olejová nebo vodní mlha EN 14605



biologické nebezpečí EN 14126



elektrostatické vlastnosti EN 1149-5



EN 343 ochrana proti dešti



kontaminace radioaktivními částicemi EN 1073-2



typ 5 nebezpečné suché částice EN ISO 13982-1



omezené šíření plamene ISO 14116



CAT III

PÁNSKÉ VELIKOSTI

BLŮZY, TRIČKA, MIKINY, KOŠILE											
blůzy, trička, mikiny	mezinárodní	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL			
košile	dle obvodu krku	33/34	35/36	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46			
obvod hrudníku	cm	79-84	85-90	91-96	97-102	103-108	109-114	115-120			
obvod pasu	cm	67-72	73-78	79-84	85-90	91-96	97-104	105-111			
VÝŠKA POSTAVY 176 - 182 cm		REGULAR				KALHOTY BĚŽNÁ DÉLKA					
	EU size	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
obvod pasu	cm	67-70	71-74	75-78	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-103	104-108
obvod sedu	cm	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-102	103-106	107-110	111-114	115-118
kroková délka	cm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	FR size	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
	UK size	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
dámské velikosti	EU size	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
VÝŠKA POSTAVY DO 175 cm		SHORT				KALHOTY ZKRÁCENÉ					
	EU size			EU 44/46	EU 48/50	EU 52/54	EU 56/58				
	mezinárodní			S SHORT (22/23)	M SHORT (24/25)	L SHORT (26/27)	XL SHORT (28/29)				
obvod pasu	cm			77-85	86-93	94-102	103-111				
obvod sedu	cm			89-97	98-105	106-113	114-121				
kroková délka	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				
VÝŠKA POSTAVY OD 183 cm		LONG				KALHOTY PRODLOUŽENÉ					
	EU size			EU 44/46	EU 48/50	EU 52/54	EU 56/58				
	mezinárodní			S LONG (90/94)	M LONG (98/102)	L LONG (106/110)	XL LONG (114/118)				
obvod pasu	cm			77-85	86-93	94-102	103-111				
obvod sedu	cm			89-97	98-105	106-113	114-121				
kroková délka	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				
		ZIMNÍ KALHOTY									
	EU size			EU 44/46	EU 48/50	EU 52/54	EU 56/58				
	mezinárodní			S	M	L	XL				
obvod pasu	cm			77-85	86-93	94-102	103-111				
obvod sedu	cm			89-97	98-105	106-113	114-121				
kroková délka	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				
		BLŮZY R8ED+®, KLASIK, PROHEATECT, 2STRONG									
	EU size	44	46	48	50	52	54	56	58		
obvod hrudníku	cm	88-90	91-93	94-97	98-101	102-105	106-109	110-113	114-117		
obvod pasu	cm	75-78	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-103	104-108		

VELIKOSTNÍ TABULKY

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			

OBVOD
HRUDNÍKU

OBVOD PASU

OBVOD SEDU

KROKOVÁ
DÉLKA

VÝŠKA
POSTAVY



Měříte obvod hrudníku, pasu a boků na spodním prádle. Neměříte šířku oděvu. Uvedené rozměry ve velikostní tabulce uvádějí obvod tělesných rozměrů a neodpovídají rozměrům oblečení.

OBVOD HRUDNÍKU
Měříte vodorovně kolem těla přes nejsilnější část hrudníku.

KROKOVÁ DÉLKA
Vzdálenost od chodidla (vnitřní strany) k rozkroku.

OBVOD PASU
Měříte bez stažení kolem pasu (cca. 3 cm nad kyčelní kosti).

OBVOD SEDU
Měříte vodorovně přes nejsilnější část sedu.

DÁMSKÉ VELIKOSTI

		TRIČKA, MIKINY, BUNDY, MONTÉRKOVÉ BLŮZY									
velikost		XS	S		M		L		XL		
obvod hrudníku	cm	78-83	84-89		90-95		96-101		102-107		
VÝŠKA POSTAVY 164 - 172 cm		MONTÉRKOVÉ KALHOTY, ELASTICKÉ SPORTOVNÍ KALHOTY									
REGULAR / běžná	velikost	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52
obvod pasu	cm	62-65	66-69	70-73	74-77	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97	98-101
obvod sedu	cm	88-91	92-95	96-99	100-103	104-107	108-111	112-115	116-119	120-123	124-127
kroková délka	cm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
FR size		28	30	32	34	36	38	40	42	44	46

možnost prodloužení délky kalhot až o 5 cm

DĚTSKÉ VELIKOSTI

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

výška postavy 98 cm - 176 cm

POSTUPY PRÁNÍ:	BĚLENÍ:	ŽEHLENÍ:
maximální teplota praní 95 °C	povoleno bělení všech oxidačních bělicích prostředků	žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 200 °C
maximální teplota praní 60 °C	povolen pouze oxidační / nechlorovaný bělicí prostředek	žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 150 °C
maximální teplota praní 60 °C, mírný postup	výrobek se nesmí bělit	žehlení při max. teplotě 110 °C, žehlení parou může způsobit nevratné poškození
maximální teplota praní 40 °C	SUŠENÍ V BUBNOVÉ SUŠIČCE	
maximální teplota praní 40 °C, mírný postup	výrobek se může sušit v bubnové sušičce, normální teplota	PROFESIONÁLNÍ OŠETŘOVÁNÍ TEXTILÍ:
maximální teplota praní 30 °C	výrobek se může sušit v bubnové sušičce, nižší teplota	profesionální chemické čištění, normální postup
maximální teplota praní 30 °C, mírný postup	výrobek se nesmí sušit v bubnové sušičce	profesionální chemické čištění, mírný postup
ruční praní, maximální teplota 40 °C		výrobek se nesmí chemicky čistit

VELIKOSTNÍ TABULKY

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

OBVOD
HRUDNÍKU

OBVOD PASU

OBVOD SEDU

KROKOVÁ
DÉLKA

VÝŠKA
POSTAVY



Měřte obvod hrudníku, pasu a boků na spodním prádle. Neměřte šířku oděvu. Uvedené rozměry ve velikostní tabulce uvádějí obvod tělesných rozměrů a neodpovídají rozměrům oblečení.

OBVOD HRUDNÍKU

Měřte vodorovně kolem těla přes nejsilnější část hrudníku.

KROKOVÁ DÉLKA

Vzdálenost od chodidla (vnitřní strany) k rozkroku.

OBVOD PASU

Měřte bez stažení kolem pasu (cca. 3 cm nad kyčelní kosti).

OBVOD SEDU

Měřte vodorovně přes nejsilnější část sedu.

OBVOD
HRUDNÍKU

OBVOD PASU

OBVOD SEDU

KROKOVÁ
DÉLKA

VÝŠKA
POSTAVY



pracovní oděvy





m

muži





1 COLOUR





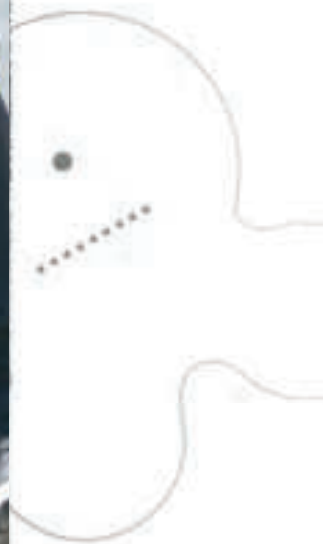
CREATRON®







CREATORON®







ARDON®CREATRON®

Strečová kolekce montérkových oděvů ARDON®CREATRON® využívá oblíbený bavlněný strečový materiál Amalytton® s jedinečnou technologií tkaní. Navzdory nízké gramáži, díky které je kolekce vzdušná a prodyšná, vyniká svou zvýšenou pevností. Ještě větší komfort při pohybu zajišťují funkční díly ze čtyřsměrně elastického odolného materiálu Tabiflex® spolu s propracovaným stříhem SLIM FIT. Kolekce je vybavena inovativní technologií ADN®AdaptBelt, která přináší novou úroveň komfortu při nošení lačlových kalhot. Umožňuje plynulou regulaci obvodu pasu během každého pohybu bez pocitu omezení a zajišťuje dokonalé přizpůsobení oděvu různým typům postav. Délku nohavic lze snadno prodloužit o 5 cm. Originální kolekce je doplněna neonovými barvami a 3D reflexními potisky. Díky funkčnímu vybavení nářadovými kapsami je kolekce ideální volbou pro nejrůznější odvětví stavebnictví, průmyslu i řemesel.

POUŽITÍ:

stavebnictví, silniční stavby, řemesla, strojírenství, logistika, údržba, doprava, zahrada, hobby



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



3D
SILHOUETTE



BREATHABLE



VENTILATION



KNEE PADS



COTTON



ADN®
ADAPTBELT

REFLEXNÍ 3D
POTISKY NA
PŘEDNÍM I ZADNÍM
DÍLU

PŘEDTVAROVANÉ
RUKÁVY
PRO VYNIKAJÍCÍ
KOMFORT
POHYBU

PROSTOR PRO
UMÍSTĚNÍ LOGA

FUNKČNÍ ZÁDOVÉ
DÍLY Z EXTRA
PRUŽNÉHO
MATERIÁLU
TABIFLEX®

FUNKČNÍ
ODVĚTRÁVÁNÍ NA
ZADNÍM DÍLU

NASTAVITELNÉ
MANŽETY
NA RUKÁVECH
A SPODNÍ
LEM NA DRUKY



BLÚZA ARDON®CREATRON®

Strečová bavlněná montérková blůza ze speciálního materiálu Amalytton®, který vyniká zvýšenou pevností a hladkým, jemným povrchem. Sníženou gramáž oceníte díky příjemnému pocitu při nošení. Na exponovaných partiích je použitý odolný a čtyřsměrně elastický materiál Tabiflex®. Blůza se stojáčkem má vysoce funkční ergonomický 3D střih SLIM FIT, který zvýrazňuje siluetu. Je vybavena průběžným zapínáním na zip s krytkou brady, 1 zipovou náprsní kapsou, 1 zipovou kapsou na levém rukávu, 2 zipovými bočními kapsami, má nastavitelnou šířku rukávů a spodního lemu blůzy pomocí druků. Levá horní část blůzy je designována pro umístění firemního loga. Zadní díl blůzy je vybaven funkčním odvětráváním, trojitě prošití v namáhaných partiích. Zvýšenou viditelnost uživatele zajišťují dynamické reflexní 3D potisky a hi-vis doplňky.

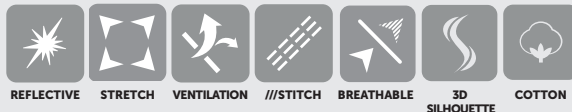
MATERIÁL

Materiál A: 98 % bavlna, 2 % elastan, Amalytton®, kanvasová vazba, cca 250 g/m²
Materiál B: 88 % nylon, 12 % spandex, TABIFLEX®
Materiál C: 65 % polyester, 35 % bavlna

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



AMALYTTON

super odolná proti oděru i roztržení, robustní a současně maximálně flexibilní funkční tkanina
speciálně tkaná celostřečová bavlněná prodyšná látka

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva

černá-neon

obj. č.

H6649

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.

MIX & MATCH

MIKINA

str. 280

SOFTSHELLOVÁ
BUNDA

str. 310

SOFTSHELLOVÉ
KALHOTY

str. 334

OEKO
TEX®

STANDARD
100

PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ANALYTTON™



REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



///STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON

ELASTICKÝ
PASOVÝ LÍMEC

VNITŘNÍ PROTISKLUZOVÁ
PÁSKA

FUNKČNÍ DÍLY Z EXTRA
PRUŽNÉHO MATERIÁLU
TABIFLEX®

MULTIFUNKČNÍ
NÁŘADOVÉ KAPSY

SPECIÁLNÍ
TVAROVÁNÍ
V OBLASTI KOLENA,
POUŽITÍ MATERIÁLU
OXFORD



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

REFLEXNÍ 3D
POTISKY NA PŘEDNÍM
I ZADNÍM DÍLU

VYZTUŽENÝ SPODNÍ
LEM NOHAVICE

MOŽNOST
PRODLOUŽENÍ
DĚLKY + 5 CM



STRETCH



KALHOTY ARDON®CREATRON®

Strečové bavlněné montérkové kalhoty do pasu ze speciálního materiálu Amalytton®, který vyniká zvýšenou pevností a hladkým, jemným povrchem. Sníženou gramáž oceníte díky příjemnému pocitu při nošení. Na exponovaných partiích je použitý odolný a čtyřsměrně elastický materiál Tabiflex®. Kalhoty mají vysoce funkční ergonomický 3D střih SLIM FIT, který zvýrazňuje siluetu. Oblast kolen je zesílená odolným materiálem Oxford s vodoodpudivou úpravou, kapsa na nákolenníky umožňuje použití výztuhy. Kalhoty jsou vybaveny pružným pasovým límcem spolu se skrytým zadním dvojitým poutkem pro pohodlné usazení opasku, vnitřní protiskluzovou páskou, D kroužkem na karabinu, 2 pruhmatovými kapsami, 1 přední zipovou kapsou, 1 přední nářadovou kapsou se širokým poutkem, na pravé nohavici je umístěna multifunkční kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž se širokými poutky, na levé nohavici je velká dvojitá kapsa krytá patkou na druk, trojitě prošitá v namáhaných partiích. Zadní díl člení sedlo a 2 kapsy, pravá zadní kapsa je krytá patkou na druk. Spodní lem nohavic je vyztužený materiálem Oxford, který je odolný proti oděru. Zvýšenou viditelnost uživatele zajišťují dynamické reflexní 3D potisky a hi-vis doplňky. Délku nohavic lze snadno prodloužit o 5 cm.

MATERIÁL

Materiál A: 98 % bavlna, 2 % elastan, Amalytton®,

kanvasová vazba, cca 250 g/m²

Materiál B: 88 % nylon, 12 % spandex, TABIFLEX®

Materiál C: 100 % polyester - Oxford

Materiál D: 65 % polyester, 35 % bavlna

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH



//STITCH



BREATHABLE



3D
SILHOUETTE



COTTON



AMALYTTON®

super odolná proti oděru i roztržení, robustní a současně maximálně flexibilní funkční tkanina speciálně tkaná celostrečová bavlněná prodyšná látka

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

46 - 64

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva

černá-neon

obj. č.

H6650

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.



MIX & MATCH

MIKINA

str. 280

SOFTSHELLOVÁ
BUNDA

str. 310

SOFTSHELLOVÉ
KALHOTY

str. 334

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
GUT

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ANALYTTON



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON

ELASTICKÉ ŠLE

PLASTOVÉ SPONY PRO RYCHLÉ NASTAVENÍ DÉLKY ŠLÍ

VNITŘNÍ PROTISKLUZOVÁ PÁSKA

REFLEXNÍ 3D POTISKY NA PŘEDNÍM I ZADNÍM DÍLU

ŠTÍHLÝ STŘIH SLIM FIT

MAXIMÁLNÍ PRUŽNOST V PASE DÍKY TECHNOLOGII ADN®ADAPTBELT

ADN®
ADAPTBELT

MULTIFUNKČNÍ NÁŘADOVÉ KAPSY



KAPSA NA NÁKOLENÍKY

VYZTUŽENÝ SPODNÍ LEM NOHAVICE

MOŽNOST PRODLOUŽENÍ DÉLKY + 5 CM



KALHOTY S LACLEM ARDON®CREATRON®

Strečové bavlněné montérkové kalhoty s laclem ze speciálního materiálu Amalytton®, který vyniká zvýšenou pevností a hladkým, jemným povrchem. Sníženou gramáž oceníte díky příjemnému pocitu při nošení. Na exponovaných partiích je použitý odolný a čtyřsměrně elastický materiál Tabiflex®. Kalhoty mají vysoce funkční ergonomický 3D střih SLIM FIT, který zvýrazňuje siluetu. Oblast kolen je zesílená odolným materiálem Oxford s vodoodpudivou úpravou, kapsa na nákolenníky umožňuje použití výztuhy. Technologie ADN®AdaptBelt zajišťuje plynulé přizpůsobení šířky pasu při každém pohybu bez pocitu omezení. Kalhoty jsou vybaveny vnitřní protiskluzovou páskou, D kroužkem na karabinu, 2 průhmatovými kapsami, 1 přední zipovou kapsou, 1 přední nářadovou kapsou se širokým poutkem, na pravé nohavici je umístěna multifunkční kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž se širokými poutky, na levé nohavici je velká dvojitá kapsa krytá patkou na druk. Zadní díl člení sedlo a 2 kapsy, pravá zadní kapsa je krytá patkou na druk, trojitě prošití v namáhaných partiích. Na laclu je umístěna 1 zipová kapsa, elastické šle umožňují snadné nastavení délky. Spodní lem nohavic je vyztužený materiálem Oxford, který je odolný proti oděru. Zvýšenou viditelnost uživatele zajišťují dynamické reflexní 3D potisky a hi-vis doplňky. Délku nohavic lze snadno prodloužit o 5 cm.

MATERIÁL

Materiál A: 98 % bavlna, 2 % elastan, Amalytton®, kanvasová vazba, cca 250 g/m²

Materiál B: 88 % nylon, 12 % spandex, TABIFLEX®

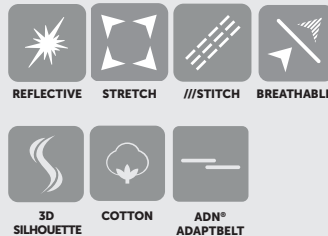
Materiál C: 100 % polyester - Oxford

Materiál D: 65 % polyester, 35 % bavlna

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



super odolná proti oděru i roztržení, robustní a současně maximálně flexibilní funkční tkanina

speciálně tkaná celostrečová bavlněná prodyšná látka

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

46 - 64

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obráceně naruby se zapnutými zipy.

barva

černá-neon

obj. č.

H6651

MIX & MATCH

MIKINA

str. 280

SOFTSHELLOVÁ
BUNDA

str. 310

SOFTSHELLOVÉ
KALHOTY

str. 334

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ANALYTTON™



REFLECTIVE



STRETCH



STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



ADN®
ADAPTBELT

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.



6 COLOURS





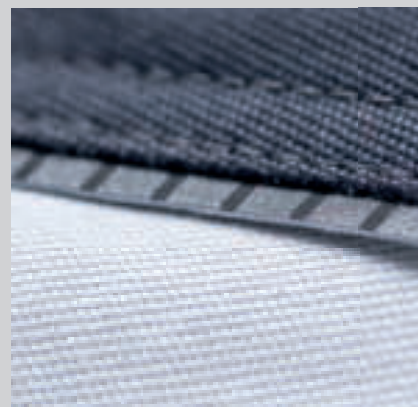
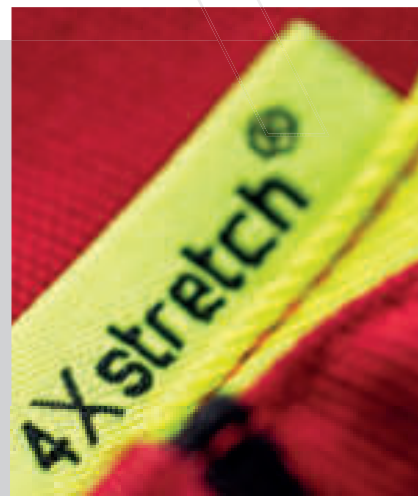
4 X stretch®





4 X stretch®







ARDON®4xstretch®

Montérkové oděvy ARDON®4xstretch® jsou vyrobeny z bavlněné strečové tkaniny Amalytton®. Speciální materiál Amalytton® byl vyvinutý s využitím nejmodernější technologie tkaní kvalitních bavlněných vláken. Značka Amalytton® je garancí použití příjemného materiálu s vynikajícími technickými parametry. Pro zvýšení komfortu nošení je kolekce ARDON®4xstretch® doplněna o funkční vsadky ze čtyřsměrně strečové tkaniny Tabiflex®. Kolekci ARDON®4xstretch® charakterizuje skvělé přizpůsobení pohybu, pružnost, prodyšnost, funkčnost a štíhlá silueta v precizním, ergonomickém 3D střihu SLIM FIT. Kolekce je vybavena inovativní technologií ADN®AdaptBelt, která přináší novou úroveň komfortu při nošení lačlových kalhot. Umožňuje plynulou regulaci obvodu pasu během každého pohybu bez pocitu omezení a zajišťuje dokonalé přizpůsobení oděvu různým typům postav. Výbava prostorných multifunkčních kapes poskytuje dostatek úložného prostoru pro nářadí i mobil. Design kolekce umožňuje využití různých technologií při umístění firemního loga na oděv formou výšivky i potisku. Reflexní prvky a hi-vis doplňky zvyšují viditelnost za zhoršených světelných podmínek.

POUŽITÍ

stavebnictví, silniční stavby, strojírenství, automobilový průmysl, řemesla, logistika, údržba, doprava, zahrada, hobby



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



3D
SILHOUETTE



BREATHABLE



VENTILATION



KNEE PADS



6
COLOURS



COTTON



ADN®
ADAPTBELT

4X stretch



STRETCH

**MIX &
MATCH**

MIKINA

str. 282

**SOFTSHELLOVÁ
BUNDA**

str. 312

REFLEXNÍ PÁSKY
NA PŘEDNÍM
I ZADNÍM DÍLU

ERGONOMICKY
TVAROVANÉ
RUKÁVY
PRO VYNIKAJÍCÍ
KOMFORT POHYBU

VENTILACE

FUNKČNÍ
ZADOVÉ
DÍLY Z EXTRA
PRUŽNÉHO
MATERIÁLU
TABIFLEX®

NASTAVITELNÉ
MANŽETY
NA RUKÁVECH
A SPODNÍ
LEM NA DRUKY





BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

AMALYTTON®



REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



///STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON

BLŮZA ARDON®4XSTRETCH®

Strečová bavlněná montérková blůza ze speciálního materiálu Amalytton®, který zajišťuje zvýšenou pevnost a odolnost. V exponovaných partiích je použitý čtyřsměrně elastický materiál Tabiflex®. Blůza se stojáčkem má štíhlý anatomicky tvarovaný a funkční střih SLIM FIT. Blůza má průběžný zip s krytkou brady, je vybavena 1 zipovou náprsní kapsou, 1 zipovou kapsou na levém rukávu, 2 pohodlnými zipovými bočními kapsami, má nastavitelnou šířku rukávů a spodního lemu blůzy pomocí druků. Levá horní část blůzy je designována pro umístění firemního loga formou potisku i výšivky. Zadní část blůzy je vybavena funkčním odvětráním, trojitě prošíití v namáhaných partiích. Zvýšenou viditelnost uživatele zajišťují reflexní pásy umístěné na předním i zadním dílu a hi-vis doplňky.

MATERIÁL

Materiál A: 98 % bavlna, 2 % elastan, Amalytton®, kanvasová vazba, cca 250 g/m²

Materiál B: 88 % nylon, 12 % spandex, TABIFLEX®

Materiál C: 65 % polyester, 35 % bavlna

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE STRETCH VENTILATION ///STITCH



BREATHABLE 3D SILHOUETTE COTTON



super odolná proti oděru i roztržení, robustní a současně maximálně flexibilní funkční tkanina speciálně tkaná celostřečová bavlněná prodyšná látka

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
červená	H6610
modrá	H6080
tmavě modrá	H6620
šedá	H6094
tmavě šedá	H6087
bílá	H6600

ELASTICKÝ
PASOVÝ LÍMEC

VNITŘNÍ PROTISKLUZOVÁ
PÁSKA

FUNKČNÍ DÍLY Z EXTRA
PRUŽNÉHO MATERIÁLU
TABIFLEX®

ŠTÍHLÝ STŘIH SLIM FIT

MULTIFUNKČNÍ
NÁŘAĎOVÉ KAPSY

SPECIÁLNÍ
TVAROVÁNÍ V
OBLASTI KOLENA,
POUŽITÍ MATERIÁLU
OXFORD



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

REFLEXNÍ PÁSKY

MOŽNOST
PRODLOUŽENÍ
DÉLKY + 5 CM

VYZTUŽENÝ SPODNÍ
LEM NOHAVICE



KALHOTY ARDON®4XSTRETCH®

Strečové bavlněné montérkové kalhoty do pasu s kapsou na nákolenníky ze speciálního materiálu Amalytton®, který zajišťuje zvýšenou pevnost a odolnost. V exponovaných partiích je použitý čtyřsměrně elastický materiál Tabiflex®. Kalhoty mají vysoce ergonomický a funkční střih SLIM FIT, který zvýrazňuje siluetu, včetně anatomicky tvarovaného designu kolena pro maximální přizpůsobení pohybu. Oblast kolena je zdvojená materiálem Oxford s vodoodpudivou úpravou a vybavená kapsou na nákolenníky, pružný pasový límeček spolu se skrytým zadním dvojitým poutkem pro pohodlné usazení opasku. Kalhoty jsou vybaveny vnitřní protiskluzovou páskou, D kroužkem na karabinu, 2 hlubokými průhmatovými kapsami, 1 přední zipovou kapsou, 1 přední nářađovou kapsou s širokým poutkem, na pravé nohavici je umístěna multifunkční kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž s širokými poutky, na levé nohavici je velká dvojitá kapsa krytá patkou na druk, trojitě prošitá v namáhaných partiích. Zadní díl člení sedlo a 2 kapsy, pravá zadní kapsa je krytá patkou na druk. Spodní lem nohavice je vyztužený materiálem Oxford odolným proti oděru. Zvýšenou viditelnost uživatele zajišťují reflexní pásy umístěné na předním i zadním dílu a hi-vis doplňky. Kalhoty umožňují snadné prodloužení délky o 5 cm.

MATERIÁL

Materiál A: 98 % bavlna, 2 % elastan, Amalytton®, kanvasová vazba, cca 250 g/m²

Materiál B: 88 % nylon, 12 % spandex, TABIFLEX®

Materiál C: 100 % polyester - Oxford

Materiál D: 65 % polyester, 35 % bavlna

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE

STRETCH

///STITCH

BREATHABLE

3D SILHOUETTE

COTTON



MIX & MATCH

MIKINA

str. 282

SOFTSHELLOVÁ
BUNDA

str. 312

DĚTSKÉ
KALHOTY

str. 236

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ANALYTTON®



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



ANALYTTON®

super odolná proti oděru
i roztržení, robustní
a současně maximálně flexi-
bilní funkční tkanina
speciálně tkaná
celostřečová bavlněná
prodyšná látka

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI
46 - 64

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obráceně
naruby se zap-
nutými zipy.

barva

obj. č.

červená

H6611

modrá

H6081

tmavě modrá

H6623

šedá

H6095

tmavě šedá

H6088

bílá

H6601

Výroba oděvů probíhá na základě společenské
zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny
dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování
sociálních standardů.

VNITŘNÍ PROTISKLUZOVÁ PÁSKA

ELASTICKÉ ŠLE

PLASTOVÉ SPONY PRO RYCHLÉ NASTAVENÍ DÉLKY ŠLÍ

REFLEXNÍ PÁSKY

ŠTÍHLÝ STŘIH SLIM FIT

MAXIMÁLNÍ PRUŽNOST V PASE DÍKY TECHNOLOGII ADN[®]ADAPTBELT

ADN[®]
ADAPTBELT

MULTIFUNKČNÍ NÁŘADOVÉ KAPSY



KAPSA NA NÁKOLENÍKY

MOŽNOST PRODLOUŽENÍ DÉLKY + 5 CM

VYZTUŽENÝ SPODNÍ LEM NOHAVICE



KALHOTY S LACLEM ARDON[®]4XSTRETCH[®]

Strečové bavlněné montérkové kalhoty s laclem s kapsou na náhleníky ze speciálního materiálu Amalytton[®], který zajišťuje zvýšenou pevnost a odolnost. V exponovaných partiích je použit čtyřsměrně elastický materiál Tabiflex[®]. Kalhoty mají vysoce ergonomický a funkční střih SLIM FIT, který zvýrazňuje siluetu, včetně anatomicky tvarovaného designu kolena pro maximální přizpůsobení pohybu. Oblast kolena je zdvojená odolným materiálem Oxford s vodoodpudivou úpravou a vybavená kapsou na náhleníky. Technologie ADN[®]AdaptBelt umožňuje plynulé přizpůsobování šířky pasu při každém pohybu bez pocitu omezení. Kalhoty jsou vybaveny vnitřní protisklizovou páskou, D kroužkem na karabinu, 2 hlubokými průhmatovými kapsami, 1 přední zipovou kapsou, 1 přední nářadovou kapsou s širokým poutkem, na pravé nohavici je umístěna multifunkční kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž s širokými poutky, na levé nohavici je velká dvojité kapsa krytá patkou na druk. Zadní díl člení sedlo a 2 kapsy, pravá zadní kapsa je krytá patkou na druk, trojitě prošitá v namáhaných partiích. Spodní lem nohavic je vyztuženým materiálem Oxford odolným proti oděru. Na laclu je umístěna 1 zipová kapsa, elastické šle se sponou pro snadné nastavení délky. Zvýšenou viditelnost uživatele zajišťují reflexní pásy umístěné na předním i zadním dílu a hi-vis doplňky. Kalhoty umožňují snadné prodloužení délky o 5 cm.

MATERIÁL

Materiál A: 98 % bavlna, 2 % elasthan, Amalytton[®], kanvasová vazba, cca 250 g/m²

Materiál B: 88 % nylon, 12 % spandex, TABIFLEX[®]

Materiál C: 100 % polyester - Oxford

Materiál D: 65 % polyester, 35 % bavlna

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



ADN[®] ADAPTBELT

MIX & MATCH

MIKINA

str. 282

SOFTSHELLOVÁ
BUNDA

str. 312

DĚTSKÉ
KALHOTY

str. 236



STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ANALYTTON



REFLECTIVE



STRETCH



STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



ADN
ADAPT BELT



super odolná proti oděru i roztržení, robustní a současně maximálně flexibilní funkční tkanina speciálně tkaná celostřečová bavlněná prodyšná látka

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI
46 - 64

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené
naruby se zap-
nutými zipy.

barva	obj. č.
červená	H6612
modrá	H6084
tmavě modrá	H6626
šedá	H6098
tmavě šedá	H6091
bílá	H6602

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.



KRAČASY ARDON®4XSTRETCH®

Strečové bavlněné montérkové kračasy ze speciálního materiálu Amalytton®, který vyniká zvýšenou pevností a hladkým, jemným povrchem. Sniženou gramáž oceníte díky příjemnému pocitu při nošení. V exponovaných partiích je použitý odolný a čtyřsměrně elastický materiál Tabiflex®. Kračasy mají vysoce funkční ergonomický 3D střih SLIM FIT, který zvýrazňuje siluetu. Jsou vybaveny pružným pasovým límcem spolu se skrytým zadním dvojitým poučkem pro pohodlné usazení opasku, vnitřní protiskluzovou páskou, D kroužkem na karabinu, 2 průhmatovými kapsami, 1 přední zipovou kapsou, 1 přední nářadovou kapsou se širokým poučkem, na pravé nohavici je umístěna multifunkční kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž se širokými poutky, na levé nohavici je velká dvojitá kapsa krytá patkou na druk. Zadní díl člení sedlo a 2 kapsy, pravá zadní kapsa je krytá patkou na druk, trojitě prošití v namáhaných partiích. Zvýšenou viditelnost uživatelé zajišťují reflexní segmentované pásy.

MATERIÁL

Materiál A: 98 % bavlna, 2 % elastan, Amalytton®,
kanvasová vazba, cca 250 g/m²
Materiál B: 88 % nylon, 12 % spandex, TABIFLEX®
Materiál C: 65 % polyester, 35 % bavlna

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



BREATHABLE

3D
SILHOUETTE

COTTON



ELASTICKÝ PASOVÝ
LÍMEC

VNITŘNÍ PROTIS-
KLUZOVÁ PÁSKA

REFLEXNÍ SEGMENTOVANÉ PÁSKY

FUNKČNÍ DÍLY
Z EXTRA PRUŽNÉHO
MATERIÁLU TABIFLEX®

ŠTÍHLÝ STŘIH SLIM FIT

MULTIFUNKČNÍ
NÁŘAĐOVÉ KAPSY

DVOJITÁ KAPSA
KRYTÁ PATKOU

TROJITÉ PROŠITÍ
V NAMÁHANÝCH
PARTIÍCH

MIX & MATCH

MIKINA

str. 282

SOFTSHELLOVÁ
BUNDA

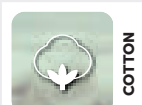
str. 312



BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ANALYTTON



super odolná proti oděru
i roztržení, robustní
a současně maximálně flexi-
bilní funkční tkanina
speciálně tkaná
celostřečová bavlněná
prodyšná látka

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI
46 - 64

ÚDRŽBA



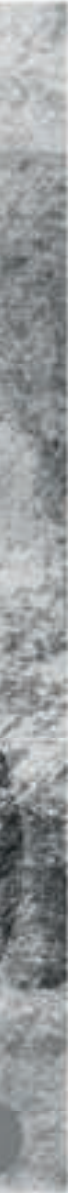
Perte samostatně. Perte
obráčené naruby se zap-
nutými zipy.

barva	obj. č.
červená	H6613
modrá	H6085
šedá	H6099
tmavě šedá	H6092
bílá	H6603

Výroba oděvů probíhá na základě společenské
zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny
dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování
sociálních standardů.



1 COLOUR



CREATRON[®]
C&M







CREATRON[®]
camo







ARDON®CREATRON®CAMO

Maskáčové montérkové kalhoty s unikátním textilním vzorem ARDON®PLATCAMO, inspirovaným přírodními motivy platanové kůry. Bavlněný strečový materiál Amalytton® nejvyšší jakostí dokresluje jedinečnost kolekce. Vysoce funkční střih 3D Silhouette SLIM FIT je doplněn díly ze speciálního čtyřsměrně elastického materiálu Tabiflex®, který vyniká vysokou odolností a pevností. Díky snížené gramáži je kolekce vzdušná a příjemná na nošení. Délku nohavic lze snadno prodloužit o 5 cm. Plná výbava propracovaných funkčních nářadových kapes předurčuje kolekci k využití nejen pro volnočasové aktivity a outdoor, ale také pro celou řadu odvětví průmyslu, stavebnictví, strojírenství, zemědělství a řemesel.

POUŽITÍ:

řemesla, zahrada, zemědělství, hobby, outdoor, údržba, strojírenství, logistika, doprava, stavebnictví, silniční stavby



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



3D
SILHOUETTE



BREATHABLE



KNEE PADS



COTTON

ELASTICKÝ
PASOVÝ LÍMEC

FUNKČNÍ DÍLY Z EXTRA
PRUŽNÉHO MATERIÁLU
TABIFLEX®

MULTIFUNKČNÍ
NÁŘAĎOVÉ KAPSY

VNITŘNÍ PROTISK-
LUZOVÁ PÁSKA

SPECIÁLNÍ
TVAROVÁNÍ
V OBLASTI KOLENA,
POUŽITÍ MATERIÁLU
OXFORD



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

REFLEXNÍ
PÁSKY

VYZTUŽENÝ SPODNÍ
LEM NOHAVICE

MOŽNOST
PRODLOUŽENÍ
DĚLKY + 5 CM



Maskáčový vzor
ARDON®PLATCAMO

Inspirací pro tvorbu maskáčového textilního vzoru se staly přirozené linie kresby platanové kůry. Postupnou stylizací přírodního motivu do technicistního pojetí vznikl unikátní originální design. Vzor zapojuje oproti běžným maskáčovým vzorům, které využívají standardně tři odstíny, škálu čtyř harmonicky propojených barev. Maskáčový vzor ARDON®PLATCAMO je registrovaný průmyslový vzor.



KALHOTY ARDON®CREATRON®CAMO

Strečové bavlněné montérkové kalhoty do pasu ze speciálního materiálu Amalytton®, který vyniká zvýšenou pevností a hladkým, jemným povrchem. Sníženou gramáž oceníte díky příjemnému pocitu při nošení. Na exponovaných partiích je použitý odolný a čtyřsměrně elastický materiál Tabiflex®. Kalhoty mají vysoce funkční ergonomický 3D střih SLIM FIT, který zvýrazňuje siluetu. Oblast kolen je zesílená materiálem Oxford s vodoodpudivou úpravou, kapsa na nákolenníky umožňuje použití výztuhy. Kalhoty jsou vybaveny pružným pasovým límcem spolu se skrytým zadním dvojitým poutkem pro pohodlné usazení opasku, vnitřní protiskluzovou páskou, D kroužkem na karabinu, 2 průhmatovými kapsami, 1 přední zipovou kapsou, 1 přední nářadovou kapsou se širokým poutkem, na pravé nohavici je umístěna multifunkční kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž se širokými poutky, na levé nohavici je velká dvojitá kapsa krytá patkou na druk. Zadní díl člení sedlo a 2 kapsy, pravá zadní kapsa je krytá patkou na druk, trojitě prošitá v namáhaných partiích. Spodní lem nohavic je vyztužený materiálem Oxford, který je odolný proti oděru. Zvýšenou viditelnost uživatele zajišťují reflexní pásy. Délku nohavic lze snadno prodloužit o 5 cm.

MATERIÁL

Materiál A: 98 % bavlna, 2 % elastan, Amalytton®, kanvasová vazba, cca 250 g/m²
Materiál B: 88 % nylon, 12 % spandex, TABIFLEX®
Materiál C: 100 % polyester - Oxford
Materiál D: 65 % polyester, 35 % bavlna

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



BREATHABLE



3D
SILHOUETTE



COTTON



AMALYTTON®

super odolná proti oděru i roztržení, robustní a současně maximálně flexibilní funkční tkanina speciálně tkaná celostrečová bavlněná prodyšná látka

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

46 - 64

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva

zelená

obj. č.

H6634

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.



**OEKO
TEX®** STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ANALYTTON™



REFLECTIVE



STRETCH



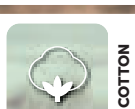
/// STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE

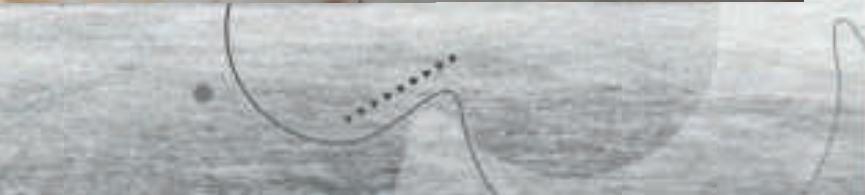


COTTON



10 COLOURS









Urban+







ARDON®URBAN+

Montérkové oděvy ARDON®URBAN+ charakterizuje kombinace vysoce kvalitní pevné tkaniny v kanvasové vazbě s extra flexibilními a odolnými funkčními zónami z technického materiálu Tabiflex®, který díky své elasticitě zajišťuje příjemné nošení a výbornou přizpůsobivost při pohybu. Komfort oděvu zvyšují termoregulační zipy umístěné na kalhotách. Decentní dekorování a využití originální barevné škály ARDON® jsou zárukou nadčasového stylu. Díky vynikajícím technickým parametrům oděvu, kvalitnímu designu a speciálnímu ergonomickému 3D střihu COMFORT FIT je kolekce skvělou volbou pro celou řadu profesních oborů.

POUŽITÍ

stavebnictví, strojírenství, automobilový průmysl, kovovýroba, řemesla, zemědělská výroba, logistika, doprava, hobby, zahrada



REFLECTIVE



STRETCH



///STITCH



3D
SILHOUETTE



VENTILATION



KNEE PADS



COLOURS





OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

CORDURA
FABRIC

REFLECTIVE



REFLEXNÍ VSADKY
NA PŘEDNÍM
I ZADNÍM DÍLU

VENTILATION



TROJITÉ
PROŠITÍ

//STITCH



NASTAVITELNÉ
MANŽETY
NA RUKÁVECH
A SPODNÍ
LEM NA DRUKY

3D SILHOUETTE



VENTILACE





BLÚZA ARDON®URBAN+

Montérková blůza skvěle padne díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Nastavitelná šířka rukávů a spodního lemu pomocí druků, 2 vnitřní průhmatové kapsy, zajímavé detaily jako jsou kontrastní reverzní zipy a originální rubber pro zesílení patek, hlavní zip krytý légou na suchý zip s druky, 2 velké náprsní kapsy s patkou na suchý zip, 1 zipová náprsní kapsa, 2 prostorné průhmatové kapsy na zip, na levém rukávu kapsa na tužky vyztužená materiálem CORDURA®, větrací otvory v podpaží, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, trojitě prošití v namáhaných partiích pro vyšší odolnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, kanvasová vazba, cca 270 g/m²
Zesílení: 100 % polyamid
CORDURA®

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



VENTILATION



///STITCH



3D
SILHOUETTE

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

XXS - 7XL

tmavě modrá, tmavě šedá

XS - 5XL

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva

jasně červená

zelená

khaki

hnědá

středně modrá royal

tmavě modrá

šedá

tmavě šedá

černá

bílá

obj. č.

H6492

H6448

H6455

H6462

H6539

H6478

H6468

H6508

H6532

H6485

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



CORDURA®
FABRIC

REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE



KALHOTY ARDON®URBAN+

Montérkové kalhoty do pasu s kapsou na náhleníky skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protřzení. Pružný pasový límeč s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy zesílené materiálem CORDURA®, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, 1 zipová kapsa na mobil, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, zesílení z materiálu CORDURA®, zdvojené partie v oblasti kolen a kapsa na náhleníky, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, trojitě prošití v namáhaných partiích pro vyšší odolnost. Vynikající ergonomické vlastnosti a maximální volnost pohybu poskytuje strečová technologie TABIFLEX®, použitá v exponovaných partiích oděvu. 2 zipy opatřené síťovinou umožňují ventilaci nohavic při proměnlivých teplotách během pracovního dne.

MATERIÁL

Svrchní materiál:

65 % polyester, 35 % bavlna,
kanvasová vazba, cca
270 g/m², Tabiflex® - stretch
100 % polyamid CORDURA®

Zesílení:

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



///STITCH



3D
SILHOUETTE



TABIFLEX®
V OBLASTI
KROKU A SEDLA
PRO VĚTŠÍ
PEVNOST
A PRUŽNOST

ELASTICKÝ
PASOVÝ LÍMEC
S GUMOU

PRŮHMATOVÉ
KAPSY
SE ZESÍLENÍM
Z MATERIÁLU
CORDURA®



VENTILACE



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

ZESÍLENÍ
V OBLASTI
KOLEN

REFLEXNÍ
PASPULE



super odolná proti oděru
i roztržení, robustní a současně
maximálně flexibilní funkční
tkanina

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI
SHORT S-2XL
REGULAR 46-64
REGULAR 40-70
H6476
H6506
H6466 46-66
H6530
H6540 44-66
LONG S-2XL

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zap-
nutými zipy.

barva	výška postavy v (cm)		
	170-175	176-182	183-190
jasně červená	H6494	H6490	H6493
zelená	H6444	H6442	H6443
khaki	H6451	H6449	H6450
hnědá	H6458	H6456	H6457
středně modrá royal	H6541	H6540	H6542
tmavě modrá	H6480	H6476	H6479
šedá	H6474	H6466	H6469
tmavě šedá	H6509	H6506	H6510
černá	H6534	H6530	H6533
bílá	H6487	H6483	H6486

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpo-
vědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i
pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.

STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 120167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



CORDURA®
FABRIC



KALHOTY S LACLEM ARDON®URBAN+

Montérkové kalhoty s laclem s kapsou na nákolníky skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Pružný pasový límeč s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy zesílené materiálem CORDURA®, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, 1 zipová kapsa na mobil, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, zesílení z materiálu CORDURA®, zdvojené partie v oblasti kolen, kapsa na nákolníky, pružné šle, na laclu průhmatová náprsní kapsa s patkou na suchý zip a vnitřní náprsní kapsa na zip, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, trojitě prošité v namáhaných partiích pro vyšší odolnost. Vynikající ergonomické vlastnosti a maximální volnost pohybu poskytuje střežová technologie TABIFLEX® použitá v exponovaných partiích oděvu. Dva zipy opatřené síťovinou umožňují ventilaci nohavic při proměnlivých teplotách během pracovního dne.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, kanvasová vazba, cca 270 g/m², Tabiflex® - stretch
Zesílení: 100 % polyamid CORDURA®

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



//STITCH

3D
SILHOUETTE



PLASTOVÉ
SPONY
NA ŠLÍCH
PRO RYCHLÉ
NASTAVENÍ DÉLKY

REFLEXNÍ
PASPULE



VENTILACE



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY
ZESÍLENÍ
V OBLASTI
KOLEN



ELASTICKÉ ŠLE

ELASTICKÝ
PASOVÝ LÍMEC
S GUMOU

PRŮHMATOVÉ
KAPSY
SE ZESÍLENÍM
Z MATERIÁLU
CORDURA®

TABIFLEX®
V OBLASTI
KROKU A SEDLA
PRO VĚTŠÍ
PEVNOST
A PRUŽNOST



super odolná proti oděru
i roztržení, robustní a současně
maximálně flexibilní funkční tkanina

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

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

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte
obráčené naruby se
zapnutými zipy.

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpo-
vědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i
pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.

barva	výška postavy v (cm)		
	170-175	176-182	183-190
jasně červená	H6496	H6491	H6495
zelená	H6447	H6445	H6446
khaki	H6454	H6452	H6453
hnědá	H6461	H6459	H6460
středně modrá royal	H6544	H6543	H6545
tmavě modrá	H6482	H6477	H6481
šedá	H6475	H6467	H6473
tmavě šedá	H6512	H6507	H6511
černá	H6536	H6531	H6535
bílá	H6489	H6484	H6488



KRAČASY ARDON®URBAN+

Montérkové kračasy skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Pružný pasový límeč s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, dvojitě zadní poutko umožňuje perfektní usazení opasku, 2 přední průhmatové kapsy zesílené materiálem CORDURA®, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, 1 zipová kapsa na mobil, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, trojitě prošití v namáhaných partiích pro vyšší odolnost. Vynikající ergonomické vlastnosti a maximální volnost pohybu poskytuje strečová technologie TABIFLEX® použitá v exponovaných partiích oděvu. Dva zipy opatřené síťovinou umožňují ventilaci nohavic při proměnlivých teplotách během pracovního dne.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, kanvasová vazba, cca 270 g/m², Tabiflex® - stretch
Zesílení: 100 % polyamid CORDURA®

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE



super odolná proti oděru i roztržení, robustní a současně maximálně flexibilní funkční tkanina

CERTIFIKÁT STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

46-64

H6513 44-66

H6537

ÚDRŽBA



Perte samostatně.

Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
jasně červená	H6504
zelená	H6502
hnědá	H6503
středně modrá royal	H6546
tmavě modrá	H6501
šedá	H6500
tmavě šedá	H6513
černá	H6537
bílá	H6505

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.



VENTILACE

OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



CORDURA®
FABRIC



REFLECTIVE



STRETCH



VENTILATION



STITCH



3D SILHOUETTE

ELASTICKÉ SEDLO
Z MATERIÁLU TABIFLEX®

TABIFLEX®
V OBLASTI
KROKU
PRO VĚTŠÍ
PEVNOST A
PRUŽNOST

REFLEXNÍ
PASPULE





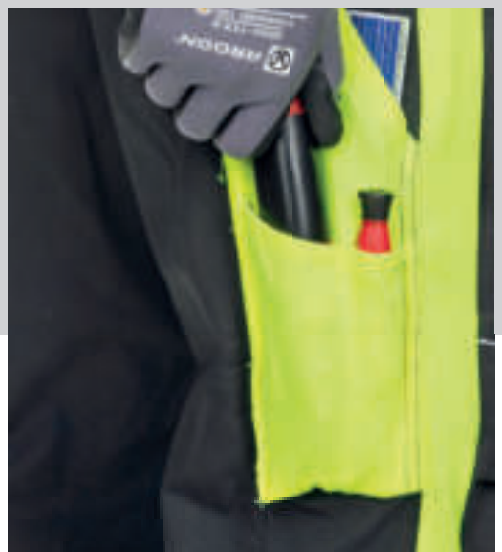
2 COLOURS





NEON







ARDON®NEON

Pro výrobu montérkových oděvů ARDON®NEON je použita pevná a odolná tkanina v kanvasové vazbě v kombinaci s reflexní tkaninou, která zajišťuje oděvu spolu s reflexními paspulemi zvýšenou viditelnost. Typickými znaky kolekce jsou kvalitní řemeslné zpracování, stylový design založený na vertikálním barevném členění, které podporuje moderní štíhlou siluetu, skvělá ergonomie speciálního 3D střihu COMFORT FIT a praktická výbava multifunkčních pracovních kapes.

POUŽITÍ

silniční stavby, letiště, doprava, logistika, stavebnictví, strojírenství, automobilový průmysl, kovovýroba, řemesla, zemědělská výroba, hobby, zahrada



REFLECTIVE



///STITCH



3D
SILHOUETTE



KNEE PADS



2
COLOURS



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

COMFORT FIT

REFLECTIVE



//STITCH



3D SILHOUETTE



BLÚZA ARDON®NEON

Montérková blůza skvěle padne díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Kombinace se speciální reflexní tkaninou zlepšuje viditelnost. Nastavitelná šifka rukávů a spodního lemu pomocí druků, 2 vnitřní průhmatové kapsy, zajímavé detaily jako jsou kovové zipy a kontrastní paspule, hlavní zip krytý légou na suchý zip s druky, 2 velké náprsní kapsy s patkou na suchý zip, 1 zipová náprsní kapsa, 2 prostorné průhmatové kapsy na zip, na levém rukávu kapsa na tužky, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Materiál A: 65 % polyester,
35 % bavlna, kanvasová
vazba, cca 270 g/m²

Materiál B: 65 % polyester,
35 % bavlna, keprová vaz-
ba, cca 250 g/m², reflexní
tkanina

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy,
všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené
naruby se zapnutými
zipy.

barva

černo-žlutá

šedo-červená

obj. č.

H6400

H6403



NÁPRSNÍ KAPSY
KRYTÉ PATKOU

ZIPOVÁ
NÁPRSNÍ
KAPSA

KAPSA NA TUŽKY

REFLEXNÍ
PRVKY

NASTAVITELNÁ
ŠÍRKA
RUKÁVŮ

BOČNÍ
KAPSY
NA ZIP



NEON



PRUŽNÝ
PASOVÝ
LÍMEC

2 ZADNÍ KAPSY
KRYTÉ PÁTKAMI

KAPSA
NA ODLAMOVACÍ
NŮŽ, TUŽKY, VELKÁ
MÉCHOVÁ KAPSA



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

ZIPOVÁ KAPSA
NA MOBIL

ZDVOJENÝ MATERIÁL
V OBLASTI KOLEN

REFLEXNÍ
PRVKY





STANDARD
100
PG620 128167
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



///STITCH



3D SILHOUETTE



KALHOTY ARDON® NEON

Montérkové kalhoty do pasu s kapsou na nákoleníky skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Pružný pasový límeček s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, 1 zipová kapsa na mobil, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, zdvojené partie v oblasti kolen a kapsa na nákoleníky, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, trojitě prošívané namáhaných partiích pro vyšší odolnost. Možnost prodloužení délky o 5 cm.

MATERIÁL

Materiál A: 65 % polyester, 35 % bavlna, kanvasová vazba, cca 270 g/m²

Materiál B: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 250 g/m², reflexní tkanina

Zesílení partie kolen: 100 % polyester Oxford s PU zátěrem, ochrana před zašpiněním a vodou, zvýšená odolnost proti oděru

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

SHORT S- 3XL
REGULAR 40-70
černo-žlutá
REGULAR 46-66
šedo-červená
LONG S-3XL

ÚDRŽBA

Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	výška postavy v (cm)		
	170-175	176-182	183-190
černo-žlutá	H6432	H6401	H6433
šedo-červená	H6436	H6404	H6437

ELASTICKÉ ŠLE

PLASTOVÉ SPONY
NA ŠLÍCH PRO RYCHLÉ
NASTAVENÍ DÉLKY

VELKÁ NÁPRSNÍ
PRŮHMATOVÁ
KAPSA KRYTÁ PATKOU

VNITRNÍ NÁPRSNÍ
KAPSA NA ZIP

ELASTICKÝ PASOVÝ LÍMEC
S GUMOU

NÁŘAĎOVÉ KAPSY
NA ŠROUBOVAK,
ODLAMOVACÍ
NŮŽ A TESAŘSKÉ TUŽKY

ZADNÍ KAPSY S PATKAMI
NA SUCHÝ ZIP

PRŮHMATOVÉ
KAPSY

KAPSA NA MOBIL
NA ZIP



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

REFLEXNÍ
PASPULE

DVOJITÁ LÁTKA
V OBLASTI KOLEN

**OEKO
TEX®**STANDARD
100
PG020 128167
OETI**COMFORT FIT**

REFLECTIVE



/// STITCH



3D SILHOUETTE

**KALHOTY S LACLEM ARDON®NEON**

Montérkové kaltoty s laclem s kapsou na náhleníky skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Pružný pasový límec s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, 1 zipová kapsa na mobil, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, zdvojené partie v oblasti kolen a kapsa na náhleníky, pružné šle, na laclu průhmatová náprsní kapsa s patkou na suchý zip a vnitřní náprsní kapsa na zip, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, trojitě prošití v namáhaných partiích pro vyšší odolnost. Možnost prodloužení délky o 5 cm.

MATERIÁL

Materiál A: 65 % polyester, 35 % bavlna, kanvasová vazba, cca 270 g/m²
65 % polyester, 35 % bavlna,
Materiál B: keprová vazba, cca 250 g/m², reflexní tkanina
Zesílení partie kolen: 100 % polyester Oxford s PU zátěrem, ochrana před zašpiněním a vodou, zvýšená odolnost proti oděru

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

SHORT S- 3XL
REGULAR 40-70
černo-žlutá
REGULAR 46-66
šedo-červená
LONG S-3XL

ÚDRŽBA

Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	výška postavy v (cm)		
	170-175	176-182	183-190
černo-žlutá	H6434	H6402	H6435
šedo-červená	H6438	H6405	H6439

NEON



PRUŽNÝ
PASOVÝ
LÍMEC

2 ZADNÍ KAPSY
KRYTÉ PATKAMI

NA PRÁVÉ NOHAVICI
KAPSA
NA ŠROUBOVÁK,
METR

KAPSA
NA ODLAMOVACÍ
NŮŽ, TUŽKY, VELKÁ
MĚCHOVÁ KAPSA

ZIPOVÁ KAPSA
NA MOBIL

REFLEXNÍ
PRVKY

STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020128167
OET1

COMFORT FIT

REFLECTIVE



/// STITCH



3D SILHOUETTE



KRAČASY ARDON®NEON

Montérkové kračasy skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Pružný pasový límec s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, 1 zipová kapsa na mobil, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, trojitě prošití, v namáhaných partiích pro vyšší odolnost.

MATERIÁL

Materiál A: 65 % polyester, 35 % bavlna, kanvasová vazba, cca 270 g/m²

Materiál B: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 250 g/m², reflexní tkanina

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

H6440 44-66

H6406 46-66

ÚDRŽBA

Perte samostatně.

Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva

černo-žlutá

šedo-červená

obj. č.

H6440

H6406



NEON





SNÍŽENÝ
PŘEDNÍ SED

2 ZADNÍ KAPSY
KRYTÉ PATKAMI

PRUŽNÝ
PASOVÝ
LÍMEC

NA PRÁVÉ NOHAVICI
KAPSA NA
ŠROUBOVÁK, METR

KAPSA
NA ODLAMOVACÍ
NŮŽ, TUŽKY, VELKÁ
MĚCHOVÁ KAPSA



VENTILACE



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

MATERIÁL OXFORD
V OBLASTI KOLEN

REFLEXNÍ
PRVKY



COMFORT FIT



¾ KALHOTY ARDON®NEON

Montérkové ¾ kalhoty s kapsou na nákolenníky skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Pružný pasový límec s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, 1 zipová kapsa na mobil, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesářské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, zdvojené partie v oblasti kolen zesílené materiálem 100 % polyester Oxford, s vodoodpudivou úpravou, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, trojitě prošití v namáhaných partiích pro vyšší odolnost. Dva zipy na zadní straně stehů opatřené prodyšnou síťovinou poskytují více komfortu při proměnlivých teplotách během dne.

MATERIÁL

Materiál A: 65 % polyester, 35 % bavlna, kanvasová vazba, cca 270 g/m²

Materiál B: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 250 g/m², reflexní tkanina
Zesílení partie kolen: 100 % polyester Oxford s PU zátěrem, zvýšená odolnost proti oděru

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

REGULAR 46-66

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva

černo-žlutá

obj. č.

H6520

NEON

WINTER





ZATEPLENÍ
Z POČESANÉHO
FLEEUCU

NÁPRSNÍ KAPSY
KRYTÉ PATKOU

ZIPOVÁ
NÁPRSNÍ
KAPSA

REFLEXNÍ
PRVKY

KAPSA
NA TUŽKY

BOČNÍ
KAPSY
NA ZIP

NASTAVITELNÁ
ŠÍŘKA
RUKÁVŮ A PASU

ZIMNÍ BLŮZA ARDON®NEON

Zimní montérková blůza se zateplením z počesaného fleecu. Ergonomicky tvarovaný střih COMFORT FIT. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Kombinace se speciální reflexní tkaninou zlepšuje viditelnost. Nastavitelná šířka rukávů a spodního lemu pomocí druků, 2 vnitřní průhmatové kapsy, zajímavé detaily jako jsou kovové zipy a kontrastní paspule, hlavní zip krytý légou na suchý zip s druky, 2 velké náprsní kapsy s patkou na suchý zip, 1 zipová náprsní kapsa, 2 prostorné průhmatové kapsy na zip, na levém rukávu kapsa na tužky, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL


Materiál A: 65 % polyester, 35 % bavlna, kanvasová vazba, cca 270 g/m²

Materiál B: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 250 g/m², reflexní tkanina

Zateplení: 100 % polyester počesaný fleecu, 190 g/m²

NORMY
EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI **ÚDRŽBA**
XS - 5XL 

Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva **obj. č.**

černo-žlutá H6441



COMFORT FIT



REFLECTIVE



///STITCH



3D SILHOUETTE



WINTER



ZIMNÍ KALHOTY ARDON®NEON

Zimní montérkové kalhoty do pasu s kapsou na náhleníky se zateplením z počesaného fleecu. Anatomicky tvarovaný střih COMFORT FIT zajišťuje volnost pohybu. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti potřížení. Pružný pasový límeč s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, 1 zipová kapsa na mobil, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, zdvojené partie v oblasti kolen a kapsa na náhleníky, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, trojitě prošíti v namáhaných partiích pro vyšší odolnost. Oblast kolen a spodní lem nohavic jsou vyztuženy materiálem 100 % polyester Oxford s vodoodpudivou úpravou. Možnost prodloužení délky o 5 cm.

MATERIÁL

Materiál A: 65 % polyester, 35 % bavlna, kanvasová vazba, cca 270 g/m²

Materiál B: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 250 g/m², reflexní tkanina

Zateplení: 100 % polyester počesaný fleecu, 190 g/m²
 Zesílené partie kolen a spodní lem nohavic: 100 % polyester Oxford s PU zátěrem, ochrana před zašpiněním a vodou, zvýšená odolnost proti oděru

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
 EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

S - 3XL

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
 Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva **obj. č.**

černo-žlutá H6471

OEKO
 TEX®
 STANDARD
 100
 PG020 128167
 DETI

COMFORT FIT



REFLECTIVE



///STITCH



3D SILHOUETTE



WINTER



MOŽNOST
PRODLOUŽENÍ DÉLKY
NOHAVIC O 5 CM

2 ZADNÍ KAPSY
KRYTÉ PATKAMI

PRUŽNÝ
PASOVÝ
LÍMEC

NA PRAVÉ
NOHAVICI KAPSA
NA ŠROUBOVÁK,
METR

KAPSA NA ODLA-
MOVACÍ NŮŽ,
TUŽKY, VELKÁ
MĚCHOVÁ KAPSA

ZIPOVÁ KAPSA
NA MOBIL



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

ZESÍLENÍ OXFORD
V OBLASTI
KOLEN,
VODOODPUDIVÁ
ÚPRAVA

REFLEXNÍ
PRVKY

ZATEPLENÍ
Z HŘEJIVÉHO FLEECU

ZESÍLENÍ SPODNÍ
ČÁSTI NOHAVIC
PROTI ZAŠPINĚNÍ

ZIMNÍ KALHOTY S LACLEM ARDON®NEON

Zimní montérkové kalhoty s laclem s kapsou na nákoleníky, zateplení z počesaného fleecu. Zateplení v celých kalhotách a na zadním laclu. Pevná kanvasová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Pružný pasový límec s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, 1 zipová kapsa na mobil, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, zdvojené partie v oblasti kolen a kapsa na nákoleníky, pružné šle, na lacu průhmatová náprsní kapsa s patkou na suchý zip a vnitřní náprsní kapsa na zip, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, trojitě prošití v namáhaných partiích pro vyšší odolnost. Oblast kolen a spodní lem nohavic jsou vyztuženy materiálem 100 % polyester Oxford s vodoodpudivou úpravou. Možnost prodloužení délky o 5 cm.

MATERIÁL

Materiál A:	65 % polyester, 35 % bavlna, kanvasová vazba, cca 270 g/m ²
Materiál B:	65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 250 g/m ² , reflexní tkanina
Zateplení:	100 % polyester počesaný fleece, 190 g/m ²
Zesílené partie kolen a spodní lem nohavic:	100 % polyester Oxford s PU zátěrem, ochrana před zašpiněním a vodou, zvýšená odolnost proti oděru

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

ÚDRŽBA



S - 3XL

Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva

obj. č.

černo-žlutá H6472

OEKO
TEX®

STANDARD
100

PG020 128167
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



//STITCH



3D SILHOUETTE



WINTER





VNITŘNÍ
NÁPRSNÍ
KAPSA
NA ZIP

ZATEPLENÍ
CELÝCH KALHOT
A ZADNÍHO LACLU
Z POČESANÉHO
FLEECU

VELKÁ NÁPRSNÍ
PRUHMATOVÁ
KAPSA KRYTÁ PATKOU

NÁŘAĎOVÉ KAPSY
NA ŠROUBOVÁK,
ODLAMOVACÍ
NŮŽ A TESAŘSKÉ TUŽKY



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

ZESÍLENÍ V OBLASTI
KOLEN,
VODOODPUDIVÁ
ÚPRAVA

ZESÍLENÍ SPODNÍ
ČÁSTI NOHAVIC
PROTI ZAŠPINĚNÍ

MOŽNOST
PROD-
LOUŽENÍ
DĚLKY
NOHAVIC
O 5 CM



6 COLOURS





SUMMER

WORKWEAR







ARDON®SUMMER

Lehký a příjemný materiál montérkových oděvů ARDON®SUMMER je ideální volbou pro letní období a také pro všechny uživatele, kteří preferují jemný omak, vzdušnost a skvělý pocit při nošení. Montérkové oděvy ARDON®SUMMER mají odlehčenou gramáž 200 g/m² a speciální úpravu materiálu, díky které je tkanina mimořádně příjemná a současně odolná. Pro kolekci ARDON®SUMMER je charakteristický nadčasový design s využitím reflexních prvků a speciální 3D anatomický střih COMFORT FIT, díky kterému oděv skvěle padne bez jakéhokoliv pocitu omezení v pohybu.

POUŽITÍ

logistika, doprava, řemesla, stavebnictví, strojírenství, automobilový průmysl, zemědělská výroba, hobby, zahrada



REFLECTIVE



LIGHT-WEIGHT



3D SILHOUETTE



KNEE PADS



COLOURS



REFLEXNÍ VSADKY
NA PŘEDNÍM
I ZADNÍM DÍLU

KAPSA
NA TŮŽKY

NASTAVITELNÉ
MANŽETY
NA RUKÁVECH
A SPODNÍM
LEMU

HLAVNÍ ZIP
KRYTÝ LĚGOU
NA SUCHÝ ZIP

ERGONOMICKY
TVAROVANÉ
RUKÁVY
PRO VÝNIKAJÍCÍ
KOMFORT
POHYBU

**OEKO
TEX®**STANDARD
100
PG020 128167
OETI**BSCI CERTIFIED****COMFORT FIT**

REFLECTIVE



LIGHTWEIGHT



3D SILHOUETTE

BLÚZA ARDON®SUMMER

Montérková blůza skvěle padne díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná a současně lehká keprová tkanina se sníženou gramáží je příjemná na nošení. Nastavitelná šířka rukávů a spodního lemu pomocí druků, 2 vnitřní průhmatové kapsy, zajímavé detaily jako jsou kontrastní reverzní zipy a originální rubber pro zesílení patek, hlavní zip krytý légou na suchý zip s druky, 2 velké náprsní kapsy s patkou na suchý zip, 1 zipová náprsní kapsa, 2 prostorné průhmatové kapsy na zip, na levém rukávu kapsa na tužky, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 200 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

XS - 4XL

H6130 S-4XL

H6514

H5622

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby
se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
tmavě modrá	H6130
modrá	H6104
světle šedá	H6100
khaki	H6514*
tmavě šedá	H6121
bílá	H5622

* doprodej

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.



KALHOTY ARDON®SUMMER

Montérkové kalhoty do pasu s kapsou na nákoleníky skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná a současně lehká keprová tkanina se sníženou gramáží je příjemná na nošení. Pružný pasový límeč s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, 1 zipová kapsa na mobil, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, zdvojené partie v oblasti kolen a kapsa na nákoleníky, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 200 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	výška postavy v (cm)		
	170-175	176-182	183-190
tmavě modrá	H6132	H6131	H6133
modrá	H6116	H6105	H6117
světle šedá	H6108	H6101	H6109
khaki	H5616*	H6515*	H5617*
tmavě šedá	H6123	H6122	H6124
bílá	H5624	H5623	H5625

* doprodej

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.



ZADNÍ KAPSY
S PATKAMI
NA SUCHÝ ZIP

PRŮHMATOVÉ
KAPSY

ELASTICKÝ
PASOVÝ LÍMEC
S GUMOU

VELKÁ
PRŮHMATOVÁ
KAPSA

KAPSA
NA SKLÁDACÍ
METR

DVOJITÁ
LÁTKA V OBLASTI
KOLEN



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

NÁŘAĎOVÉ KAPSY
NA ŠROUBOVÁK,
ODLÁMOVACÍ
NŮŽ A TESAŘSKÉ
TUŽKY

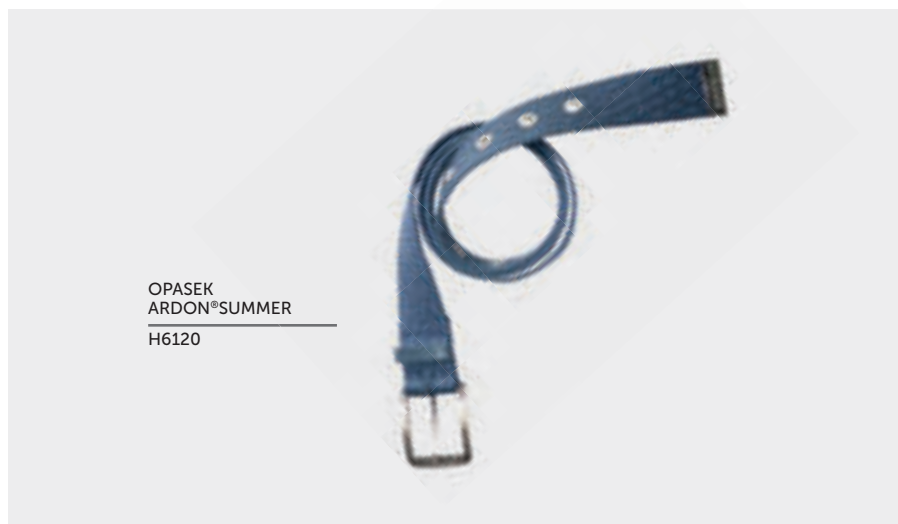
REFLEXNÍ
PASPULE



STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 138167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



OPASEK
ARDON®SUMMER
H6120



KALHOTY S LACLEM ARDON®SUMMER

Montérkové kalhoty s laclem s kapsou na nákoleníky skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná a současně lehká keprová tkanina se sníženou gramáží je příjemná na nošení. Pružný pasový límeč s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, 1 zipová kapsa na mobil, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, zdvojené partie v oblasti kolen a kapsa na nákoleníky, pružné šle, na laclu průhmatová kapsa s patkou na suchý zip a vnitřní náprsní kapsa na zip, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 200 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®



PLASTOVÉ SPONY
NA ŠLÍCH PRO RYCHLÉ
NASTAVENÍ DÉLKY

ELASTICKÉ ŠLE

NÁPRSNÍ KAPSA
KRYTÁ PATKOU

VNITŘNÍ
NÁPRSNÍ
KAPSA NA ZIP

ELASTICKÝ
PASOVÝ LÍMEC
S GUMOU

ZADNÍ KAPSA
S PATKAMI
NA SUCHÝ
ZIP

REFLEXNÍ
PASPULE



KAPSA
NA
NÁKOLENÍKY

PROSTORNÁ
PRŮHMATOVÁ
KAPSA

KAPSA
NA MOBIL
NA ZIP



VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby
se zapnutými zipy.

Výroba oděvů probíhá na základě společenské
zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny
dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržo-
vání sociálních standardů.

barva	výška postavy v (cm)		
	170-175	176-182	183-190
tmavě modrá	H6135	H6134	H6136
modrá	H6118	H6106	H6119
světle šedá	H6114	H6102	H6115
khaki	H5620*	H5618*	H5619*
tmavě šedá	H6126	H6125	H6127
bílá	H5627	H5626	H5628

* doprodej

OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



REFLECTIVE



LIGHTWEIGHT



3D SILHOUETTE



KRAŤASY ARDON®SUMMER

Montérkové kraťasy do pasu skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému střihu COMFORT FIT. Pevná a současně lehká keprová tkanina se sníženou gramáží je příjemná na nošení. Pružný pasový límec s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní
materiál:

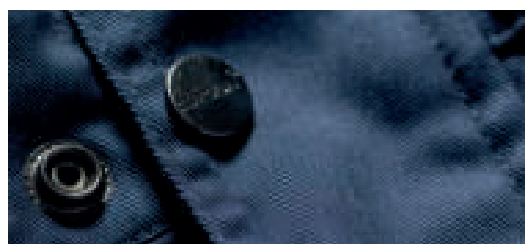
65 % polyester, 35 % bavlna,
keprová vazba, cca 200 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné
požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®





ELASTICKÝ
PASOVÝ LÍMEC
S GUMOU

PRŮHMATOVÉ
KAPSY

ZADNÍ KAPSA
S PATKAMI
NA SUCHÝ ZIP

KAPSA
NA MOBIL
NA ZIP

KAPSA
NA SKLÁDACÍ
METR
A ŠROUBOVÁK

REFLEXNÍ
PASPULE

VELIKOSTI

REGULAR 46-64

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby
se zapnutými zipy.

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.

barva

tmavě modrá

modrá

světle šedá

khaki

tmavě šedá

bílá

obj.č.

H6137

H6107

H6103

H6129

H6128

H5621

OEKO
TEX®
STANDARD
100
PGO20 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



REFLECTIVE



LIGHTWEIGHT



3D SILHOUETTE



8 COLOURS





Vision







ARDON®VISION

Montérkové oděvy ARDON®VISION charakterizuje použití materiálu s majoritním podílem přírodní bavlny, výrazné dekorativní prošívání a originální reflexní potisky. Ergonomicky tvarovaný volnější 3D střih REGULAR FIT se výborně přizpůsobí pohybu. Oděvy mají zvýšenou ochranu zad a volnější siluetu pro všechny, kteří oceňují pohodlí. Díky multifunkčním pracovním kapsám na nářadí i mobilní telefon umístěným na obou nohavicích se montérkové oděvy ARDON®VISION uplatňují v celé řadě odvětví průmyslu, řemesel i stavebnictví.

POUŽITÍ

stavebnictví, strojírenství, automobilový průmysl, kovovýroba, řemesla, zemědělská výroba, logistika, doprava, hobby, zahrada



REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



VENTILATION



KNEE PADS



COLOURS



HLAVNÍ ZIP
KRYTÝ LĚGOU
NA SUCHÝ ZIP

REFLEXNÍ VSADKY
NA PŘEDNÍM
I ZADNÍM DÍLU,
NA RUKÁVECH

NÁPRSNÍ
KAPSA
S PATKOU
NA SUCHÝ ZIP

VENTILAČNÍ OTVORY
NA ZADNÍM DÍLU

PROSTORNÉ
ZIPOVÉ KAPSY

KAPSA
NA TUŽKY

ZIPOVÁ
KAPSA
NA RUKÁVU

ERGONOMICKY
TVAROVANÉ
RUKÁVY
PRO VYNIKAJÍCÍ
KOMFORT POHYBU



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

REGULAR FIT



REFLECTIVE



VENTILATION



3D SILHOUETTE



BLÚZA ARDON®VISION

Montérková blůza s inovovanými konstrukčními detaily se skvěle přizpůsobí různým typům postav. Anatomicky tvarovaný střih REGULAR FIT a volnější silueta zachovávají absolutní volnost pohybu i při nošení přes teplejší mikinu. Kvalitní keprová tkanina s majoritním podílem přírodní bavlny je prodyšná a příjemná na nošení. Zajímavé vizuální prvky jako jsou zesílené partie ramen a rukávů a kontrastní prošívání jeansovou nití, kostěné zipy a originální reflexní potisky pro vyšší viditelnost. Anatomicky tvarované rukávy s pružnými lemy a nastavitelnou šířkou pomocí druků, hlavní zip krytý légou na suchý zip, velká náprsní kapsa s patkou na suchý zip, 1 zipová náprsní kapsa, poutka na tužky, 2 prostorné průhmatové kapsy na zip, na levém rukávu zipová kapsa, nastavitelná šířka spodního lemu blůzy pomocí druků. Na zadním dílu účinná ventilace, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 60 % bavlna, 40 % polyester, keprová vazba, cca 260 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva

červená

modrá

tmavě modrá

zelená

tarmac

šedá

tmavě šedá

černá

obj. č.

H9150

H9159

H9182

H9190

H9109

H9106

H9290

H9103



KALHOTY ARDON®VISION

Montérková kalhoty do pasu s kapsou na nákolenníky skvěle padnou díky inovovaným konstrukčním detailům. Kvalitní keprová tkanina s majoritním podílem přírodní bavlny je prodyšná a příjemná na nošení. Zajímavé vizuální prvky jako jsou kontrastní prošívání jeansovou nití, kostěné zipy a designové zesílení patek. Výrazné zvýšení zadního dílu poskytuje krytí zad i v pohybu, pružný pasový límeček s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, 2 prostorné měchové kapsy na levé i pravé nohavici kryté patkami, 1 zipová kapsa na mobil, kapsy na šroubovák, poutka na tužky, 2 kapsy na skládací metr integrované do lampasu na levé i pravé straně, anatomicky tvarované nohavice, zdvojené partie v oblasti kolen a kapsa na nákolenníky, reflexní doplňky na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 60 % bavlna, 40 % polyester,
materiál: keprová vazba, cca 260 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	výška postavy (cm)		
	170-175	176-182	183-190
červená	H9157	H9151	H9154
modrá	H9166	H9160	H9163
tmavě modrá	H9187	H9183	H9185
zelená	H9195	H9191	H9193
tarmac	H9117	H9110	H9143
šedá	H9123	H9107	H9120
tmavě šedá	H9296	H9291	H9295
černá	H9129	H9104	H9126



ZVÝŠENÝ PASOVÝ
LÍMEC
V OBLASTI ZAD

MULTIFUNKČNÍ
KAPSA

POUTKO
NA ŠROUBOVÁK

KAPSA NA MOBIL



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY



H9171

OPASEK
ARDON®VISION



H9112

H9170

OEKO
TEX®

STANDARD
100

PG020 128167
OETI

REGULAR FIT

REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



PLASTOVÉ SPONY
NA ŠLÍCH
PRO RYCHLÉ
NASTAVENÍ DÉLKY

NÁPRSNÍ KAPSA
KRYTÁ PATKOU

VELKÁ
PRŮHMATOVÁ
KAPSA

ELASTICKÝ
PASOVÝ LÍMEC
S GUMOU

KAPSA
NA MOBIL
NA ZIP

REFLEXNÍ
PASPULE



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

DVOJITÁ
LÁTKA
V OBLASTI
KOLEN

ZADNÍ KAPSY
S PATKAMI
NA SUCHÝ
ZIP

PROSTORNÁ
PRŮHMATOVÁ
KAPSA

MULTIFUNKČNÍ
MĚCHOVÉ KAPSY



KALHOTY S LACLEM ARDON®VISION

Montérková kalhoty s laclem s kapsou na nákoleníky skvěle padnou díky inovovaným konstrukčním detailům. Kvalitní keprová tkanina s majoritním podílem přírodní bavlny je prodyšná a příjemná na nošení. Zajímavé vizuální prvky jako jsou kontrastní prošívání jeansovou nití, kostěné zipy a originální zesílení patek. Design lacu poskytuje zvýšené krytí pasu a zad po celém obvodu, pružný pasový límeček s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, pružné šle, na lacu průhmatová náprsní kapsa s patkou na suchý zip 2 náprsní kapsy na zip, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, 2 prostorné měchové kapsy na levé i pravé nohavici kryté patkami, 1 zipová kapsa na mobil, kapsy na šroubovák, poutka na tužky, 2 kapsy na skládací metr integrované do lampasu na levé i pravé straně, anatomicky tvarované nohavice, zdvojené partie v oblasti kolen a kapsa na nákoleníky, reflexní doplňky na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 60 % bavlna, 40 % polyester, keprová vazba, cca 260 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.



barva	výška postavy (cm)		
	170-175	176-182	183-190
červená	H9158	H9152	H9155
modrá	H9167	H9161	H9164
tmavě modrá	H9188	H9184	H9186
zelená	H9196	H9192	H9194
tarmac	H9118	H9111	H9144
šedá	H9124	H9108	H9121
tmavě šedá	H9293	H9294	H9292
černá	H9130	H9105	H9127

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

REGULAR FIT



REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OET1

REGULAR FIT



3DSILHOUETTE

KRAČASY ARDON®VISION

Montérkové kračasy v originálném stylu. Kvalitní keprová tkanina s majoritním podílem přírodní bavlny je prodyšná a příjemná na nošení. Zajímavé vizuální prvky jako jsou kontrastní prošívání a designové zesílení patek. Výrazné zvýšení zadního dílu poskytuje krytí zad i v pohybu, pružný pasový límeček s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, 2 prostorné měchové kapsy na levé i pravé nohavici kryté patkami, 1 zipová kapsa na mobil, kapsy na šroubovák, poutka na tužky, 2 kapsy na skládací metr integrované do lampasu na levé i pravé straně, reflexní doplňky na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní 60 % bavlna, 40 % polyester, keprová vazba,
materiál: cca 260 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

REGULAR 46-64

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby
se zapnutými zipy.

barva	obj.č.
červená	H9168
modrá	H9169
šedá	H9113
černá	H9115





OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT

REFLECTIVE



WINTER



3D SILHOUETTE





ZIMNÍ BLŮZA ARDON®VISION

Zateplená zimní montérková blůza s inovovanými konstrukčními detaily se skvěle přizpůsobí různým typům postav. Kvalitní keprová tkanina s majoritním podílem přírodní bavlny je prodyšná a příjemná na nošení. Zesílené partie ramen a rukávů a kontrastní prošívání riflovou nití, kostěné zipy a originální reflexní potisky pro vyšší viditelnost. Anatomicky tvarované rukávy s pružnými lemy a nastavitelnou šířkou, hlavní zip krytý légoou na suchý zip, velká náprsní kapsa s patkou na suchý zip, 1 zipová náprsní kapsa, poutka na tužky, 2 prostorné průhmatové kapsy na zip, na levém rukávu zipová kapsa, nastavitelná šířka spodního lemu blůzy pomocí druků. Na zadním dílu účinná ventilace, reflexní paspule na předním a zadním dílu.

barva	obj. č.
šedá	H8138
tmavě šedá	H9138



ZIMNÍ KALHOTY ARDON®VISION

Zateplené zimní montérkové kalhoty do pasu/s laclem s kapsou na náhleníky, skvěle padnou díky inovovaným konstrukčním detailům. Keprová tkanina s podílem bavlny je prodyšná a příjemná na nošení. Kontrastní prošívání riflovou nití, kostěné zipy a designové zesílení patek. Zvýšení zadního dílu poskytuje krytí zad i v pohybu, pružný pasový límeček s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, 2 prostorné měchové kapsy na levé i pravé nohavici kryté patkami, 1 zipová kapsa na mobil, kapsy na šroubovák, poutka na tužky, 2 kapsy na skládací metr integrované do lampasu na levé i pravé straně, anatomicky tvarované nohavice, zdvojené partie v oblasti kolen a kapsa na náhleníky, reflexní doplňky na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, možnost prodloužení délky nohavíc o 5 cm.

střih	barva	obj. č.
kalhoty do pasu	šedá	H9148
kalhoty do pasu	tmavě šedá	H9948
kalhoty s laclem	šedá	H9149
kalhoty s laclem	tmavě šedá	H9949

MATERIÁL

Svrchní 60 % bavlna, 40 % polyester, keprová vazba, cca 260 g/m²
 Zateplení: 100 % bavlna flanel, cca 160 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI ÚDRŽBA

S - 3XL



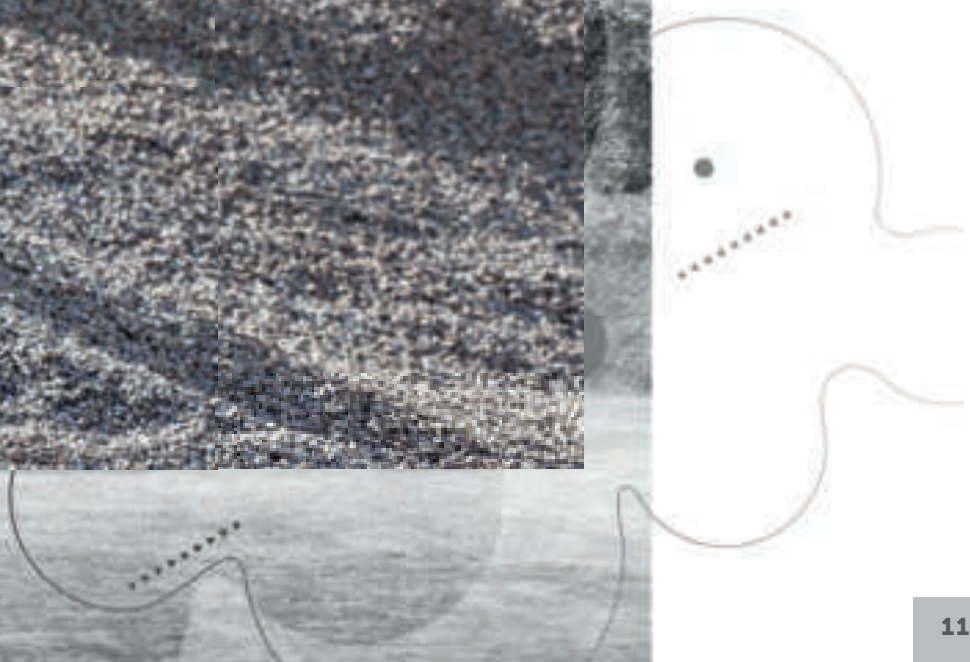
H9148, H9149 Perte samostatně.
 H9149 Perte obrácené naruby
 XXS - 3XL se zapnutými zipy.



2 COLOURS



R8EDF[®]







ARDON®R8ED+®

Montérkové oděvy ARDON®R8ED+® používají pro zvýšení pevnosti namáhaných partií oděvu technický materiál CORDURA®, který má vysokou odolnost proti oděru a opotřebení. Sportovní design doplněný originálními reflexními potisky spolu se speciálním ergonomickým 3D střihem COMFORT FIT podtrhují siluetu a poskytují vynikající komfort pohybu. Funkčnost oděvu doplňují multifunkční pracovní a nářadové kapsy.

POUŽITÍ

stavebnictví, strojírenství, automobilový průmysl, kovovýroba, řemesla, zemědělská výroba, logistika, doprava, hobby, zahrada



REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



KNEE PADS



COLOURS



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PGO20 128167
OET1

COMFORT FIT

CORDURA®
FABRIC

REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



BLÚZA ARDON®R8ED+®

Montérková blůza premiové kolekce R8ED+®, anatomicky tvarovaný střih a štíhlá silueta. Zapínání na zip krytý výpusťky, náprsní kapsa kryta patkou na suchý zip, 1 zipová náprsní kapsa, prostorné zipové kapsy, anatomicky tvarované rukávy s vnitřní úpletovou manžetou, na levém rukávu kapsička na tužky, nastavitelná šířka spodního lemu pomocí druků. Na zadním dílu sedlo a účinná ventilace. Namáhané partie jsou vyztužené materiálem CORDURA®, s reflexními prvky pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní 65 % polyester, 35 % bavlna,
materiál: keprová vazba, cca 245 g/m²
Zesílení: 100 % polyamid CORDURA®

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy,
všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

46 - 64

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby
se zapnutými zipy.

barva

modrá	H9700
černá	H9714



NÁPRSNÍ
KAPSA
NA ZIP

KAPSA
NA TUŽKY

NÁPRSNÍ KAPSY
S PÁTKAMI
NA SUCHÝ ZIP

ERGONOMICKY
TVAROVANÉ
RUKÁVY

PROSTORNÉ
PRŮHMATOVÉ
KAPSY



OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
OET1

COMFORT FIT

CORDURA®
FABRIC

REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



KALHOTY ARDON®R8ED+

Montérkové kalhoty do pasu s kapsou na náhleníky prémiové kolekce R8ED+. Štíhlý anatomicky tvarovaný střih. Pružný pasový límeč umožňuje pohodlné přizpůsobení obvodu pasu, 2 přední průhmatové kapsy, 1 zipová kapsa na mince, zadní kapsy z materiálu CORDURA®, jedna zadní kapsa průhmatová, druhá zadní kapsa s patkou na suchý zip. Na levé nohavici lištová kapsa na propisky a odlamovací nůž, multifunkční měchová kapsa zesílená materiálem CORDURA®, kapsa na mobil. Na pravé nohavici nářadová kapsa z materiálu CORDURA®, možnost uložení šroubováku, skládacího metru, odlamovacího nože nebo tesařské tužky. Dvojitě partie kolen z materiálu CORDURA®, odolnému proti oděru a protržení. Vhodné pro použití s chráničem kolen J3804. Reflexní potisky na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 245 g/m²
100 % polyamid
Zesílení: CORDURA®


NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA


Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

výška postavy (cm)

barva	170-175	176-182	183-190
modrá	H9711	H9701	H9710
černá	H9721	H9715	H9718



J3804

**NÁKOLENÍK JOE**

Plastový nákoleník, TYP 2, třída 1, materiál EVA, vel. UNI, norma: EN 14404: + A1 : 2010.

H9726



H9725

**KALHOTY S LACLEM ARDON®R8ED+®**

Montérkové kalhoty s laclem s kapsou na náhleníkové prémiové kolekce R8ED+®. Štíhlý anatomicky tvarovaný střih. Pružný pasový límeček umožňuje pohodlné přizpůsobení obvodu pasu, 2 přední průhmatové kapsy, 1 zipová kapsa na mince, zadní kapsy z materiálu CORDURA®, jedna zadní kapsa průhmatová, druhá zadní kapsa s patkou na suchý zip. Na levé nohavici lištová kapsa na propisky a odlamovací nůž, multifunkční měchová kapsa zesílená materiálem CORDURA® a kapsa na mobil. Na pravé nohavici nářadová kapsa z materiálu CORDURA®, možnost uložení šroubováku, skládacího metru, odlamovacího nože nebo tesařské tužky. Lacle se dvěma zipovými kapsami, pružné šle s nastavitelnou délkou. Dvojitě partie kolen z materiálu CORDURA®, odolnému proti oděru a protržení. Vhodné pro použití s chráničem kolen J3804. Reflexní potisky na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 245 g/m²
Zesílení: 100 % polyamid CORDURA®

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA

Perte samostatně.

Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	výška postavy (cm)		
	170-175	176-182	183-190
modrá	H9713	H9702	H9712
černá	H9722	H9716	H9719

STANDARD 100
OEKO TEX®
PG020 128167
OETI

COMFORT FIT**CORDURA®**
FABRIC

REFLECTIVE

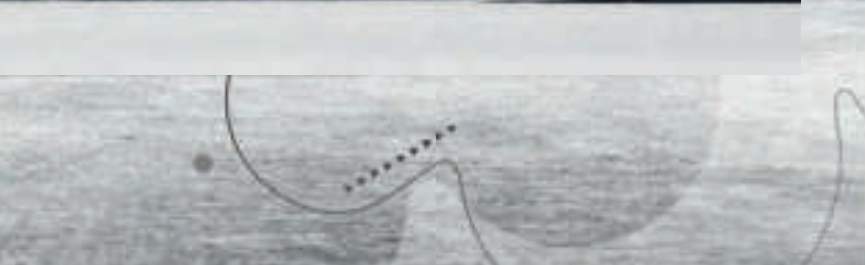


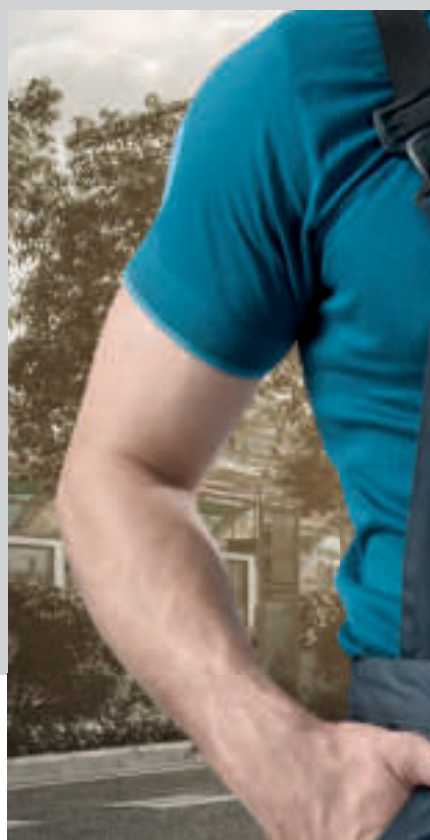
3D SILHOUETTE



2 COLOURS









ARDON®4TECH

Montérkové oděvy sportovního designu ARDON®4TECH jsou díky nižší gramáži lehké a pohodlné na nošení. Pracovní kapsy a sedlo na montérkové blůze jsou zesíleny materiálem Oxford, který se vyznačuje zvýšenou odolností a pevností. Pohodlný propracovaný 3D střih COMFORT FIT zajišťuje vynikající komfort pohybu.

POUŽITÍ
strojírenství, automobilový průmysl, řemesla, logistika, doprava, stavebnictví, zemědělská výroba, hobby, zahrada



3D
SILHOUETTE



2
COLOURS



COMFORT FIT



BLÚZA ARDON®4TECH

Montérková blůza skvěle padne díky ergonomicky tvarovanému štíhlému střihu. Pevná a současně lehká keprová tkanina je příjemná na nošení. Nastavitelná šířka rukávů a spodního lemu pomocí suchého zipu, zajímavé vizuální prvky jako jsou zesílené prošivané sedlo, hlavní zip krytý légou na suchý zip, 1 velká náprsní kapsa s patkou na suchý zip, 1 zipová náprsní kapsa, malá zipová kapsa, 2 prostorné průhmatové kapsy, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 240 g/m²
Zesílení sedla: 100 % polyester Oxford

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

S-5XL

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva

modrá H9400

šedá H9300

COMFORT FIT



ELASTICKÝ
PASOVÝ LÍMEC S
GUMOU

PROSTORNÉ
ZADNÍ KAPSY



KAPSA
NA NÁKOLENÍKY

REFLEXNÍ
PRVKY

NÁRAĐOVÉ
KAPSY
NA ŠROUBOVÁK,
ODLAMOVACÍ
NUŽ
A TESARSKÉ
TUŽKY

DVOJITÁ
LÁTKA
V OBLASTI
KOLEN

KALHOTY ARDON®4TECH

Sportovní montérkové kalhoty do pasu, multifunkční průhmatová boční kapsa na nářadí krytá patkou, kapsa na mobil, kapsa na šroubovák a tužky. Anatomicky tvarované zdvojené partie kolen, kapsy pro vkládání nákoleníků, zajímavě řešené zadní kapsy, 1 zadní kapsa krytá patkou na suchý zip.

MATERIÁL

Svrchní 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca
materiál: 240 g/m², 100 % polyester Oxford

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



Perte samostatně.

Perte obrácené
naruby se zapnutými zipy.

barva	výška postavy (cm)		
	170-175	176-182	183-190
modrá	H9418	H9401	H9405
šedá	H9326	H9301	H9309



OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



KALHOTY S LACLEM ARDON®4TECH

Sportovní montérkové kalhoty s laclem, zdvojená partie kolen, multifunkční boční kapsa na nářadí, zajímavě řešené zadní kapsy, kapsa na zip na laclu, kvalitní elastické šle, anatomicky tvarovaná kolena, kapsy pro vkládání nákokleníků.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 240 g/m², 100 % polyester Oxford

barva	výška postavy (cm)		
	170-175	176-182	183-190
modrá	H9419	H9402	H9406
šedá	H9327	H9302	H9310

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 14404 – Použití chrániče kolen J3804 a kalhot pro práci v kleče.

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

COMFORT FIT



REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



KRAČASY ARDON®4TECH

Sportovní montérkové kračasy, kvalitní směsový materiál, multifunkční boční kapsa na nářadí, zajímavě řešené zadní kapsy, bez opasku.

MATERIÁL

Svrchní 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vaz-
materiál: ba, cca 240 g/m², 100 % polyester Oxford

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

REGULAR 46-64

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby
se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
-------	---------

modrá	H9407
-------	-------

šedá	H9305
------	-------



OPASEK ARDON®4TECH

Textilní opasek s kovovou sponou, materiál:
100 % polyester, délka: 115 cm, 140 cm.

obj. č.	délka
---------	-------

H9307	115 cm
-------	--------

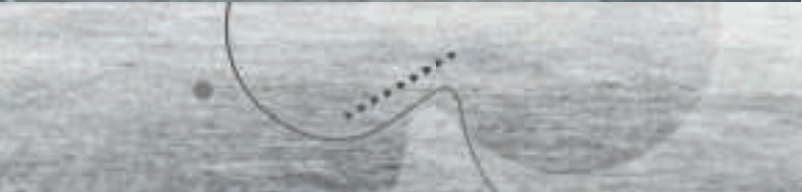
H9306	140 cm
-------	--------



3 COLOURS

10 COLOURS

Cool Trend REFLEX & *Cool Trend*







ARDON®COOL TREND

ARDON®COOL TREND REFLEX

Bavlněné montérkové oděvy sportovního designu ARDON® COOL TREND jsou velmi pohodlné na nošení. Přírodní materiál je prodyšný a příjemný na dotek. Gramáž 260 g/m² a vysoká kvalita tkaniny zajišťují dostatečnou pevnost. V oblasti kolen je použitý zdvojený materiál. Zvýšenou viditelnost zajišťují reflexní paspule. Kolekce ARDON®COOL TREND REFLEX je doplněna o našivané reflexní dvojitě pásy, které výrazně zvyšují viditelnost uživatele za zhoršených světelných podmínek. Montérkové oděvy mají precizní 3D střih COMFORT FIT, který přispívá k pohodlnosti oděvu bez pocitu omezení.

POUŽITÍ

strojírenství, automobilový průmysl, řemesla, logistika, doprava, stavebnictví, zemědělská výroba, hobby, zahrada



REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



COLOURS



COTTON



BLÚZA ARDON®COOL TREND REFLEX

Montérková blůza ze 100 % bavlny, 2 reflexní pruhy na rukávech, 2 reflexní pruhy na zadním díle, 2 reflexní paspule na předním díle, kontrastní sedlo, krytý hlavní zip, 2 náprsní kapsy, 2 spodní kapsy, nastavitelná šířka rukávů.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, cca 260 g/m², keprová vazba

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

S-5XL

Čistá bavlna se může srazit o 3 – 5 %.

ÚDRŽBA



Perte samostatně.

Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
zelená	H8933
tmavě modrá-světle modrá	H8930
černá	H8936

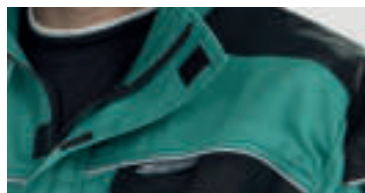


REGULAR FIT

REFLECTIVE



100% COTTON



A man with short blonde hair and a light beard is smiling and looking towards the camera. He is wearing a dark blue work jacket with bright blue and white reflective stripes. The jacket has a high collar, a main zipper, and several pockets. He is standing in a field of dry, brownish ground under a cloudy sky. In the background, there is a structure under construction with many vertical poles.

HLAVNÍ ZIP
KRYTÝ LÉGOU
NA SUCHÝ ZIP

NÁPRSNÍ KAPSY
S PATKAMI
NA SUCHÝ ZIP

NÁPRSNÍ
KAPSA
NA ZIP

REFLEXNÍ PRUHY

PROSTORNÉ
PRŮHMATOVÉ
KAPSY



KALHOTY ARDON®COOL TREND REFLEX

Monterkové kalhoty do pasu ze 100 % bavlny, 2 přední kapsy, guma v pase, vzadu sedlo a 2 kapsy, boční kapsy na nářadí, zesílené partie kolen, 2 reflexní prvky pro vyšší viditelnost, 2 reflexní paspule, včetně opasku.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, cca 260 g/m², keprová vazba

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

46-66

Čistá bavlna se může srazit o 3 – 5 %.

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
zelená	H8934
tmavě modrá-světle modrá	H8931
černá	H8937

OEKO
TEX®

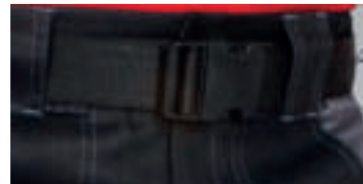
STANDARD
100
PG020 128167
OET1

REGULAR FIT

REFLECTIVE



100%
COTTON





STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OET1

REGULAR FIT

REFLECTIVE



100%
COTTON



KALHOTY S LACLEM ARDON®COOL TREND REFLEX

Montérkové kalhoty s laclem ze 100 % bavlny, elastické šle, na laclu 2 kapsy, guma v pase, sedlo a 2 zadní kapsy, 2 přední kapsy, zesílené partie kolen, boční multifunkční kapsy na nářadí, 2 reflexní pruhy na nohavičích, reflexní paspule.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, cca 260 g/m², keprová vazba

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

46-66

Čistá bavlna se může srazit o 3 – 5 %.

ÚDRŽBA



Perte samostatně.

Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
zelená	H8935
tmavě modrá-světle modrá	H8932
černá	H8938



HLAVNÍ ZIP
KRYTÝ LÉGOU
NA SUCHÝ ZIP

REFLEXNÍ
PASPULE

NÁPŔSNÍ
KAPSA
NA ZIP

NASTAVITELNÉ
MANŽETY
NA RUKÁVECH

ERGONOMICKY
TVAROVANÉ
RUKÁVY
PRO VYNI-
KAJÍCÍ
KOMFORT
POHYBU

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

REGULAR FIT



REFLECTIVE



100%
COTTON



3D
SILHOUETTE



BLÚZA ARDON®COOL TREND

Klasická montérková pracovní blůza, silný kvalitní materiál, krytý zip, nastavitelná šířka rukávů, kontrastní sedlo, náprsní kapsy na suchý zip, zipová náprsní kapsa na mobil, dvě spodní kapsy na zip, kapsa na levém rukávu, reflexní doplňky, prostor pro potisk firemním logem.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, cca 260 g/m², keprová vazba

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

S-5XL

H8100 XXS-7XL

H8220

H8964

H8950

S-4XL

ÚDRŽBA



Perte samostatně.

Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

Čistá bavlna se může srazit o 3 – 5 %.

barva	obj.č.
červená	H8106
středně modrá	H8950
modrá	H8100
tmavě modrá-světle modrá	H8220
zelená	H8103
šedo-oranžová	H8208
šedo-černá	H8204
hnědá	H8957
černá	H8964
bílo-šedá	H8800

Cool Trend

SEDLO
S REFLEXNÍ
PASPULÍ

2 ZADNÍ
KAPSY

BOČNÍ KAPSY
NA NÁRADÍ

ZESÍLENÍ
V OBLASTI
KOLEN

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT

REFLECTIVE



100 %
COTTON



3D SILHOUETTE



KALHOTY ARDON®COOL TREND

Klasické montérkové kalhoty do pasu sportovního střihu, zapínání na zip a knoflík, reflexní doplňky, guma v pase pro pohodlné nošení, sedlo a dvě zadní kapsy, zesílená kolena, boční multifunkční kapsy na nářadí na nohavicích, také v prodloužených velikostech, včetně opasku.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, cca 260 g/m², keprová vazba

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

SHORT S - 3XL
REGULAR 46 - 66
H8101, H8320 40-70
LONG S - 3XL

Čistá bavlna se může srazit o 3 – 5 %.

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	výška postavy (cm)		
	170-175	176-182	183-190
červená	H8130	H8107	H8116
středně modrá	H8952	H8951	H8953
modrá	H8124	H8101	H8110
tmavě modrá- světle modrá	H8326	H8320	H8325
zelená	H8127	H8104	H8113
šedo-oranžová	H8309	H8308	H8310
šedo-černá	H8322	H8304	H8321
hnědá	H8959	H8958	H8960
černá	H8966	H8965	H8967
bílo-šedá	H8817	H8801	H8818







ELASTICKÉ ŠLE

BOČNÍ KAPSY
NA NÁŘADÍ

KALHOTY S LACLEM ARDON®COOL TREND

Klasické montérkové kalhoty s laclem, sportovního střihu, zapínání na knoflíky na levém boku, guma v pase pro pohodlné nošení, sedlo a dvě zadní kapsy, zesílená kolena, boční multifunkční kapsy na nářadí na nohavicích, elastické šle, na laclu multifunkční kapsa a prostor pro potisk firemním logem, reflexní doplňky, také v prodloužených velikostech.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna,
cca 260 g/m²,
keprová vazba

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy,
všeobecné požadavky

VELIKOSTI

SHORT S - 3XL

REGULAR 46 - 66

H8102, H8420 40-70

LONG S - 3XL

Čistá bavlna se může
srazit o 3 – 5 %.

ÚDRŽBA

 Perte samostatně.

Perte obrácené

naruby se zap-

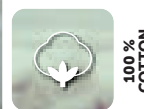
nutými zipy.

barva	výška postavy (cm)		
	170-175	176-182	183-190
červená	H8131	H8108	H8117
středně modrá	H8955	H8954	H8956
modrá	H8125	H8102	H8111
tmavě modrá -světle modrá	H8427	H8420	H8428
zelená	H8128	H8105	H8114
šedo -oranžová	H8409	H8408	H8410
šedo-černá	H8405	H8404	H8406
hnědá	H8962	H8961	H8963
černá	H8969	H8968	H8970
bílo-šedá	H8815	H8802	H8816

ZESILENÍ
V OBLASTI KOLEN

STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT



Cool Trend



STANDARD
100
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT

REFLECTIVE



100%
COTTON



3D SILHOUETTE





KRAŤASY ARDON®COOL TREND

Klasické montérkové kraťasy do pasu sportovního střihu, zapínání na zip a knoflík, reflexní doplňky, guma v pase pro pohodlné nošení, sedlo a dvě zadní kapsy, boční multifunkční kapsy na nářadí na nohavicích, včetně opasku.

MATERIÁL

100 % bavlna, cca
Svrchní materiál: 260 g/m², keprová vazba

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

46 - 66

Čistá bavlna se může srazit o 3 - 5 %.

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
červená	H8182
modrá	H8180
šedo-černá	H8604
tmavě modro-modrá	H8620
šedo-oranžová	H8608
zelená	H8181
bílo-šedá	H8807

KRAŤASY S LACLEM

ARDON®COOL TREND

Klasické montérkové kraťasy s laclem sportovního střihu, zapínání na zip a knoflík, reflexní doplňky, sedlo a dvě zadní kapsy, boční multifunkční kapsy na nářadí na nohavicích.

MATERIÁL

Svrchní ma- 100 % bavlna, cca 260 g/
teriál: m², keprová vazba

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI ÚDRŽBA

46 - 66

Čistá bavlna se může srazit o 3 - 5 %.



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
tmavě modrá- světle modrá	H8609



STANDARD 100
OEKO TEX®
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT



REFLECTIVE



100 % COTTON



3D SILHOUETTE



ARDON®COOL TREND WINTER

Kolekce zimních pracovních oděvů, zateplené hřejivou vložkou ze 100 % polyesteru, 120 g/m², s černou prošivanou taffetovou podšívkou, stříhově identické s řadou COOL TREND, pouze modro-černá barva. Kalhoty do pasu včetně opasku.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, cca 260 g/m², keprová vazba

Zateplení: 100 % polyester 120g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

blůza XS-3XL
kalhoty S-3XL

Čistá bavlna se může srazit o 3 – 5 %.

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

střih

obj. č.

blůza H8133

kalhoty do pasu H8141

kalhoty s laclem H8134



REGULAR FIT



REFLECTIVE



100 % COTTON



WINTER

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

Keprový plášť s dlouhým rukávem, zapínání na knoflíky, s límečkem, našivané kapsy. Pánské bílé kalhoty do pasu.

MATERIÁL

Plášť: modrá: 100 % bavlna, 245 g/m²
bílá: 100 % bavlna, 190 g/m²
Kalhoty: 100 % bavlna, 190 g/m²

VELIKOSTI

44-64

ÚDRŽBA**obj. č.**

ERIK modrý	H7043
ERIK bílý	H7041
SANDER	H7053

ARDON®KLASIK

Montérkový komplet ze 100 % bavlny. Blůza s límečkem, zapínání na knoflíky, našivané kapsy. Varianta H5007 blůza a kalhoty do pasu, stahování kalhot v pase na šňůrku. Varianta H5009 kalhoty do pasu + blůza, prodloužená. Varianta H5016 blůza a kalhoty s laclem, na laclu kapsa na zip.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, 245 g/m²

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA

Čistá bavlna se může srazit o 3 – 5 %.

střih**výška postavy (cm)****176-182 183-194**

blůza + kalhoty do pasu	H5007	H5009
blůza + kalhoty s laclem	H5016	-
kalhoty do pasu	H5025	-
kalhoty s laclem	H5034	-



STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT

REFLECTIVE



BLÚZA ARDON®2STRONG

Montérková blůza z kvalitního směsového materiálu, dokonale padnoucí střih, kontrastní sedlo, zapínání na zip krytý légou, nastavitelná šířka rukávů a spodního lemu, 2 náprsní kapsy, 2 spodní průhmatové kapsy, prostor pro potisk firemním logem, reflexní paspule.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 20 % bavlna, 80 % polyester, cca 235 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI ÚDRŽBA

46-66

barva	obj. č.
červeno-šedá	H9603
šedo-oranžová	H9600

KALHOTY ARDON®2STRONG

Montérkové kalhoty do pasu z kvalitního směsového materiálu, dokonale padnoucí střih, pružný pas, průhmatové kapsy, multifunkční kapsy, kapsy na nákolienky, reflexní doplňky, prostor pro potisk firemním logem.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 20 % bavlna, 80 % polyester, cca 235 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI ÚDRŽBA

46-66

barva	obj. č.
červeno-šedá	H9604
šedo-oranžová	H9601



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

REGULAR FIT



REFLECTIVE

KALHOTY S LACLEM ARDON®2STRONG

Montérkové kalhoty s laclem z kvalitního směšového materiálu, reflexní paspule, dokonale padnoucí střih, pružný pas, multifunkční kapsy, elastické šle, na laclu kapsa na zip.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 20 % bavlna, 80 % polyester, cca 235 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

46-66

ÚDRŽBA



barva

obj. č.

červeno-šedá H9605

šedo-oranžová H9602

OVERAL ARDON®2STRONG

Montérkový overal s límečkem z kvalitního směšového materiálu, zapínání na zip krytý légou na suchý zip, stahování nohavic a rukávů pomocí suchého zipu, reflexní paspule na předním i zadním dílu, nakládané průhmatové kapsy, kapsička na zip, na mobil, zdvojené loketní partie zaručující větší odolnost vůči oděru, pružný pas na zadním dílu umožňuje větší komfort.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 20 % bavlna, 80 % polyester, cca 235 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

46-66

ÚDRŽBA



barva

obj. č.

šedo-oranžová H9606



ARDON®PROHEATECT

Oděv na ochranu proti plamenům a svařování pro profesionály. Splňuje požadavky normy EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E1, F1 a EN ISO 11611:2015 Třída 1 A1 & A2. Chrání proti sálavému, konvekčnímu a kontaktnímu teplu a postříku roztaveným kovem. Zvýšená ochrana předloktí blůzy, skvěle padnoucí originální střih v šedé a červené barvě, zapínání na druky kryté légou se suchými zipy. Vnitřní náprsní kapsa a náprsní kapsa na suchý zip. Kalhoty sportovního typu do pasu s průhmatovými kapsami, zadní kapsa, zapínání na druk a suchý zip. Zdvojený materiál v oblasti kolen, krytí na obuv. Kalhoty jsou určeny k nošení v kombinaci spolu s blůzou.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna,
260 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013: Ochranné oděvy - obecné požadavky
EN ISO 11611:2015 – Ochranné oděvy pro použití při svařování a příbuzných procesech
EN ISO 11612:2015 – Oděvy na ochranu proti teple a plameni

PIKTOGRAMY



VELIKOSTI
46-64

ÚDRŽBA



střih **obj. č.**

blůza H5702

kalhoty H5703



STANDARD
100
PG020 120167
OETI



ARDON®FORTRESS

Kožená blůza z hovězí štípenky a bavlny, kryté knořlíky, zadní díl z šedého materiálu se sníženou hořlavostí.

MATERIÁL
hovězí štípenka, bavlna, 300 g/m²

VELIKOSTI
L, XL, 2XL

obj. č.

H12062



ARDON®MARIN

Svářečská zástěra, krytá ramena, kožené řemínky.

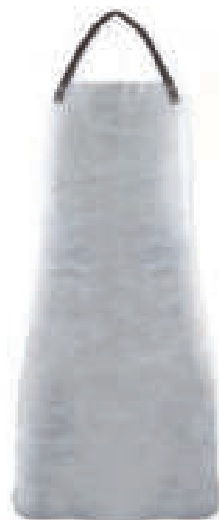
MATERIÁL
hovězí štípenka

NORMY
EN 13688, EN 11611 A1

ROZMĚR
105 x 72 cm

obj. č.

H12005



ARDON®ADIN

Kožená kovářská zástěra, kožené řemínky.

MATERIÁL
hovězí štípenka

NORMY
EN 13688, EN 11611 A1

ROZMĚR
100 x 72 cm

obj. č.

H12007





NEW



ARDON®LUX

Kožená halena s odepínatelnou zástěrou, vyrobeno v ČR.

MATERIÁL
hovězí štípenka

NORMY
EN 13688

ROZMĚR
M - 2XL

obj. č.

H12017

ARDON®DAG

Kožený rukávnik pro svářeče, kožené řemínky na utažení. V prodeji v páru i po kuse.

MATERIÁL
hovězí štípenka

NORMY
EN 13688, EN 11611 A1

obj. č.

pár H12002

pravý H12003

levý H12004

ARDON®GAL

Kožené kamaše pro svářeče, s přezkami, cena za pár, kožené řemínky.

MATERIÁL
hovězí štípenka

obj. č.

H12001





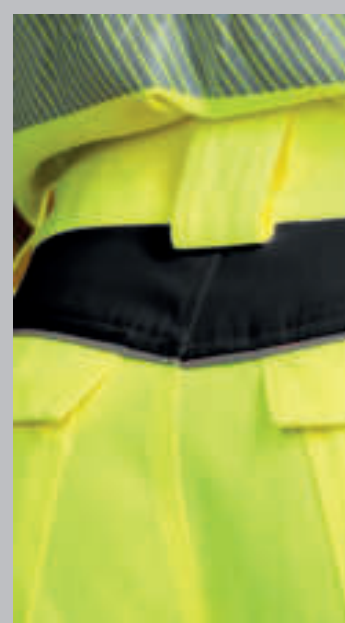
4 COLOURS





signal+







SIGNAL+

Veškeré oděvy s vysokou viditelností ARDON® jsou certifikovány dle evropské normy EN ISO 20471 a slouží ke zviditelnění uživatelů za denního světla i při ozáření světelnými reflektory ve tmě. Oděvy s vysokou viditelností ARDON® jsou vyrobeny z fluoreskujícího základního materiálu, na kterém se nacházejí reflexní prvky. Nabízíme několik barevných kombinací – fluorescenční žlutou, fluorescenční oranžovou, fluorescenční žluto-oranžovou, oranžovo-žlutou a žluto-černou. Úroveň ochrany, kterou poskytuje oděv s vysokou viditelností, je vyjádřena číselnou hodnotou uvedenou vpravo u piktogramu, která se dosazuje místo písmene X.

Kombinováním oděvů s vysokou viditelností ARDON® můžete zvětšit plochu reflexních materiálů, která je stanovena jednotlivými třídami dle EN ISO 20471 a dosáhnout vyšší úrovně ochrany.

ODĚVY S VYSOKOU VIDITELNOSTÍ EN ISO 20471



1 třída 1
nejnižší úroveň
ochrany



2 třída 2
střední úroveň
ochrany



3 třída 3
nejvyšší úroveň
ochrany



SIGNAL



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



VENTILATION



3D SILHOUETTE





BLÚZA ARDON®SIGNAL/SIGNAL+

Montérková blůza skvěle padne díky ergonomicky tvarovanému štíhlému střihu. Pevná keprová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Nastavitelná šířka rukávů a spodního lemu pomocí druků, 2 vnitřní průhmatové kapsy, hlavní zip krytý légou na suchý zip s druky, 2 velké náprsní kapsy s patkou na suchý zip, 1 zipová náprsní kapsa, 2 průhmatové kapsy na zip, na levém rukávu kapsa na tužky, 2 segmentované reflexní pásy na předním dílu, 2 na zadním dílu, 2 na rukávech, přídavné segmentované pásy na ramenou pro vyšší bezpečnost při práci. U žluto-černé a oranžovo-černé varianty větrací otvory v podpaží.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 290 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

třída 2: blůza SIGNAL
třída 3: blůza SIGNAL +
kalhoty SIGNAL (oblek)

CERTIFIKÁT STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI
H5900, H5903
S - 3XL

H5930, H5959
XS - 5XL

ÚDRŽBA

H5900, H5903

max. 50x

H5930, H5959

max. 50x

Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
žlutá	H5900*
oranžová	H5903*
žluto-černá	H5930
oranžovo-černá	H5959

* doprodeje

SIGNAL

ELASTICKÝ
PASOVÝ LÍMEC S
GUMOU

PRŮHMATOVÉ
KAPSY

KAPSA NA SKLÁDACÍ
METR,
ŠROUBOVÁK

ZADNÍ KAPSY
S PATKAMI
NA SUCHÝ
ZIP

VELKÁ
PRŮHMATOVÁ
KAPSA KRYTÁ
PATKOU

REFLEXNÍ PASPULE

ZIP OPATŘENÝ PRO-
DYŠNOU SÍTOVINOU

SIGNAL + MATERIÁL
OXFORD V OBLASTI
KOLEN

SEGMENTOVANÉ
REFLEXNÍ PRUHY

OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
OET1

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE

ARDON®SIGNAL

ARDON®SIGNAL+



VENTILACE

KALHOTY ARDON®SIGNAL/SIGNAL+

Montérkové kalhoty do pasu skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému štíhlému střihu. Pevná keprová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protržení. Pružný pasový límeč s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, zdvojené partie v oblasti kolen, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, 2 segmentované reflexní pásy na předním dílu, 2 na zadním dílu. U žluto-černé a oranžovo-černé varianty na zadním dílu nohavic zipy opatřené prodyšnou síťovinou pro účinnou ventilaci. Zpevnění materiálem Oxford pro větší odolnost v oblasti kolen, možnost prodloužení délky o 5 cm.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 290 g/m²
SIGNAL+ Oxford 100 % polyester

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

třída 1: kalhoty SIGNAL
třída 2: kalhoty SIGNAL + tričko krátký rukáv,
třída 3: kalhoty SIGNAL+ tričko dlouhý rukáv SIGNAL/blůza SIGNAL

CERTIFIKÁT STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

H5901, H5904, H5960
44-66

ÚDRŽBA

H5901, H5904



max. 50x

H5960, H5931



max. 50x, prátelné na 60 °C

H5931

SHORT

REGULAR

LONG

S-3XL 44-66 S-3XL

Perte samostatně.

Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva

obj. č.

žlutá

H5901*

oranžová

H5904*

oranžovo-černá

H5960

žluto-černá

H5931

* doprodej

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.



VODOODPUDIVÁ
ÚPRAVA
SIGNAL+



VENTILACE

KALHOTY S LACLEM ARDON®SIGNAL/SIGNAL+

Montérkové kalhoty s laclem skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému štíhlému střihu. Pevná keprová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protřzení. Pružný pasový límeč s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, kapsa na odlamovací nůž, šroubovák a tesařské tužky, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák a odlamovací nůž, zdvojené partie v oblasti kolen a pružné šle, na laclu průhmatová náprsní kapsa s patkou na suchý zip a vnitřní náprsní kapsa na zip, reflexní paspule na předním a zadním dílu pro vyšší viditelnost, 2 segmentované reflexní pásky na předním dílu, 2 na zadním dílu. U žluto-černé a oranžovo-černé varianty na zadním dílu nohavic zipy opatřené prodyšnou síťovinou pro účinnou ventilaci, oblast kolen zpevněna materiálem Oxford, možnost prodloužení délky o 5 cm.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 290 g/m²
SIGNAL+ Oxford 100 % polyester

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

třída 1: kalhoty SIGNAL
třída 2: kalhoty SIGNAL
+ tričko krátký rukáv SIGNAL,
třída 3: kalhoty SIGNAL
+ tričko dlouhý rukáv SIGNAL /
blůza SIGNAL

CERTIFIKÁT STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI H5902, H5905, H5963 ÚDRŽBA H5902, H5905

44-66

H5934

SHORT S-3XL
REGULAR 44-66
LONG S-3XL



max. 50x
H5963, H5934



max. 50x

Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
žlutá	H5902*
oranžová	H5905*
oranžovo-černá	H5963
žluto-černá	H5934

* doprodej

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.



ELASTICKÉ
ŠLE

PLASTOVÉ SPONY
NA ŠLÍCH PRO RYCHLÉ
NASTAVENÍ DÉLKY

REFLEXNÍ
PASPULE

VNITŘNÍ
NÁPRSNÍ
KAPSA
NA ZIP

ELASTICKÝ
PASOVÝ
LÍMEC
S GUMOU

KAPSA KRYTÁ
PATKOU
NA SUCHÝ ZIP

PRŮHMATOVÉ
KAPSY

VELKÁ
PRŮHMATOVÁ
KAPSA

ZADNÍ KAPSY
S PATKAMI
NA SUCHÝ
ZIP

NÁŘAĎOVÉ KAPSY
NA ŠROUBOVÁK,
ODLAMOVACÍ
NŮŽ A TESAŘSKÉ TUŽKY



VENTILAČNÍ ZIPY

SEGMENTOVANÉ
REFLEXNÍ
PRUHY

OXFORD

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



VENTILATION



STITCH



3D SILHOUETTE

SIGNAL

ELASTICKÝ PASOVÝ
LÍMEC S GUMOU

ZADNÍ KAPSY
S PATKAMI
NA SUCHÝ
ZIP

PROSTORNÉ
PRŮHMATOVÉ
KAPSY

VELKÁ
PRŮHMATOVÁ
BOČNÍ
KAPSA

KAPSA
NA SKLÁDACÍ
METR

SEGMENTOVANÉ
REFLEXNÍ
PRUHY

OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



///STITCH



3D SILHOUETTE





KRAČASY ARDON®SIGNAL/SIGNAL+

Montérkové kračasy do pasu skvěle padnou díky ergonomicky tvarovanému štíhlému střihu. Pevná keprová tkanina má výborné mechanické vlastnosti a vysokou odolnost v tahu a proti protřžení. Pružný pasový límeček s integrovanou gumou zvyšuje komfort nošení, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, velká průhmatová kapsa na levé nohavici krytá patkou, na pravé nohavici kapsa na skládací metr, šroubovák, reflexní paspule na zadním dílu pro vyšší viditelnost, 2 segmentované reflexní pásy na předním dílu, 2 na zadním dílu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 290 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

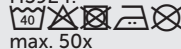
třída 1: kračasy SIGNAL
třída 2: kračasy SIGNAL + tričko kr. rukáv SIGNAL
třída 3: kračasy SIGNAL + tričko dlouhý rukáv SIGNAL/blůza SIGNAL

CERTIFIKÁT STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

ÚDRŽBA

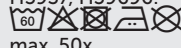
H5924:



max. 50x

REGULAR 44-66

H5937, H59696:



max. 50x

pratelné na 60 °C

Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
žlutá	H5924*
žluto-černá	H5937
oranžovo-černá	H5966

* doprodej

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.





MANAŽERSKÁ VESTA ARDON®SIGNAL

Dvoubarevná výstražná vesta kolekce SIGNAL z prodyšné a pružné polyesterové síťoviny v kombinaci se 100 % polyesterem, zapínání na zip, náprsní kapsa na mobil krytá patkou, kapsička na jmenovku z průhledné fólie, kapsa na tužku s D-kroužkem, dvě prostorné spodní měchové kapsy kryté patkami, 2 reflexní vodorovné pásy na předním i zadním dílu, 2 reflexní svislé pásy na předním i zadním dílu, certifikováno dle EN ISO 13688:2013 a EN ISO 20471:2013+A1:2016.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester mesh (cca 150 g/m²), 100 % polyester (cca 120 g/m²)

Reflexní materiál: 100 % polyester

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

COMFORT FIT

EN ISO 20471



REFLECTIVE



BREATHABLE

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

třída 1 : vesta SIGNAL žluto/černá a oranžovo/černá

třída 2 : vesta SIGNAL žluto/oranžová

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA

max. 25x

barva	obj. č.
žlutá	H5914
oranžová	H5915
žluto/oranžová	H5928





OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 149177
OETI

EN ISO 20471

REFLECTIVE

H5906
H5907

TRIČKO ARDON®SIGNAL

Výstražné tričko SIGNAL s krátkým rukávem, vyrobeno z kvalitního směšového materiálu s vyšším podílem bavlny, zajišťuje vynikající volnost pohybu díky použití segmentované reflexní pásky, 2 vodorovné a 2 svislé reflexní segmentované pásky na předním i zadním dílu, zdvojené lemy, ochrana před zašpiněním, certifikováno dle EN 20471, třída 2.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 55 % bavlna, 45 % polyester, 150 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY TŘÍDY



třída 2: tričko SIGNAL

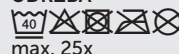
CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
žlutá	H5906
oranžová	H5907



EN ISO 20471



REFLECTIVE



H5908

H5909

POLOKOŠILE ARDON®SIGNAL

Výstražná polokošile SIGNAL s krátkým rukávem, vyrobeno z kvalitního směsového materiálu s vyšším podílem bavlny, zajišťuje vynikající volnost pohybu díky použití segmentované reflexní pásky, 2 vodorovné a 2 svislé reflexní segmentované pásky na předním i zadním dílu, zdvojené lemy, ochrana před zašpiněním.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 55 % bavlna, 45 % polyester, 150 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY TŘÍDY



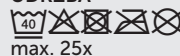
třída 2: polokošile SIGNAL

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI ÚDRŽBA

S - 4XL



max. 25x

barva	obj. č.
žlutá	H5908
oranžová	H5909*

* doprodej





STANDARD
100
OEKO
TEX®
PG020 149177
OET1

COMFORT FIT

EN ISO 20471



EN 13758



REFLECTIVE



UV
PROTECTION



TRIČKO S DLOUHÝM RUKÁVEM ARDON®SIGNAL

Výstražné tričko SIGNAL s dlouhým rukávem, vyrobeno z kvalitního směsového materiálu, s vyšším podílem bavlny, zajišťuje vynikající volnost pohybu díky použití segmentované reflexní pásky, 2 vodovodné a 2 svislé reflexní segmentované pásky na předním i zadním dílu, 2 reflexní segmentované pásky na rukávech, zdvojené lemy, ochrana před zašpiněním, certifikováno dle EN 20471, třída 2 (vel. S), třída 3 (vel. M-4XL).

MATERIÁL

Svrchní materiál: 55 % bavlna, 45 % polyester, 150 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností
EN 13758-2+A1:2007 - Ochranné vlastnosti proti UV slunečnímu záření

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

třída 2: tričko SIGNAL s dlouhým rukávem - vel. S
třída 3: tričko SIGNAL s dlouhým rukávem - vel. M - 4XL

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA

max. 25x

barva	obj. č.
žlutá	H5926
oranžová	H5927

Norma EN 13758 – první část normy se zabývá zkušebními metodami (např. spektrofotometrická měření) pro testování textilních materiálů, druhá část normy se týká klasifikace a označování textilních oděvů. Oděvy chránící proti UV záření, u nichž je požadována shoda s touto normou, musejí splňovat všechny přísné požadavky na zkoušení, klasifikaci a značení, včetně faktoru ochrany před UV zářením (UPF), který musí být větší než 40 (UPF 40+). Tričko Signal s dlouhým rukávem certifikované podle této normy poskytuje ochranu před UVA a UVB zářením UPF 50+. Sluneční záření způsobuje poškození kůže, nošení produktu s touto certifikací zvyšuje ochranu nositele před tímto nebezpečím. I když tento oděv chrání nositele, je nutné mít na paměti, že tato ochrana není úplná. Chráněné jsou pouze kryté části těla, poskytovaná ochrana se snižuje, pokud je oděv nadměrně používán, vlhký, nebo natažený. O tento produkt je nutné pečovat v souladu s pokyny pro údržbu.



**NEW**

MIKINA ARDON®SIGNAL

Výstražná mikina se stojáčkem splňuje parametry oděvu s vysokou viditelností. Ergonomický střih, zapínání na zip, zesílené sedlo, tvarující švy na předním dílu, 2 zipové kapsy, pružné úplety na rukávech a spodním lemu, 2 segmentované reflexní pásy na předním dílu, 2 na zadním dílu, 2 na rukávech, přidavné segmentované pásy na ramenou pro vyšší bezpečnost, reflexní paspule.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, 300 g/m²
 Zesílení ramen: 100 % polyester mechanical stretch, 280 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
 EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY TŘÍDY



třída 2: mikina SIGNAL

VELIKOSTI

H5956 XS - 5XL
 H5929 S - 4XL
 H5967 S - 5XL

ÚDRŽBA

60°C, no iron, no bleach, no dry clean, no tumble dry

barva

obj. č.

žluto-černá	H5956
žluto-oranžová	H5929
oranžovo-černá	H5967





FLEECOVÁ MIKINA ARDON®SIGNAL

Designová pánská fleecová mikina výstražné kolekce SIGNAL, ochrana proti oděru díky použití materiálu rip-stop na ramenou a rukávech, vnitřní přední díl podšitý hustou síťovinou, stahování spodního lemu pomocí stoperů, 1 náprsní zipová kapsa, 2 průhmatové zipové kapsy, 2 vodorovné a 2 svislé reflexní pásy na předním i zadním dílu, exponované části oděvu v černé barvě, certifikováno dle EN 20471, třída 2 (vel. S-M), třída 3 (vel. L-4XL).

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester polar fleece,
280 g/m²
Vyztužení: 100 % polyester rip-stop

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy,
všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou
viditelností

PIKTOGRAMY



VELIKOSTI

S - 4XL

barva

žlutá

oranžová

TŘÍDY

třída 2: mikina SIGNAL

vel. S - M

třída 3: mikina SIGNAL

vel. L - 4XL

ÚDRŽBA



max. 25x

barva	obj. č.
žlutá	H5910
oranžová	H5911



EN ISO 20471



REFLECTIVE



WINDPROOF



BREATHABLE

SOFTSHELLOVÁ BUNDA ARDON®SIGNAL

Pánská softshellová bunda výstražné kolekce SIGNAL, dekorativní reflexní potisky na sedle a rukávech, s TPU membránou, voděodolnost 5 000 mm, prodyšnost 5 000 g/m²/24 h, odnímatelná kapuce se stahováním pomocí stoperů, zapínání na zip krytý légow na suchý zip, stahování spodního lemu pomocí stoperů, certifikováno dle EN 20471, třída 3, 2 zipové náprsní kapsy, 2 pohodlné průhmatové zipové kapsy, 1 zipová kapsa na levém rukávu, strečová kvalita svrchního materiálu umožní je maximální volnost pohybu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester mechanical stretch, 280 g/m²

Vnitřní materiál: fleec 100 % polyester

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER-
PROOF
5 000 mm



BREATHABLE
5 000 g/
m²/24 h

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

třída 3: softshellová bunda SIGNAL

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA



max. 25x

barva

oranžová

obj. č.

H5913*

* doprodej

ElasticTech®

EN ISO 20471



REFLECTIVE



STRETCH



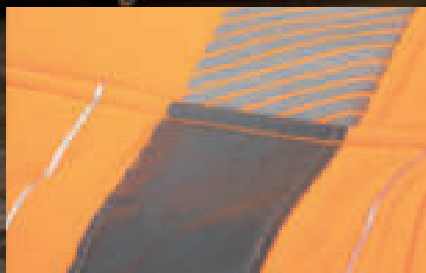
WINDPROOF



WATER
PROOF



BREATHABLE





SIGNAL



EN ISO 20471



REFLECTIVE

H2018

H2017

VESTA ARDON®ALEX

Lehká výstražná vesta z pleteného reflexního polyestru, pohodlné zapínání na suchý zip, s reflexními prvky, 2 vodorovné reflexní pásy na předním i zadním dílu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, 120 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY



VELIKOSTI

H2018 S-3XL
H2017 S-4XL

TŘÍDY

třída 2: vesta ALEX

ÚDRŽBA

max. 25x

barva

žlutá
oranžová

obj. č.

H2018
H2017



EN ISO 20471



REFLECTIVE



H8918

H8919

VESTA ARDON®BOLT

Lehká výstražná vesta z polyesterové síťoviny, pohodlné zapínání na suchý zip, 2 vodorovné reflexní pásy na předním i zadním dílu, pružný a prodyšný materiál, certifikovaná dle EN ISO 20471 – třída 1 pro velikost S/M a třída 2 pro velikost L/XL a vyšší.

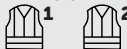
MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyesterová síťovina, žlutá: 125 g/m², oranžová : 130 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY

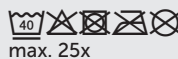


VELIKOSTI
S/M, L/XL,
2XL/3XL,
4XL/5XL

TŘÍDY

třída 1: vesta BOLT vel. S - M
třída 2: vesta BOLT vel. L - 5XL

ÚDRŽBA



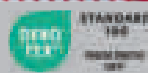
max. 25x

barva

žlutá
oranžová

obj. č.

H8918
H8919



TRIČKO ARDON®XAVER

Tričko Xaver z příjemné bavlny, jemné na omak, vodorovný segmentovaný reflexní pásek na předním i zadním dílu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna,
160 g/m²

VELIKOSTI

S - 3XL
Čistá bavlna
se může srazit
o 3 - 5 %.

ÚDRŽBA



TŘÍDY

Tričko XAVER není certifikováno jako výstražný oděv.

barva	obj. č.
žlutá	H17262*
oranžová	H17256
červená	H17263*
světle modrá	H17264*
středně modrá royal	H17265*
navy	H17266*
zelená	H17271*
šedá	H17267*
šedá-melír	H17268*
černá	H17269*
bílá	H17270*

* na objednávku





EN ISO 20471



REFLECTIVE

REF 101
H8901

REF 102
H8923

TRIČKO ARDON®REF 101/ REF 102

Tričko s reflexními prvky, 2 vodorovné a 2 svislé reflexní pásy na předním i zadním dílu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 55 % bavlna, 45 % polyester, 150 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY



CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

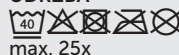
VELIKOSTI

S - 4XL

TŘÍDY

třída 2: tričko s krátkým rukávem
REF 101, 102

ÚDRŽBA



max. 25x

barva	obj. č.
žlutá	H8901
oranžová	H8923



EN ISO 20471



REFLECTIVE



REF 201
H8902

REF 202
H8924

POLOKOŠILE

ARDON®REF 201/ REF 202

Polokošile s reflexními prvky, kontrastní límeček, zapínání na 3 knoflíky, 2 vodorovné a 2 svislé reflexní pásy na předním i zadním dílu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 55 % bavlna, 45 % polyester, 150 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY



CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®


VELIKOSTI

S - 4XL

TŘÍDY

třída 2: polokošile
REF 201/ 202

ÚDRŽBA


max. 25x

barva	obj. č.
žlutá	H8902
oranžová	H8924



REF 301
H8903

MIKINA ARDON®REF 301

Mikina s reflexními pásky, 2 vodorovné a 2 svislé reflexní pásky na předním i zadním dílu a rukávech.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, 280 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

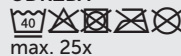
třída 2: mikina REF 301 vel. S
třída 3: mikina REF 301 vel. M - 4XL

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA



max. 25x

barva

obj. č.

žlutá

H8903



EN ISO 20471



REFLECTIVE

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

Fleecová mikina s reflexními pásky, podšívka ze 100 % polyester síťoviny, zapínání na zip, 2 kapsy na zip, 1 vnitřní kapsa, 2 vodorovné a svislé reflexní pásy na předním a zadním dílu, 2 vodorovné pásy na rukávech.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester
fleece, 300 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností

PIKTOGRAMY**TŘÍDY**

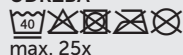
třída 2: fleecová mikina REF 401, 402, vel. S - M
třída 3: fleecová mikina REF 401, 402, vel. L - 4XL

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA

max. 25x

barva	obj. č.
žlutá	H8904
oranžová	H8920



REF 501

REF 502



EN ISO 20471



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER PROOF



BREATHABLE



SLEEVES

BUNDA ARDON®REF 501/502

Softshellová bunda s odepínatelnou kapucí, 1 zipová náprsní kapsa, 2 zipové průhmatové kapsy, 2 vodorovné a 2 svislé reflexní pásy na předním i zadním dílu, 2 vodorovné reflexní pásy na rukávech, odepínací rukávy, voděodolné zipy, s TPU membránou, voděodolnost 5 000 mm, prodyšnost 3 000 g/m²/24 h.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 94 % polyester,
6 % elasthan, 310 g/m²
Podšívka: 100 % polyester micro polar fleece

TECHNOLOGIE

REFLECTIVE STRETCH WINDPROOF

WATER-PROOF 5 000 mm BREATHABLE 3 000 g/m²/24 h SLEEVES**NORMY**

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností
EN 14058:2018 - Oděvy na ochranu proti chladnému prostředí

PIKTOGRAMY TŘÍDY

třída 2: vesta
třída 3: softshellová bunda REF 501, 502

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA

max. 25x, nepoužívat aviváž

barva	obj. č.
žlutá	H8905
oranžová	H8921



REF 601





BUNDA ARDON® REF 601/602/603

Zimní nepromokavá bunda, reflexní pásky 2 horizontální, 2 vertikální na předním i zadním dílu, 2 na rukávech, 3 kapsy, odepínatelná kapuce v límci, dvoucestné zipy kryté légou, vnitřní úpletové manžety.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester 300D
Podšívka: Oxford, PU zátěr
Zateplení: 100 % polyester, 60 g
100 % polyester, 160 g

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF WINTER

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností
EN 343:2019 – Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti

PIKTOGRAMY TŘÍDY

trída 3 + 4:1: nepromokavá bunda
REF 601, REF 602, REF 603



VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA

40°
max. 25 x,
nepoužívat aviváž

barva obj. č.

žlutá	H8906
oranžová	H8922
žluto - černá	H8943

EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER

REF 602

REF 603





BUNDA ARDON®HOWARD REFLEX

Výstražná nepromokavá bunda s reflexními prvky, s odepínatelnou kapucí, s odepínatelnými rukávy, 2 vodorovné a 2 svislé reflexní pásy na předním a zadním dílu, 2 reflexní pásy na rukávech, 2 reflexní pásy na ramenu, přelepené švy, třída 3:1 dle EN 343, třída 3 dle EN 20471

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester Oxford 300D x 300D, s PU zátěrem, 175 g/m²
 Vnitřní materiál: 100 % polyester, 160 g/m²

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF



SLEEVES WINTER

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
 EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností
 EN 343:2019 - Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti

PIKTOGRAMY TŘÍDY



třída 2: vesta
 třída 3 + 3:1: bunda HOWARD

VELIKOSTI

S - 5XL

ÚDRŽBA

40°C max. 25x

barva

obj. č.

žlutá

H8137

oranžová

H8139



EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



SLEEVES



WINTER



BUNDA ARDON®HOWARD REFLEX +

Výstražná, nepromokavá zimní bunda s reflexními prvky, odepínatelnou kapucí skrytou v límci a odepínatelnými rukávy, 2 vodorovné a 2 svislé reflexní pásy na předním a zadním dílu, 2 reflexní pásy na rukávech, 2 boční kapsy s voděodolnými zipy, elastické manžety a spodní lem. Zapínání na zip krytý légou, exponované části v černé barvě. Bunda je určena pro pracovníky pohybující se v prostředí se zvýšenými nároky na viditelnost za jakýchkoliv světelných podmínek. Chrání uživatele proti nepříznivému počasí.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester Oxford 300D x 300D, s PU zátěrem, 180 g/m²
 Vnitřní materiál: 100 % polyester, 160 g/m²

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF SLEEVES WINTER

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
 EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky
 EN 343:2019 - Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

třída 1: vesta
 třída 3 + 3:1: bunda HOWARD

VELIKOSTI

S - 5XL

ÚDRŽBA

max 25x

barva	obj. č.
žlutá	H8227
oranžová	H8228



KALHOTY

ARDON®HOWARD

Výstražné zimní nepromokavé kalhoty s reflexními prvky a se zateplením, pružný pasový límec s integrovanou gumou, zapínání na zip a knoflík, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, na pravé nohavici velká nářadová kapsa krytá patkou, 2 vodorovné reflexní pásy na předním a zadním dílu, třída 3:1 dle EN 343, třída 1 dle EN 20471

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester Oxford 300D x 300D, 175 g/m², s PU zátěrem
Zateplení: 100 % polyester, 160 g/m²
Vnitřní materiál: 100 % polyester taffeta, 55 g/m²

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



SLEEVES



WINTER

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností
EN 343:2019 - Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

třída 1 + 3:1: kalhoty HOWARD

VELIKOSTI

S - 3XL

ÚDRŽBA

max 25x

barva	obj. č.
žlutá	H8940
oranžová	H8941



EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER

H8940

H8941



KALHOTY S LACLEM ARDON®HOWARD REFLEX

Výstražné zimní nepromokavé kalhoty s laclem s reflexními prvky a se zateplením, pružné šle, na laclu průhmatová náprsní kapsa s patkou na suchý zip, exponované části v černé barvě, pružný pasový límeč s integrovanou gumou, zapínání na zip a knoflík, 2 přední průhmatové kapsy, 2 zadní kapsy kryté patkami, na pravé nohavici velká nářadová kapsa krytá patkou, 2 vodorovné reflexní pásy na předním a zadním dílu, třída 3:1 dle EN 343, třída 1 dle EN 20471

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester
Oxford 300D x 300D,
175 g/m²,
s PU zátěrem

Zateplení: 100 % polyester,
160 g/m²

Vnitřní materiál: 100 % polyester
taffeta, 55 g/m²

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF WINTER

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013+A1:2016
– Výstražné oděvy
EN 343:2019 - Ochranné oděvy
- Ochrana proti dešti

PIKTOGRAMY TŘÍDY

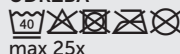


třída 1 + 3:1: kalhoty
HOWARD

VELIKOSTI

S - 3XL

ÚDRŽBA



max 25x

barva

obj. č.

žluto-černá

H8942

EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER



H8942



vnější
bunda



vnitřní
bunda



EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER



BUNDA ARDON®HI-VIS 4/1

Zimní nepromokavá výstražná bunda 4 v 1 s odnímatelnou vnitřní bundou, delší rovný střih, kapuce integrovaná v límci, odepínatelné rukávy, oboustranný zip, dvě spodní kapsy, jedna vnitřní kapsa, kvalitní reflexní pásy z materiálu 3M Scotchlite™, 2 vodorovné, 2 svislé pásy na předním a zadním dílu, 2 reflexní pásy na rukávech, splňuje požadavky normy EN 20471 (třída 3 - vnější bunda, třída 2 - vnitřní bunda), splňuje požadavky normy EN 343 (třída 4/1). Možnost regulace šířky pasu a spodního lemu.

MATERIÁL

Vnější bunda:	svršek:	100 % polyester Oxford 300D x 300D, s PU zátěrem
	podšívka:	100 % nylon
Vnitřní bunda:	svršek:	100 % polyester Oxford 300D s PU zátěrem
	podšívka:	100 % polyester fleece

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF WINTER

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností
EN 343:2019 - Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

třída 2: vnitřní vesta
třída 3: vnitřní bunda
třída 3: vnější bunda

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA

40 max 25x

barva

žlutá
oranžová

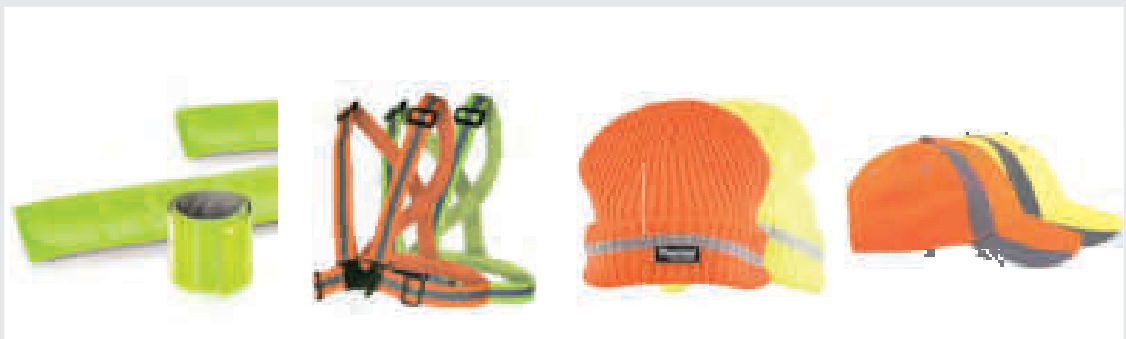
obj. č.

H8911
H8912



Výstražné doplňky pro neprofesionální použití. Splňují vybrané požadavky EN 17353.

REFLECTIVE



ARDON®REFLEXNÍ PÁSEK

Pásek je určen pro chodce a ostatní účastníky silničního provozu, retroreflexe v dešti cca 30 min.

MATERIÁL
reflexní PVC fólie

VELIKOSTI
4 x 43 cm

barva	obj. č.
žlutá	H8908

ARDON®REF 701/ 702

Elastický kříž, nastavitelná šířka i délka pásků, šíře: 4 cm, 1.3 cm reflexní pásy

MATERIÁL
70 % polyester, 30 % guma

VELIKOSTI
UNI

barva	obj. č.
žlutá	H8907
oranžová	H8928

ARDON®SPARK

Zimní čepice s fleecovou podšívkou, žebrovaný vzor, reflexní pruh pro lepší viditelnost.

MATERIÁL
100 % akryl

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
žlutá	H6053
oranžová	H6054

ARDON®TWINKLE

Čepice s kšiltem hi-vis, reflexní lemování, reflexní suchý zip, nastavení obvodu hlavy pomocí suchého zipu

MATERIÁL
100 % polyester

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
žlutá	H6055
oranžová	H6056



BUNDA ARDON®AQUA 1101

Bunda s kapucí, zapínání na druky, dvě kapsy kryté légou, voděodolný materiál Plavitex, dvojitě podlepení švů umožňuje ochranu proti silnému dešti a větru, ve fluorescenčně žluté barvě, s reflexními prvky dle EN 20471.

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností
EN 343:2019 - Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti

MATERIÁL

Svrchní materiál: Plavitex, PVC/polyester, 350 g/m²

VELIKOSTI
M - 3XL

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

2+3:1

barva

žlutá

obj. č.

H1179



KALHOTY ARDON®AQUA 1012

Kalhoty do pasu, guma v pase, nastavitelná šířka nohavic na druk, voděodolný materiál Plavitex, dvojitě podlepení švů umožňuje ochranu proti silnému dešti a větru, ve fluorescenčně žluté barvě, s reflexními prvky dle EN 20471.

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností
EN 343:2019 - Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti

MATERIÁL

Svrchní materiál: Plavitex, PVC/polyester, 350 g/m²

VELIKOSTI
M - 3XL

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

2+3:1

barva

žlutá

obj. č.

H1180



PLÁŠŤ ARDON®AQUA 1102

Plášť s kapucí, zapínání na druky, dvě kapsy kryté légou, voděodolný materiál Plavitex, dvojitě podlepení švů umožňuje ochranu proti silnému dešti a větru, ve fluorescenčně žluté barvě, s reflexními prvky dle EN 20471.

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností
EN 343:2019 - Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti

MATERIÁL

Svrchní materiál: Plavitex, PVC/polyester, 350 g/m²

VELIKOSTI
M - 3XL

PIKTOGRAMY



TŘÍDY

3+3:1

barva

žlutá

obj. č.

H1181



Plavite 

EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



ARDON®AQUA

Vyrobeno z technologicky pokročilého materiálu Plavitex Multi, který poskytuje nejen velmi dobrou ochranu proti vodě a větru, ale také ochranu proti antistatickým výbojům, omezuje šíření hoření a výrazně zvyšuje viditelnost díky reflexním prvkům. Ochranná bunda delšího rovného střihu s kapucí, kapuci lze složit do límce, hlavní zip krytý légou na druky, rukávy ukončeny manžetou do gumy, která chrání proti větru, dvě našívané kapsy kryté légou s dvojitě svařovanými švy při vysoké teplotě, v podpaží malé otvory pro odvětrávání, reflexní pásy pro zvýšenou viditelnost. Kalhoty s nastavitelnými elastickými šlemi s vytkávaným logem a reflexními pásy, vhodné pro použití v extrémně nepříznivých povětrnostních podmínkách, v prostředí s nebezpečím výbuchu nebo v prostorech s koncentrací plynu a par metanu. V souladu s EN ISO 13688, EN ISO 20471, EN 343, EN 1149-5, EN 14116, EN 13034

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN ISO 20471:2013 A1:2016 – Oděvy s vysokou viditelností - třída 2
EN 343:2019 - Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti - třída 3:1
EN ISO 1149-5 - Ochranné oděvy - Elektrostatické vlastnosti
EN ISO 14116 - Ochranné oděvy - Ochrana proti teple a ohni
EN 13034:2005 + A1:2009 -Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím-typ 6

MATERIÁL

Svrchní materiál: bavlna/PVC, 540 g/m²

PIKTORGRAMY



TŘÍDY

2:2

VELIKOSTI

S - 4XL

ARDON®AQUA 500

ARDON®AQUA 512

ARDON®AQUA 501

ARDON®AQUA 506



obj. č.

H1197



obj. č.

H1199



obj. č.

H1198



obj. č.

H1196



EN ISO 20471



EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



EN ISO 343



ARDON®AQUA 103/112

Voděodolný materiál Plavitex®, dvojitě podlepení švů umožňuje ochranu proti silnému dešti a větru. Voděodolná blůza s kapucí, zapínání na zip krytý légou, dvě kapsy s patkou, nastavitelná šířka rukávů. Voděodolné kalhoty do pasu, s gumou v pase, nastavitelná šířka nohavic na druk.

MATERIÁL

Svrchní materiál: Plavitex, PVC/polyester, 350 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky
EN 343:2019 - Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti

PIKTOGRAMY



VELIKOSTI

M - 3XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
žlutá	H1161
oranžová	H1163
zelená	H1160
modrá	H1162

barva	obj. č.
žlutá	H1165
oranžová	H1167
zelená	H1164
modrá	H1166





EN ISO 343



ARDON®AQUA 106

Nepromokavý plášť s kapucí, voděodolný materiál Plavitex®, dvojitě podlepení švů umožňuje ochranu proti silnému dešti a větru, zapínání na druky, dvě kapsy kryté lékou.

MATERIÁL

Svrchní materiál: Plavitex, PVC/polyester, 350 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

EN 343:2019 - Ochranné oděvy - Ochrana proti dešti

PIKTOGRAMY VELIKOSTI ÚDRŽBA



M - 3XL



barva

obj. č.

žlutá

H1173

zelená

H1172

modrá

H1174



EN ISO 343



ARDON®AQUA 045

Zelený rybářský klobouk s fleecovou vložkou, šňůrka na stahování.

MATERIÁL

Svrchní materiál: Plavitex, 350 g/m²
(polyester povrstvený PVC)

OBVOD

59-60 cm

ÚDRŽBA



obj. č.

H1178

ARDON®AQUA 104

Voděodolný overal s kapucí, materiál Plavitex®, dvojitě podlepení švů umožňuje ochranu proti silnému dešti a větru, úplet na rukávech. Zapínání na zip krytý légou.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester/PVC,
350 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy,
všeobecné požadavky
EN 343:2019 - Ochranné oděvy - Ochrana proti
dešti

PIKTOGRAMY



VELIKOSTI

M - 3XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
zelená	H1175
modrá	H1176



ARDON®CYRIL

Plášť s kapucí v délce 120 cm, voděodolný materiál, tloušťka 0,28 mm, šité a svařené švy, zapínání na zip s druky, odvětrávaný zadní díl, dvě kapsy.

MATERIÁL

Svrchní materiál:

PVC/PES/PVC

VELIKOSTI

M - 3XL

ÚDRŽBA



barva

obj.č.

žlutý

H9201

zelený

H9202





ARDON®HUGO

Dvoudílný komplet blůzy a kalhot do pasu, voděodolný materiál, tloušťka 0,28 mm, šité a svažené švy, blůza délka 85 cm, uzavřený zip, s kapucí, stahování spodního lemu, dvě kapsy, kalhoty s elastickým pasem.

MATERIÁL

Svrchní materiál: PVC/PES/PVC

VELIKOSTI

M - 3XL

ÚDRŽBA



barva	obj.č.
zelený	H9200
žlutý	H9208

ARDON®NICK

Plášť v délce 120 cm s integrovanou kapucí v límci, voděodolný, šité a svažené švy, tloušťka 0,18 mm, zapínání na druky, 2 kapsy, odvětrávaný zadní díl.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester/PVC

VELIKOSTI

M - 3XL

ÚDRŽBA



barva	obj.č.
žlutý	H9209
zelený	H9206
modrý	H9207

ARDON®CLEO

Dvoudílný oděv do deště, voděodolný materiál PVC/100 % polyester, šité a svažené švy, tloušťka 0,18 mm, blůza v délce 85 cm, zapínání na zip, kapuce integrovaná v límci, kalhoty do pasu, elastický pas, nastavitelná šířka nohavic.

MATERIÁL

Svrchní materiál: PES/PVC

VELIKOSTI

M - 3XL

ÚDRŽBA

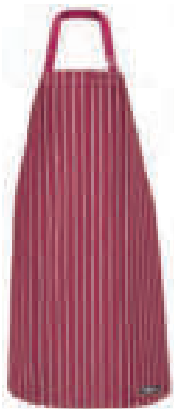


barva	obj.č.	barva	obj.č.
žlutý	H9203*	modrý	H9205
zelený	H9204	maskáč	H9210

* doprodej







ARDON®FS 202

Voděodolná zástěra v bordó barvě s bílými proužky, velmi lehký a jemný materiál: tloušťka 0,15 mm, odolná proti vodě, olejům, enzymům a dezinfekčním prostředkům, nastavitelná délka náprsenky.

MATERIÁL
polyester povrstvený polyuretanem, 28 g/m²

VELIKOSTI
110 x 75 cm

obj.č.

H1182

ARDON®FS 121

Bílá zástěra s rukávy, odolná proti vodě, olejům, enzymům a dezinfekčním prostředkům, elastické manžety, zapínání vzadu na přezku, zesílení materiálu v hrudní části.

MATERIÁL
Plavitex, 350 g/m²

NORMY
EN 343

VELIKOSTI
120 x 100 cm

obj.č.

H1183

ARDON®AQUA 108

Zástěra s náprsenkou odolná vůči vodě, tukům a enzymům, nastavitelná délka náprsenky.

MATERIÁL
Plavitex, 350 g/m²

NORMY
EN 343,
EN 13688

VELIKOSTI
120 x 120 cm

obj.č.

H1177



ARDON®FS 002

Bílý rukávnik odolný proti vodě, olejům, enzymům a dezinfekčním prostředkům, elastické manžety.

MATERIÁL
Plavitex, 350 g/m²

NORMY
EN 343, EN 13688

VELIKOSTI
60 cm

obj.č.

H1185

ARDON®FS 117

Bílá zástěra do pasu, odolná proti vodě, olejům, enzymům a dezinfekčním prostředkům, zavazování na tkanici.

MATERIÁL
Plavitex, 350 g/m²

NORMY
EN 343, EN 13688

VELIKOSTI
50 x 60 cm

obj.č.

H1184

ARDON®SKIN

Rukávnik v modré nebo bílé variantě.

MATERIÁL
PE

VELIKOSTI
20 x 40 cm

BALENÍ
1 sáček - 100 ks
1 karton - 2000 ks

barva **obj.č.**

modrý H4048/B

bílý H4048/W

ARDON®LUKE

Návleky na obuv, váha 2,5 g,

MATERIÁL
PE

VELIKOSTI
15 x 41 cm

BALENÍ
1 sáček - 100 ks
1 karton - 2000 ks

obj.č.

H4051

**ARDON®ULA**

Jednorázová čepice, provedení klip

MATERIÁL
polypropylen

VELIKOSTI **BALENÍ**
uni 1 sáček - 100 ks
1 karton - 1000 ks

obj.č.

H4046

ARDON®INA

Jednorázová čepice.

MATERIÁL
polypropylen

BALENÍ
1 sáček - 100 ks
1 karton - 1000 ks

průměr	obj.č.
53 cm	H4045/W
61 cm	H4059/W

TŘÍVRSTVÁ JEDNORÁZOVÁ OBLIČEJOVÁ MASKA

Modrá rouška s těsnícím nosním páskem a elastickými gumičkami k upevnění za uši Typ I.

MATERIÁL
polypropylen

NORMY
EN 14683 + AC: 2020 typ I.

VELIKOST **BALENÍ**
uni 1 krabička - 50 ks

obj.č.

H4071

**ARDON®ASTROCAP**

Jednorázová kukla z netkané textilie s integrovanou ústenkou určena pro prostředí s maximálními nároky na hygienu.

MATERIÁL
polypropylen

VELIKOSTI **BALENÍ**
uni 1 sáček - 50 ks
1 karton - 1000 ks

obj.č.

H9070/W

ARDON®ASTROCAP

Jednorázová kukla z netkané textilie s integrovanou ústenkou určena pro prostředí s maximálními nároky na hygienu.

MATERIÁL
polypropylen

VELIKOSTI **BALENÍ**
uni 1 sáček - 50 ks
1 karton - 1000 ks

obj.č.

H9070/B

ROUŠKA VZ70110

Bavlněná rouška.

MATERIÁL
100 % bavlna

VELIKOST
uni

obj.č.

VZ70110



ARDON®LAURA

Jednorázová zástěra.

MATERIÁL
polyetylen

VELIKOSTI **BALENÍ**
120 x 70 cm 1 sáček - 100 ks
1 karton - 1000 ks

barva	obj.č.
bílá	H4044
modrá	H4057

ARDON®STEVE

Bílý polyetylenový plášť, tloušťka 30 mikronů, zapínání na druky.

MATERIÁL
polyetylen

VELIKOSTI **BALENÍ**
uni 1 sáček - 10 ks
1 karton - 200 ks

obj.č.
H4043

ARDON®SYLVIE

Bílý plášť, zapínání na čtyři patentky, elastické manžety a 2 kapsy.

MATERIÁL
polypropylén, 40 g/m²

VELIKOSTI **BALENÍ**
M - 2XL 1 sáček - 1 ks
1 karton - 50 ks

obj.č.
H4040





ARDON®PEPE

Bílý plášť, zapínání na zip, elastické manžety a 2 kapsy

MATERIÁL
polypropylén, 40 g/m²

VELIKOSTI **BALENÍ**
L - 2XL 1 sáček - 1 ks
 1 karton - 50 ks

obj.č.

H4041

ARDON®MIKE

Polyetylenový plášť do deště, oblékání přes hlavu

MATERIÁL
polyetylen

VELIKOSTI **BALENÍ**
uni 1 sáček - 1 ks
 1 karton - 200 ks

obj.č.

H4052/W

ARDON®ANDREW

Bílá kombinéza s elastickou kapucí, elastické manžety a pas, zapínání na zip.

MATERIÁL
polypropylén, 40 g/m²

VELIKOSTI **BALENÍ**
M - 3XL 1 sáček - 1 ks
 1 karton - 50 ks

obj.č.

H4042





WEESAFEPRO WL-P 5B/6B

Bílý jednorázový ochranný overal kategorie III OOP. Třídílná elastická kapuce, manžety a pas, oboustranné zapínání na zip usnadňující oblékání. Chrání uživatele před pevnými částicemi, kapalinami, radioaktivními částicemi, antistatický. Vhodný pro pobyt v prostředí s nebezpečím výbuchu vznikajícím antistatickým nábojem, pro práci v automobilovém průmyslu, strojírenství, chemickém průmyslu.

MATERIÁL
polyetylen

NORMY
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

PIKTOGRAMY



VELIKOSTI **BALENÍ**
M - 3XL 1 sáček - 1 ks
 1 karton - 50 ks

ARDON®GUARD

Bílý jednorázový ochranný overal s elastickou kapucí, elastické manžety a pas, zapínání na zip krytý lékou, je určený k ochraně proti částicím a proti částečnému potřísnění kapalinami nebo postříku, vhodný pro práci ve výbušném prostředí, strojírenství, v automobilovém a chemickém průmyslu.

MATERIÁL
3-vrstvý voděodolný materiál SMS®, 50 g/m² s antistatickou úpravou

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

PIKTOGRAMY



VELIKOSTI **BALENÍ**
L - 3XL 1 sáček - 1 ks
 1 karton - 50 ks

obj.č.

H9097

obj.č.

H4053



ARDON®MAXSHIELD - 5B/6B

Jednorázová ochranná antistatická kombinéza kategorie CE III, Typ 5B/6B. Mikroporézní paropropustná vrstva, samolepící klopa na zip, elastické zakončení rukávů, nohavic, pasu a kapuce. Chrání proti průniku radioaktivních částic a infekčních agens, postříkání kapalinou a nebezpečnému prachu. Tuto ochrannou pracovní kombinézu lze využít ve farmaceutickém, chemickém průmyslu, agrochemii nebo stavebnictví.

MATERIÁL
netkaný PP+PE

NORMY
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

PIKTOGRAMY



VELIKOSTI **BALENÍ**
M - 3XL 1 sáček - 1 ks
 1 karton - 50 ks

ARDON®MAXSHIELD PRO - 3B/4B/5B/6B

Jednorázový ochranný overal s antistatickými vlastnostmi s elastickou kapucí, elastickými manžetami a pasem, se zapínáním na zip krytý klopou, poutka pro palec zabraňují vyhrnování rukávů, vysoce odolný proti průniku chemikálií, chrání před průnikem kapalin pod tlakem, kapalným aerosolům, proti radioaktivní kontaminaci částicemi (úroveň 1), poskytuje ochranu proti polétavým pevným částicím, chrání před bakteriemi a patogeny přenášené krví a proti průniku infekčních virů, tato kapalinou nepropustná kombinéza má velmi vysokou odolnost vůči oděru, roztrhnutí, průrazu a tahovému napětí, vhodný pro práci ve výbušném prostředí, strojírenství, v automobilovém a chemickém průmyslu, petrochemické a rafinační aplikace, čištění nádrží.

MATERIÁL
netkaný PP+PE

NORMY
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)

PIKTOGRAMY



VELIKOSTI **BALENÍ**
M - 3XL 1 sáček - 1 ks
 1 karton - 25 ks

obj.č.

H9093

obj.č.

H9089



TYVEK CLASSIC XPERT

Bílý jednorázový ochranný overal z materiálu Tyvek® (netkaný polyetylen), tvoří velmi účinnou bariéru proti tekutinám a částicím, ale současně zůstává propustný vzduchu a vodní páře, třídílná kapuce, elastický pas, manžety a kotníky, zip krytý légou, antistatický, bez silikonu, je vhodný pro práce v prostředí s nebezpečím výbuchu, vznikajícím elektrostatickým nábojem, vhodný pro práci v mikroelektronice, v automobilovém průmyslu, strojírenství, chemickém průmyslu a při průmyslovém čištění.

MATERIÁL

Tyvek® (netkaný polyetylen)

NORMY

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

PIKTOGRAMY



CE
CAT. III

VELIKOSTI

M - 2XL

BALENÍ

1 sáček - 1 ks
1 karton - 100 ks

obj.č.

H9001

4520

jednorázový ochranný oděv s kapucí kategorie CE III, prodyšný, snižuje nežádoucí zahřívání, s antistatickou vrstvou, minimálně pouští vlákna, dvoucestný zip s légou, elastické zakončení rukávů, nohavic, kapuce a pasu, 3-dílná kapuce pro zvýšenou kompatibilitu s dalšími OOPP, určen na ochranu proti lehkému postříkání kapalinou (typ 6), nebezpečnému prachu (typ 5), použití při kontrole azbestu, pokládání izolace, ve stavebnictví, stříkání nátěrových hmot, čištění zařízení v lehkém strojírenství.

MATERIÁL

prodyšný materiál na bázi SMS s antistatickým povrchem

NORMY

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

PIKTOGRAMY



CE
CAT. III

VELIKOSTI

M - 2XL

BALENÍ

1 sáček - 1 ks
1 karton - 20 ks

obj.č.

H9022

4515

Jednorázový ochranný oděv s kapucí kategorie CE III, prodyšný, snižuje nežádoucí zahřívání, bez antistatického povrchu, dvoucestný zip s légou, elastické zakončení rukávů, nohavic, kapuce a pasu, určen na ochranu proti lehkému postříkání kapalinou (typ 6), nebezpečnému prachu (typ 5), použití při kontrole azbestu, pokládání izolace, při výrobě cementu, broušení a čištění, při čištění zařízení v lehkém strojírenství.

MATERIÁL

prodyšný materiál na bázi SMS

NORMY

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

PIKTOGRAMY



CE
CAT. III

VELIKOSTI

M - 2XL

BALENÍ

1 sáček - 1 ks
1 karton - 20 ks

obj.č.

H9035



4530

Jednorázový ochranný oděv s kapucí kategorie CE III, prodyšný, snižuje zahřívání, s antistatickou vrstvou, dvoucestný zip s légou, elastické zakončení rukávů, nohavic, kapuce a pasu, zesílený klín pro zvýšenou odolnost, index snížené hořlavosti kategorie I, určen na ochranu proti lehkému postřikání kapalinou (typ 6), nebezpečnému prachu (typ 5), použití při výrobě cementu, broušení a čištění, ropný a plynárenský průmysl, čištění zařízení v lehkém strojírenství, kontrola azbestu, pokládání izolace, malování a zdobení.

MATERIÁL

prodyšný materiál na bázi SMS s antistatickým povrchem

NORMY

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

PIKTOGRAMY



CE

CAT. III

VELIKOSTI

M - 2XL

BALENÍ

1 sáček - 1 ks
1 karton - 20 ks

obj.č.

H9028

4532+

Jednorázový ochranný oděv s kapucí kategorie CE III, prodyšný, snižuje nežádoucí zahřívání, s antistatickou vrstvou, dvoucestný zip s légou, elastické zakončení rukávů, nohavic, kapuce a pasu, zesílený klín pro zvýšenou odolnost, speciální úprava zajišťuje odolnost vůči alkoholům a zvýšenou odolnost proti olejům a rozpouštědlům, určen na ochranu proti lehkému postřikání kapalinou (typ 6), nebezpečnému prachu (typ 5), použití při výrobě cementu, čištění zařízení v lehkém strojírenství.

MATERIÁL

prodyšný materiál na bázi SMS s antistatickým povrchem

NORMY

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

PIKTOGRAMY



CE

CAT. III

VELIKOSTI

M - 3XL

BALENÍ

1 sáček - 1 ks
1 karton - 20 ks

obj.č.

H9044

4535

Jednorázový ochranný oděv s kapucí kategorie CE III, prodyšný, minimální pouštění vláken, vyztužená vložka, dvoucestný zip s légou, elastické zakončení rukávů, nohavic, kapuce a pasu, kombinuje vynikající chemickou bariéru netřepivé přední části s prodyšností a pohodlím modrého dílu na zádech, určen na ochranu proti lehkému postřikání kapalinou (typ 6), nebezpečnému prachu (typ 5), čištění zařízení v lehkém strojírenství, stříkání nátěrových hmot.

MATERIÁL

laminátová mikroporézní tkanina

NORMY

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

PIKTOGRAMY



CE

CAT. III

VELIKOSTI

M - 3XL

BALENÍ

1 sáček - 1 ks
1 karton - 20 ks

obj.č.

H9036

pracovní oděvy





N

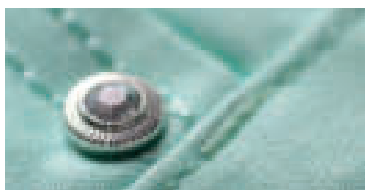


ženy

NEW

NEW

NEW



DÁMSKÉ KALHOTY ARDON®JASVENA

Exkluzivní dámské elastické kalhoty se zvýšeným pasem vyvinuté speciálně pro ženy. Díky technologii širšího opasku s elastickými vsadkami perfektně sedí na postavě, propracovaný 3D SLIM FIT střih spolu s elastickým materiálem se výborně přizpůsobí různým typům postav, bavlněný strečový materiál je lehký a prodyšný, výborně saje vlhkost, což oceníte zejména v letních měsících, 2 přední průhmatové kapsy s designovým prošitím, zadní kapsy moderního riflového střihu doplněné výšivkou, zpevňující ozdobné rivetky.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % bavlna, 33 % polyester,
2 % elastan, 240 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



STRETCH BREATHABLE

3D
SILHOUETTE

ADN®
agpurex

velice jemná, na omak příjemná tkanina, komfort zaručuje schopnost absorpce vlhkosti, materiál má vysokou pružnost s paměťovou schopností.

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI
36 - 54

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
mintová	H2352
černá	H2351
bílá	H2350



STANDARD
100
PG020 128167
OET1

SLIM FIT

ADN®
agpurex



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



DÁMSKÉ KALHOTY ARDON®FLORET

Dámské pracovní kalhoty, ergonomický střih, anatomicky tvarovaná kolena, elastický materiál. Přední průhmatové kapsy, zadní kapsy kryté patkou, boční multifunkční zdvojená kapsa, zipová kapsička na předním dílu. Zvýšený opasek na zadním dílu, pružný pas, reflexní prvky, zdvojená záložka - možnost prodloužení délky nohavic až o 5 cm.

MATERIÁL

Svrchní 64 % polyester, 33 % bavlna, materiál: 3 % elastan, 260 g/m²

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI ÚDRŽBA

32-54



barva	výška postavy (v cm)
	164 - 180
černo-růžová	H6301
černo-modrá	H6302



STANDARD 100
PG020 128167
OET1

COMFORT FIT

STRETCH



REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



možnost prodloužení délky nohavic o 5 cm



DÁMSKÁ BLŮZA ARDON®COOL TREND

Klasická montérková pracovní dámská blůza, silný kvalitní materiál, zapínání na krytý zip, nastavitelná šířka rukávů, kontrastní sedlo, náprsní kapsy na suchý zip, kapsa na mobil, dvě spodní kapsy na zip, kapsa na levém rukávu, s reflexními doplňky, prostor pro potisk firemním logem.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, cca 260 g/m², keprová vazba

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

H8190 XS-4XL

H8193 XS-4XL

H9132 XS-5XL

Čistá bavlna se může srazit o 3 – 5 %.

ÚDRŽBA



Perte samostatně.

Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
zelená	H8193
modrá	H8190
šedo-oranžová	H9132

STANDARD
100
Oeko
TEX®
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

DÁMSKÉ KALHOTY DO PASU ARDON®COOL TREND

Klasické montérkové dámské kalhoty sportovního střihu, zapínání na zip a knoflík, guma v pase pro pohodlné nošení, sedlo a dvě zadní kapsy, zesílená kolena, reflexní doplňky, boční multifunkční kapsy na nářadí na nohavicích, včetně opasku.

MATERIÁL

Svrchní 100 % bavlna, cca
materiál: 260 g/m², keprová
vazba

NORMY


EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

H8191
H8194 36-58
H9101 36-64

Čistá bavlna se může srazit o 3 – 5 %.

ÚDRŽBA


Perte samostatně.
Perte obráceně
naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
zelená	H8194
modrá	H8191
šedo-oranžová	H9101



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

REGULAR FIT

REFLECTIVE



100%
COTTON



3D
SILHOUETTE



VELIKOSTI

H8192
H8195 36-58
H8132 36-64
Čistá bavlna se
může srazit o 3
– 5 %.

DÁMSKÉ KALHOTY S LAC- LEM ARDON®COOL TREND

Klasické montérkové dámské kalhoty sportovního střihu, zapínání na zip a knoflík, guma v pase pro pohodlné nošení, sedlo a dvě zadní kapsy, 2 kapsy na laclu, zesílená kolena, reflexní doplňky, boční multifunkční kapsy na nářadí na nohavicích.

MATERIÁL

Svrchní 100 % bavlna, cca
materiál: 260 g/m², keprová
vazba

NORMY

EN ISO 13688:2013 –
Ochranné oděvy, všeobecné
požadavky

ÚDRŽBA



Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se
zapnutými zipy.

barva

obj. č.

zelená

H8195

modrá

H8192

šedo-oranžová

H8132





OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

COMFORT FIT

REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE





DÁMSKÁ MONTÉRKOVÁ BLÚZA ARDON®4TECH

Montérková blůza v dámské siluetě, zipová náprsní kapsa, náprsní kapsa krytá patkou, anatomické členění dílů, zesílené sedlo 600D PES Oxford, pohodlné utahování manžety, reflexní paspule, 3 spodní kapsy.

MATERIÁL

Svrchní 65 % polyester, 35 % bavlna,
materiál: keprová vazba, cca, 240 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy,
všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI ÚDRŽBA

S-5XL



Perte samostatně. Perte obráceně
naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
modrá	H9408
šedá	H9316



STANDARD
100
PG020 128167
OET1

COMFORT FIT

REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



DÁMSKÉ MONTÉRKOVÉ KALHOTY ARDON®4TECH

Dámský střih, 2 přední kapsy, 2 zadní našité kapsy, multifunkční kapsy na nářadí, zdvojené partie kolen, kapsa pro vkládání náhleníků, bez opasku.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 240 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI ÚDRŽBA



36-58
Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
modrá	H9409
šedá	H9317





DÁMSKÉ KALHOTY S LACLEM ARDON®4TECH

Dámský střih, elastické šle, kapsa na zip na laclu, 2 přední kapsy, 2 zadní kapsy, multifunkční kapsy na nářadí, zdvojené partie kolen, kapsa pro vkládání náhleníků.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna, keprová vazba, cca 240 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

ÚDRŽBA



36-58

Perte samostatně.
Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
-------	---------

modrá	H9410
-------	-------

šedá	H9318
------	-------



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OETI

COMFORT FIT

REFLECTIVE



3D
SILHOUETTE



KLASIK



100 %
COTTON



ARDON®KLASIK

Montérkový komplet ze 100 % bavlny. Blůza s límečkem, zapínání na knoflíky, našivané kapsy.

MATERIÁL

Svrchní
materiál:

100 % bavlna,
245 g/m²

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



střih

obj. č.

blůza

H5131

kalhoty do pasu

H5115

kalhoty s laclem

H5124





100 %
COTTON

ARDON®ELIN/SANDER

Dámský keprový plášť s dlouhým rukávem, zapínání na knoflíky, s límečkem, našívané kapsy. Dámské bílé kalhoty do pasu.

MATERIÁL

Plášť: modrá: 100 % bavlna, 245 g/m²
bílá: 100 % bavlna, 190 g/m²
Kalhoty: 100 % bavlna, 190 g/m²

VELIKOSTI

40-62

ÚDRŽBA



obj. č.

ELIN modrý H7049

ELIN bílý H7047

SANDER WOMAN H7054

pracovní oděvy





d

děti



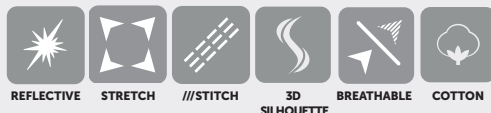
DĚTSKÉ KALHOTY ARDON®4XSTRETCH®

Strečové bavlněné dětské kalhoty ze speciálního materiálu Amalytton®, který zajišťuje zvýšenou pevnost a odolnost bavlněné tkaniny při zachování komfortu elasticity a všech benefitů přírodního materiálu jako je prodyšnost a příjemný pocit při nošení. Na exponovaných partiích je použitý extra odolný super elastický materiál Tabiflex®. Kalhoty mají vysoce ergonomický a funkční střih SLIM FIT, který zvýrazňuje siluetu, včetně anatomicky tvarovaného designu kolena pro maximální přizpůsobení pohybu. Oblast kolena je zdvojená odolným materiálem Oxford s vodoodpudivou úpravou. Kalhoty mají nastavitelnou šířku pasu a jsou vybaveny spoustou užitečných kapes. Zadní díl člení sedlo a 2 kapsy, pravá zadní kapsa je krytá patkou na druk. Spodní lem nohavice je vyztužený materiálem Oxford proti oděru. Zvýšenou bezpečnost zajišťují reflexní pásy umístěné na předním i zadním dílu a hi-vis doplňky. Kalhoty umožňují snadné prodloužení délky o 5 cm.

MATERIÁL

Materiál A: 98 % bavlna, 2 % elastan, Amalytton®, kanvasová vazba, cca 250 g/m²
 Materiál B: 65 % polyester, 35 % bavlna
 Materiál C: 100 % polyester - Oxford
 Materiál D: 88 % nylon, 12 % spandex, TABIFLEX®

TECHNOLOGIE



AMALYTTTON®

super odolná proti oděru i roztržení, robustní a současně maximálně flexibilní funkční tkanina

speciálně tkaná celostrečová bavlněná prodyšná látka

CERTIFIKÁT
 STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI
 98 - 152

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obráceně naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
červená	H6143
modrá	H6140
šedá	H6144
tmavě šedá	H6142



ARDON *kids*

OEKO
TEX®
STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ANALYTTON


TABIFLEX®





SLIM FIT



DĚTSKÉ TRIČKO ARDON®TRENDY KIDS

Tričko s krátkým rukávem, kvalitní strečový materiál, zdvojené lemy na spodním dílu a rukávech, štíhlý střih.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 95 % česaná bavlna,
5 % elastan, 180 g/m²

VELIKOSTI

98-176

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H13194
zelená	H13195
modrá	H13196
navy	H13193
černá	H13192
antracitová	H13190
bílá	H13197





ARDON®COOL TREND KIDS

Dětské montérkové kalhoty s lacem, s reflexními doplňky, ve veselých barevných kombinacích.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, 260 g/m²

VELIKOSTI

98 - 152

barva	obj. č.
modro-žlutá	H8700
modro-červená	H8702

ARDON®ALEX JUNIOR

Dětská reflexní vesta ze 100 % polyesteru, dva reflexní pruhy, ve dvou velikostech, velikost S s potiskem čmeláčka, velikost M bez potisku, barva žlutá/oranžová s kontrastním lemováním.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, 120 g/m²

VELIKOSTI

S, M

NORMY

EN 1150:1999 - Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro neprofesionální použití, EN ISO 13688:2013 - Ochranné oděvy - všeobecné požadavky

barva	obj. č.
oranžová	H2068
žlutá	H2069



REFLEXNÍ PÁSEK

Pásek je určen zejména pro chodce a ostatní účastníky silničního provozu, retroreflexe v dešti cca 30 min.

MATERIÁL

reflexní PVC fólie, kovový zaklapávací pásek, šedá fólie

NORMY

vybrané požadavky dle EN 13356

obj. č.

H8908

VELIKOSTI

4 x 43 cm

ARDON®JOJO

Dětské rukavice, velikost pro 5-7 let - 3/4 máčené, velikost pro 8-11 let - polomáčené.

MATERIÁL

nylon, latexová pěna

VELIKOSTI

5-7 let, 8-11 let

obj. č.

A8023

outdoor
oděvy

02









outdoor oděvy

MUŽI

trička

- 246 trička s krátkým rukávem
- 255 troyery
- 256 trička s dlouhým rukávem

košile

- 252 polokošile
- 258 flanelové košile

vesty

- 264 funkční vesty
- 266 fleecové vesty
- 270 softshellové vesty
- 274 zimní vesty

mikiny

- 280 funkční mikiny
- 288 mikiny s klokaní kapsou
- 292 fleecové mikiny
- 301 fleecové zimní mikiny
- 302 kombinované mikiny

bundy

- 306 hybridní bundy
- 308 strečové softshellové bundy
- 310 softshellové bundy
- 320 softshellové zimní bundy
- 326 zimní bundy

kalhoty

- 333 softshellové kalhoty
- 338 sportovní kalhoty

funkční prádlo

ŽENY

- 348 trička s krátkým rukávem
- 350 polokošile
- 351 fleecové vesty
- 352 mikiny s klokaní kapsou
- 354 fleecové mikiny
- 359 softshellové bundy
- 362 kalhoty
- 364 sportovní kalhoty

DĚTI

- 372 trička s krátkým rukávem
- 368 funkční mikiny
- 370 kalhoty

373 DOPLŇKY

outdoor
oděvy





m

muži



DĚTSKÉ

TRIČKO

str. 372



SLIM FIT

SOFT
COTTON



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE





TRIČKO ARDON®TRENDY

Tričko s krátkým rukávem, kvalitní strečový materiál, zdvojené lemy na spodním dílu a rukávech, štíhlý střih.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 95 % česaná bavlna, 5 % elastan, 180 g/m²

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA

H13180,
H13181,
H13186

XS - 5XL



H13187 2XS - 7XL

barva	obj. č.	barva	obj. č.
červená	H13183	khaki	H13185
modrá	H13188	hnědá	H13184
středně modrá royal	H13189	antracitová	H13187
navy	H13186	černá	H13180
zelená	H13182	bílá	H13181

DÁMSKÉ

TRIČKO

str. 348



COMFORT FIT

SILICONE
COATINGSOFT
COTTON

BREATHABLE



3D SILHOUETTE



TRIČKO ARDON®LIMA

Tričko s krátkým rukávem, kulatý výstřih. Látko je zušlechtěna silikonovou úpravou, která zjemňuje povrch, dodává lesk a prodlužuje životnost výrobku.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna,
160 g/m²

VELIKOSTI

H13007

H13001 XS-5XL

H13003

H13004 XXS-7XL

H13161 S - 3XL

H13170 S - 5XL

H13171

ostatní XS - 4XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.	barva	obj. č.
1 žlutá	H13006	13 světlá khaki	H13160*
2 oranžová	H13009	14 khaki	H13164
3 jasně červená	H13161	15 hnědá	H13165
4 červená	H13002	16 šedá melír	H13008
5 tmavě červená	H13163	17 šedá	H13145
6 světle modrá	H13144	18 antracitová	H13162
7 opálová modř	H13166	19 černá	H13007
8 modrá	H13149	20 bílá	H13001
9 středně modrá royal	H13004		* doprodeje
10 navy	H13003	Prodloužené velikosti	obj. č.
11 světle zelená	H13146	9 středně modrá royal	H13170
12 zelená	H13005	19 černá	H13171







TRIČKO ARDON®4TECH

Kvalitní tričko s krátkým rukávem řady ARDON® 4TECH, zdvojené lemy, měkký příjemný materiál.


MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, cca 160 g/m²

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA


Čistá bavlna se může srazit o 3 - 5 %.

barva	obj. č.
modrá	H9311
šedá	H9312
černá	H9328



REKLAMNÍ TEXTIL



POLOKOŠILE ARDON®ZIDYN

Pánská polokošile z přeдеprané bavlny, která je odolnější vůči seprání barev, zejména však omezuje srážení po vyprání. Polokošile v piké kvalitě je doplněna límcem s designovým prvkem použitým i na rukávovém lemu, knoflíková léga je zpevněná ozdobnou nášivkou, spodní lem s prodlouženým zadním dílem a bočními rozparky, moderní střih rukávů podtrhuje tvar ramen. Látká je zušlechtěná silikonovou úpravou, která zjemňuje povrch, dodává lesk a prodlužuje životnost výrobku. Polokošile je opatřena pouze malým velikostním štítkem všítným do průkrčníku a etiketou s informacemi o materiálu a údržbě. Jednobarevný ZERO LABEL design činí z polokošile ideální produkt pro reklamní textil i kreativní tvorbu vlastního designu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna piké, 200 g/m²

TECHNOLOGIE



SILICONE
COATING



100 %
COTTON



BREATHABLE



3D
SILHOUETTE



ZERO
LABEL

VELIKOSTI

S - 5XL

ÚDRŽBA



Čistá bavlna se může srazit o 3 - 5 %. Perte obrácené naruby.

barva	obj. č.
červená	H13286
modrá	H13285
středně modrá royal	H13284
tmavě modrá	H13283
tmavě šedá	H13282
černá	H13280
bílá	H13281



PREMIER
POLY
BY TIGER
100%
COTTON

COMFORT FIT



SILICONE
COATING



100%
COTTON



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



ZERO LABEL





SLIM FIT

BREEFFIDRY

STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE



FUNKČNÍ TROYER ARDON®BREEFFIDRY

Funkční strečový troyer se stojáčkem je vyrobený z lehkého, pružného a prodyšného materiálu ARDON®BREEFFIDRY, který snadno transportuje vlhkost směrem na povrch. Vnitřní strana je počesaná, příjemná na dotek, vnější strana je hladká. Troyer upoutá dynamickými liniemi náprsní zipové kapsy, má praktický střih se zapínáním na zip a s ochranou brady, díky stojáčku udrží krk v teple, navíc je vybaven dvěma bočními zipovými kapsami. Troyer se výborně přizpůsobí každému pohybu díky ergonomickému štíhlému střihu s předtvarovanými rukávy. Je vhodný pro náročné pracovní aktivity, sport i outdoor.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 95 % polyester česaný
5 % spandex, 270 g/m²

TECHNOLOGIE ARDON®BREEFFIDRY

vysoce funkční materiál s výbornou odolností, prodyšností a schopností odvádění vlhkosti, čtyřsměrná pružnost zajišťuje skvělé přizpůsobení pohybu

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H9780
zelená	H9779
středně modrá royal	H9778
tmavě modrá	H9776
tmavě šedá	H9777
černá	H9775
bílá	H9781



TRIČKO ARDON®CUBA

Tričko s dlouhým rukávem, propracovaný štíhlý střih, kulatý výstřih.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, 160 g/m²

VELIKOSTI

S - 4XL
H13013 XS - 5XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H13012
modrá	H13224
středně modrá royal	H13225
navy	H13013
šedá - melír	H13018
antracitová	H13222
černá	H13017
bílá	H13011



COMFORT FIT



SOFT
COTTON



BREATHABLE





COMFORT FIT

OPTIFLANNELS

BREATHABLE



SOFT COTTON



DRY AIR



3D SILHOUETTE



BAVLNĚNÁ KOŠILE ARDON®OPTIFLANNELS

Košile je vyrobená z příjemného měkkého flanelu ARDON®OPTIFLANNELS, který zaručuje jemnost, poddajnost a přitom pevnost. Má velmi dobrou savost a prodyšnost, je příjemný na dotyk a dobře jej snáší i citlivá pokožka. Celopropínací knoflíková léga, designová náprsní kapsa, rukávy zakončené do manžety na knoflíky, speciální úprava zadní délky košile pro ochranu zad, propracované detaily, pohodlný a slušivý střih COMFORT skvěle dotváří siluetu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna tkaný česaný flanel, 150 g/m²

TECHNOLOGIE

ARDON®OPTIFLANNELS®

příjemný a poddajný flanel s vynikající savostí, prodyšností a pevností

VELIKOSTI
S - 4XL
(H9747: S - 5XL)
Čistá bavlna se může srazit o 3 - 5 %.

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H9751
zelená	H9750
modrá	H9748
středně modrá royal	H9752
šedá	H9749
černá	H9747



MIX & MATCH

ŠLE
str. 377







STANDARD
100
COTTON

COMFORT FIT

BREATHABLE



100% COTTON



3D SILHOUETTE



FLANELOVÁ KOŠILE ARDON®URBAN+

Bavlněná košile s tištěným vzorem z kolekce URBAN+, z lícní strany počesaná, kapsička na předním dílu, zapínání na knoflíky, rukávy do manžety na knoflík.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, 140 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

S - 4XL

H20091: XS - 5XL

H20090: S-5XL

Při výběru velikosti prosím zohledněte, že výrobky z čisté bavlny se mohou při prání srazit o 3 - 5 %.

ÚDRŽBA



Perte samostatně.

barva	obj. č.
červená	H20089
zelená	H20092
khaki	H20093
hnědá	H20094
modrá	H20088
tmavě modrá	H20091
šedá	H20095
černá	H20090



BREATHABLE



100%
COTTON



FLANELOVÁ KOŠILE ARDON®JONAH

Flanelová košile, zapínání na knoflíky, volný střih, kapsa.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, 140 g/m²

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



Při výběru velikosti prosím zohledněte, že výrobky z čisté bavlny se mohou při praní srazit o 3 - 5 %.

barva

obj.č.

červená

H13086

modrá

H20086



BREATHABLE



100 %
COTTON



WINTER



ZIMNÍ FLANELOVÁ KOŠILE ARDON®JONAH

Zimní flanelová košile, zapínání na knoflíky, volný střih, kapsa.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, 140 g/m²

VELIKOSTI

S-3XL

ÚDRŽBA



Při výběru velikosti prosím zohledněte, že výrobky z čisté bavlny se mohou při praní srazit o 3 - 5 %.

barva

obj.č.

modrá

H20087



FUNKČNÍ VESTA ARDON®BREEFFIDRY MELANGE

Funkční vesta v melange vzhledu nabízí vynikající komfort pohybu díky skvělé siluete a ergonomicky tvarovanému střihu s prodlouženým zadním dílem. Vesta je vybavena dvěma prostornými průhmatovými zipovými kapsami a designovou zipovou náprsní kapsou. Praktický střih se zapínáním na zip s ochranou brady, díky stojáčku udrží krk v teple. Spodní lem umožňuje regulaci obvodu díky stoperům. Vnitřní strana vesty je z příjemného měkkého materiálu se speciální úpravou proti žmolkování. Funkční materiál ARDON®BREEFFIDRY zaručí skvělý pocit při nošení díky výborné prodyšnosti, odolnosti proti oděru a dokonalému odvádění vlhkosti. Funkčnost materiálu ARDON®BREEFFIDRY je dána především uchováním tepla při současném odvádění vlhkosti. Rychleschnoucí vlastnost umožňuje použití i za nepříznivých klimatických podmínek, při aktivní práci, sportu a outdooru.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester,
300 g/m²

TECHNOLOGIE ARDON®BREEFFIDRY

vysoce funkční materiál s výbornou odolností, prodyšností a schopností odvádění potu, čtyřsměrná pružnost zajišťuje skvělé přizpůsobení pohybu

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H9768
zelená	H9767
modrá	H9769
tmavě modrá	H9766
tmavě šedá	H9765



STANDARD
100%
POLYESTER
100%
COTON

SLIM FIT

BREFFIDRY

STRETCH



FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE
RESISTANT



3D SILHOUETTE





STANDARD 100
by OEKO TEX
MADE IN ITALY

WINDPROOF



FLAT SEAM



BREATHABLE



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE





VESTA ARDON®MARTIN

Pánská fleecová vesta, se stojáčkem, zapínání na zip, 1 náprsní zipová kapsa, 2 boční zipové kapsy, s plochými švy, skvěle vypracovaný střih.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester fleece, 280 g/m²

VELIKOSTI

S - 4XL
H2184 XS - 5XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.	barva	obj. č.
červená	H2188	hnědá	H2169
zelená	H2189	tmavě šedá	H2184
modrá	H2101	antracitová	H2185
středně modrá royal	H2186	bílá	H2187
tmavě modrá	H2168		





WINDPROOF



BREATHABLE



CREASE
RESISTANT



WINTER



VESTA ARDON®POLAR 450

Pánská zimní fleecová vesta se stojáčkem, zapínání na zip, 1 náprsní a 2 spodní zipové kapsy, anatomicky tvarovaný střih, kovové zipy, hřejivá a příjemná na nošení.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester fleecce, 450 g/m²

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA



obj. č.

H9433



BSCI CERTIFIED

ElasticTech®

SLIM FIT



SOFTSHELLOVÁ VESTA ARDON®SIMHIT

Pánská vesta ARDON®SIMHIT je prodyšná a větruodpudivá díky technologii ElasticTech® active. Tento materiál v kombinaci s ergonomickým střihem zajišťuje flexibilitu pohybu. Náprsní zipová kapsa, 2 průhmatové kapsy, průběžný zip podložený légou s ochranou brady. Vesta je vhodná pro sport, práci i volný čas. Decentní design vesty je vhodný pro umístění firemních log a potisků.

MATERIÁL

Svrchní 96 % polyester,
materiál: 4 % elasthan, 310 g/m²

TECHNOLOGIE

ElasticTech®

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy,
všeobecné požadavky

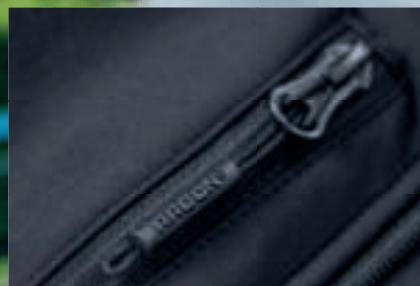
VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA

30
max. 25x,
nepoužívat aviváž

barva	obj. č.
černá	H5970







COMFORT FIT



SOFTSHELLOVÁ VESTA ARDON®VISION

Softshellová vesta, odolná proti větru a prodyšná díky technologii ElasticTech active®, vnitřní strana fleece, elastický a lehký funkční materiál, 3 kapsy na zip, vnitřní stahování spodního lemu, reflexní prvky, dekorativní potisk.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester,
285 g/m², mechanical stretch

TECHNOLOGIE



NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy,
všeobecné požadavky

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



nepoužívat aviváž

barva	obj. č.
červená	H9177*
zelená	H9137
modrá	H9176*
tmavě modrá	H9136
černo-žlutá	H9199
černo-oranžová	H9175

* doprodej





Každá softshellová bunda by měla uživateli nabídnout základní vlastnosti, kterými jsou větruodolnost, vodoodpudivost, prodyšnost a pohodlnost nošení. Vybrat si můžeme z nemembránového softshellu, který je prodyšný, výborně odolává větru a je velmi lehký. Tuto variantu nabízí softshellová bunda BREEFFIDRY nebo bunda VISION.

Druhou možností výběru je membránový softshell, který kombinuje stoprocentní větruodolnost, voděodolnost a prodyšnost. Na trhu je mnoho softshellových bund, které dosahují vysokých hodnot voděodolnosti na úkor velmi nízké prodyšnosti, což způsobuje nadměrné pocení i při minimálním pohybu a značný diskomfort.

Proto nabízíme ideální kombinaci základních vlastností membránového softshellu 5000 mm, 5000 g/m²/24 h, kdy je bunda nepromokavá a zároveň maximálně prodyšná. Kvalitu bund zaručuje použití speciálních materiálů ElasticTech®flexi a ElasticTech® active, které kombinují v optimálním poměru větruodolnost, vodoodpudivost či voděodolnost a maximální prodyšnost. Současně sortiment softshellu ARDON® vyniká výbornou siluetou, designem a maximálním pohodlím.



nypaxx

COMFORT FIT

REFLECTIVE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



VESTA ARDON®NYPAXX®

Pánská vesta ARDON®NYPAXX® v kombinaci prošívaného 3vrstvého předního a zadního dílu a odlehčených úpletových dílů. Vesta má vysoce ergonomický a funkční střih, který podporuje volnost pohybu. Kombinace pletených a prošívaných materiálů zajišťuje dostatečnou flexibilitu a prodyšnost. Zateplené části jsou z příjemného lehkého materiálu s výplní, která udrží teplo a chrání před větrem. Vesta je vybavena průběžným zipem s krytkou brady, bočními zipovými kapsami, celkový design dotváří prošívaná kapuce. Přinechaná kapuce je lemována designovou pružinkou, reflexní prvky zajišťují lepší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní

materiál:

Zateplení:

88 % nylon, 12 % spandex

100 % polyester, 410 g/m²

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA



barva

červená

modrá

tmavě modrá

černá

obj. č.

H5882

H5883

H5881

H5880

PROŠÍVANÝ VZOR
NYPAXX®CONTOUR





COMFORT FIT

ElasticTech[®]
ACTIVE



REFLECTIVE



STRETCH



WATER-
REPELLENT



BREATHABLE



WINTER

ZIMNÍ SOFTSHELLOVÁ VESTA ARDON[®]VISION

Zimní softshellová vesta, odolná proti větru a prodyšná díky technologii ElasticTech[®], zateplená podšívka, elastický a lehký funkční materiál, 3 kapsy na zip, vnitřní stahování spodního lemu, reflexní prvky, dekorativní potisk.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester,
285 g/m²,
mechanical stretch
Zateplení: 100 % polyester

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA



nepoužívat aviváž

barva

obj. č.

černo-žlutá

H5972





COMFORT FIT

REFLECTIVE



WINTER



ZIMNÍ VESTA ARDON®4TECH

Designová vesta, zesílené sedlo 300D polyester Oxford, s kontrastním prošitím, dvě náprsní kapsy a dvě spodní kapsy, reflexní paspule pro vyšší viditelnost, zateplení ze 100 % polyesteru, 200 g/m², elastické průramky.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester,
35 % bavlna, cca 240 g/m²
Zesílení: 100 % polyester, 200 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

M-3XL

ÚDRŽBA



barva

obj. č.

černá

H9303





VESTA ARDON®DANNY

Klasická pracovní pánská zimní vesta, zesílené manšestrové sedlo, s nylonovou podšívkou a zateplením, multifunkční kapsy na zip a na suchý zip.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna
Podšívka: 100 % polyester

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
zelená	H2012
modrá	H2013
černá	H2014

VESTA ARDON®SWEN

Sportovní pánská zateplená vesta, funkční zesílení ramen, sedlo s reflexní paspuli pro vyšší viditelnost, voděodolný svrchní materiál, límeček podšitý fleecem, s taffetovou podšívkou a zateplením ze 100 % polyesteru.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester Oxford 210 D, PU zátěr
Podšívka: 100 % polyester

VELIKOSTI

H2082 M - 3XL
H2081 S - 3XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H2082
modrá	H2081

WINTER



VESTA ARDON®TONY

Pánská zateplená vesta, vnitřní materiál z hladkého nylonu pro snadné oblékání na oděv, zateplení 100 % polyester, zapínání na druky, našívané kapsy, zipová náprsní kapsa.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna

Podšívka: 100 % polyester

VELIKOSTI

H2006 XS- 5XL

H2007 XS - 4XL

ÚDRŽBA



barva

obj. č.

modrá

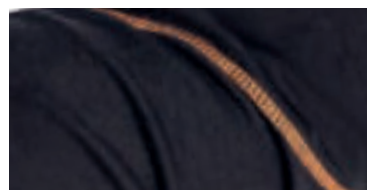
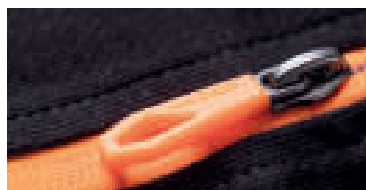
H2006

černá

H2007



NEW



MIKINA ARDON®CREATRON®

Strečová mikina se stojáčkem z technického materiálu ARDON®TOPLYRON, který vyniká vysokou kvalitou, je tvarově stálý, nemačkový a současně příjemný na dotek. Díky schopnosti odpuzovat prachové částice materiál neelektrizuje, je prodyšný a rychleschnoucí. Mikina má štíhlý anatomicky tvarovaný funkční střih SLIM FIT, je vybavena pohodlným průběžným zapínáním na zip s krytkou brady, 1 zipovou náprsní kapsou, 2 zipovými bočními kapsami. Design dotváří reflexní pásy. Mikina je vhodná pro náročné outdoorové aktivity, práci i volný čas.

MATERIÁL

Svrchní materiál: ARDON®TOPLYRON, 68 % rayon, 27 % nylon, 5 % spandex, 280 g/m²

ADN®
TOPLYRON

vzdušný, měkký, splývavý materiál se vyznačuje vysokou prodyšností, hladký povrch odpuzuje prachové částice, neelektrizuje, nežmolkuje, je nemačkový, tvarově stálý a dodává příjemný pocit při nošení.

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



VELIKOSTI

H6671 S - 4XL
H6670 XS - 5XL

ÚDRŽBA

Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva

černá-neon

obj. č.

H6670



MIX & MATCH

SOFTSHELLOVÉ
KALHOTY

str. 334

SOFTSHELLOVÁ
BUNDA

str. 310



BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ADN®
TOPLYRON



REFLECTIVE



STRETCH



FLAT SEAM



BREATHABLE



CREASE
RESISTANT



3D SILHOUETTE



MIKINA ARDON®CITYCONIC®

Strečová mikina se stojáčkem z technického materiálu ARDON®TOPLYRON, který vyniká vysokou kvalitou, je tvarově stálý, nemačkový a současně příjemný na dotek. Díky schopnosti odpuzovat prachové částice materiál neelektrizuje. Mikina má štíhlý anatomicky tvarovaný funkční střih SLIM FIT, je vybavena pohodlným průběžným zapínáním na zip s krytkou brady, 1 zipovou náprsní kapsou, 2 zipovými bočními kapsami, náprsní kapsa je umístěná na pravé straně s ohledem na možnosti aplikace firemního potisku. Pro zvýšení bezpečnosti pohybu jsou na mikině umístěné segmentované funkční reflexní pásy.

MATERIÁL

Svrchní materiál:

ARDON®TOPLYRON, 68 % rayon, 27 % nylon, 5 % spandex, 280 g/m²

vzdušný, měkký, splývavý materiál se vyznačuje vysokou prodyšností, hladký povrch odpuzuje prachové částice, neelektrizuje, nežmolkuje, je nemačkový, tvarově stálý a dodává příjemný pocit při nošení.

ADN®
TOPLYRON

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA

Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
červená	H6683
modrá	H6682
tmavě modrá	H6684
tmavě šedá	H6681



MIX & MATCH

SOFTSHELLOVÉ
KALHOTY

str. 336

SOFTSHELLOVÁ
BUNDA

str. 312



BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ADN®
TOPLYRON



REFLECTIVE



STRETCH



FLAT SEAM



BREATHABLE



CREASE
RESISTANT



3D SILHOUETTE

DĚTSKÁ

MIKINA

s. 368





SLIM FIT

BREEFFIDRY



FUNKČNÍ MIKINA ARDON®BREEFFIDRY MELANGE

Pohybu přizpůsobivá mikina v melange vzhledu vyrobená ze speciálního materiálu ARDON®BREEFFIDRY, který zaručí komfortní pocit při nošení díky výborné prodyšnosti, odolnosti proti oděru a dokonalému odvádění vlhkosti. Rychleschnoucí vlastnost umožňuje použití i v nepříznivých klimatických podmínkách. Vnitřní strana mikiny je z příjemného, měkkého materiálu se speciální úpravou proti žmolkování. Dvě prostorové boční zipové kapsy, designová náprsní kapsa, praktický střih se zapínáním na zip s ochranou brady, díky stojáčku udrží krk v teple, propracovaná silueta s tvarovanými rukávy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, 300 g/m²

TECHNOLOGIE ARDON®BREEFFIDRY

vysoce funkční materiál s výbornou odolností, prodyšností a schopností odvádění potu, čtyřsměrná pružnost zajišťuje skvělé přizpůsobení pohybu

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H9763
zelená	H9762
modrá	H9764
tmavě modrá	H9761
tmavě šedá	H9760





BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

BREEFFIDRY

3Dbreathe

STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE



MIKINA ARDON®3DBREATHE

Lehká a maximálně prodyšná mikina díky použití materiálu ARDON®3DBreathe v atraktivním designu melange. ARDON® 3DBreathe je rychleschnoucí, má vynikající tepelnou izolaci v kombinaci s výbornou prodyšností. Mikina má zapínání na zip s krytkou brady, praktické prostorné boční zipové kapsy, náprsní zipovou kapsu, kapuci s možností regulace objemu, moderní zipy kovového vzhledu, rukávy i spodní lem mikiny zakončené žebrovaným úpletem. Namáhané partie jsou zpevněné funkční odolnou strečovou látkou ARDON®BREEFFIDRY. Propracovaný stíhlý střih s tvarovanými rukávy.

MATERIÁL

Svrchní materiál:

100 % tkaný polyester ARDON®3DBreathe, 250 g/m², 95 % polyester, 5 % spandex, 320 g/m²

TECHNOLOGIE

ARDON®BREEFFIDRY

vysoce funkční materiál s výbornou odolností, prodyšností a schopností odvádění potu, čtyřsměrná pružnost zajišťuje skvělé přizpůsobení pohybu

ARDON®3Dbreathe

tkanina má výborné termoregulační vlastnosti v kombinaci s prodyšností, je odolná a rychleschnoucí

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená melange	H5982
zelená melange	H5983
modrá melange	H5981
hnědá melange	H5984
šedo-černá melange	H5980



REKLAMNÍ TEXTIL



MIKINA ARDON®RIVARY

Pánská mikina s kapucí s možností stahování obvodu kapuce na šňůrku. Mikina je vyrobena z materiálu ARDON®RIVARY, který svým specifickým stylem tkaní zajišťuje poddajnost, pružnost a příjemný pocit při nošení. Mikina má elastické zakončení pasu a rukávů, je vybavena klokací kapsou, švy jsou pokryté dekorativním prošitím. Mikina je opatřena pouze malým velikostním štítkem vsítým do průkrčníku a etiketou s informacemi o materiálu a údržbě. Jednobarevný ZERO LABEL design a propojení s identickým modelem v dámském střihu činí z mikiny ideální produkt pro reklamní textil i kreativní tvorbu vlastního designu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % bavlna,
35 % polyester, 320 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy,
všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



VELIKOSTI

S - 4XL
H6705
H6706 S - 5XL
H6707

ÚDRŽBA

Perte obráceně naruby.

barva	obj. č.
červená	H6703
středně modrá royal	H6704
tmavě modrá	H6705
tmavě šedá	H6706
černá	H6707
bílá	H6708



DÁMSKÁ

MIKINA

str. 352



COMFORT FIT






MIKINA ARDON®DONA

Mikina s dlouhým rukávem, rukávy a spodní lem zakončeny žebrovaným úpletem.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % bavlna, 35 % polyester, 300 g/m²

VELIKOSTI ÚDRŽBA

S - 3XL 

barva	obj. č.
žlutá	H13128*
oranžová	H13129*
červená	H13044
zelená	H13047
středně modrá royal	H13046
navy	H13045
černá	H13049

* doprodej



COMFORT FIT



STRETCH



CVC
COTTON



BREATHABLE



3D
SILHOUETTE



REKLAMNÍ TEXTIL



MIKINA ARDON®JOFLEX

Pánská fleecová mikina se stojáčkem má zapínání na zip s krytkou brady, 2 boční zipové kapsy, dekorativní ploché švy, propracovaný funkční střih se přizpůsobí různým typům postav. Mikina je opatřena pouze malým velikostním štítkem vsítým do průkrčníku a etiketou s informacemi o materiálu a údržbě. Jednobarevný ZERO LABEL design a propojení s identickým modelem v dámském střihu činí z mikiny ideální produkt pro reklamní textil.

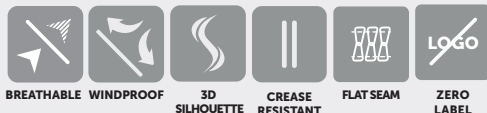
MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester fleece, 280 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



BREATHABLE

WINDPROOF

3D
SILHOUETTE

CREASE
RESISTANT

FLAT SEAM

ZERO
LABEL

ARDON® SOFTFLEECE

materiál s výbornými termoregulačními vlastnostmi, prodyšný, větruodolný a nemačkový

VELIKOSTI

S - 4XL

ÚDRŽBA



Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
červená	H2207
středně modrá royal	H2206
tmavě modrá	H2205
šedá	H2208
černá	H2204
bílá	H2203



DÁMSKÁ

MIKINA

str. 354



COMFORT FIT



BREATHABLE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



CREASE
RESISTANT



FLAT SEAM



ZERO LABEL





MIKINA ARDON®4TECH

Pánská fleecová mikina, designové prvky kolekce ARDON® 4TECH, kvalitní a tvarově stálá s plochými švy, zesílení na ramenou a spodních částech rukávů, kvalitní polyester rip-stop odolný proti oděru, nemačkový, prodyšný a větruodolný.

MATERIÁL

Svrchní materiál: fleece 100 % polyester, cca 250 g/m²
Zesílení: rip-stop 100 % polyester

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

S-3XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H9425
modrá	H9421
petrolejově modrá	H9427
hnědá	H9426
tmavě šedá	H9314



COMFORT FIT



BREATHABLE



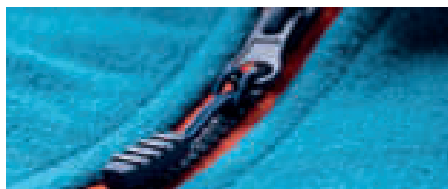
WINDPROOF



3D SILHOUETTE



CREASE RESISTANT





MIKINA ARDON®MICHAEL

Pánská fleecová mikina se stojáčkem, kvalitní a tvarově stálá, anatomicky tvarovaný střih, zapínání na zip, 1 náprsní a 2 spodní zipové kapsy, ploché švy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester fleece, 280 g/m²

VELIKOSTI

S - 4XL
H2183 XS - 5XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.	barva	obj. č.
červená	H2166	hnědá	H2182
modrá	H2100	tmavě šedá	H2183
středně modrá royal	H2201	černo-šedá	H9724*
tmavě modrá	H2181	antracitová	H2200
zelená	H2167	bílá	H2202

* doprodej



STANDARD
FIT

COMFORT FIT

BREATHABLE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



CREASE
RESISTANT



FLAT SEAM





SLIM FIT



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



WINDPROOF



MIKINA ARDON®SOFTFLEECE®COMBO

Hřejivá a prodyšná mikina má díky materiálu ARDON® SoftFLEECE výborné termoregulační schopnosti, které při zajištění tepla a odvodu vlhkosti udrží tělo v suchu. Materiál je příjemný, větruodolný a nemačkový. Dvě prostorné průhmatové kapsy, pohodlné zapínání na zip, propracovaná skvěle padnoucí silueta. Vrchní část oděvu je zesílena elastickým materiálem pro zvýšenou odolnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester fleece

Softshell: 96 % polyester, 4 % spandex

TECHNOLOGIE

ARDON® **SOFTFLEECE**

materiál s výbornými termoregulačními vlastnostmi, prodyšný, větruodolný a nemačkový

VELIKOSTI

S - 4XL

H6463: XS - 5XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H2198
zelená	H6497
hnědá	H6465
středně modrá royal	H2199
tmavě modrá	H6464
tmavě šedá	H6498
černá	H6463
bílá	H6499



COMFORT FIT

STRETCH



BREATHABLE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



CREASE RESISTANT



MIKINA ARDON®POLAR 280

Pánská fleecová mikina, hřejivá a příjemná na nošení, tvarově stálá, klasický střih, 2 spodní kapsy na zip.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester fleece, 280 g/m²

VELIKOSTI

S - 3XL

ÚDRŽBA



obj. č.

H2110



COMFORT FIT

STRETCH



BREATHABLE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



WINTER



CREASE RESISTANT



MIKINA ARDON®POLAR 450

Pánská zimní fleecová mikina se stojáčkem, zapínání na zip, 1 náprsní a 2 boční zipové kapsy, pružné spodní lemy rukávů, anatomicky tvarovaný střih, kovové zipy, hřejivá a příjemná na nošení.

MATERIÁL
Svrchní
materiál:

100 % polyester
fleece, 450 g/m²

VELIKOSTI
S - 4XL

H9424 XS - 4XL
H9423 S - 5XL
H9430

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
-------	---------

modrá	H9424
-------	-------

zelená	H9431
--------	-------

hnědá	H9432
-------	-------

tmavě šedá	H9430
------------	-------

černá	H9423
-------	-------



SLIM FIT

STRETCH



BREATHABLE



CVC COTTON



3D SILHOUETTE



MIKINA ARDON®M007

Pánská mikina v přiléhavém střihu se stojáčkem s větším podílem bavlny pro příjemné nošení, trendy kombinace materiálů, sedlo a boční díly zesílené úpletem, tvarovací švy, zapínání na zip, 2 boční zipové kapsy. Materiál je vhodný i pro větší zátěž, dobře odvádí vlhkost a má výbornou prodyšnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 50 % bavlna, 50 % polyester, CVC, 340 g, fleece
Zesílení: piquet bonded fleece, 100 % polyester

VELIKOSTI

H5941
H5943 S - 4XL
H5947

H5946 XS - 4XL

H5940

H5948 XS - 5XL

H5951

ÚDRŽBA



barva

obj. č.

jasně červená H5947

zelená H5943

středně modrá royal H5951

tmavě modrá H5941

hnědá H5944

tmavě šedá H5946

černá H5940

bílá H5948

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.







COMFORT FIT



STRETCH



CVC
COTTON



BREATHABLE



3D
SILHOUETTE

MIKINA ARDON®M003

Mikina s kapucí s většinou podílem bavlny, což zajišťuje odvádění vlhkosti při větší zátěži a současně skvělou prodyšnost. Díky těmto vlastnostem je mikina příjemná na omak, hřejivá a přizpůsobivá pohybu, ergonomický střih se zvýšeným stojáčkem u kapuce pro ochranu krku, stahování kapuce pomocí šňůrek, zapínání na zip, 2 boční zipové kapsy, pružné lemy, vnitřní strana z jemného počesaného fleecu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % bavlna,
35 % polyester,
380 g, fleecu

VELIKOSTI
H5949 XS-5XL
H5950 S-4XL

ÚDRŽBA



barva

obj. č.

černo-žlutá H5949

šedo-červená H5950

Výroba oděvů probíhá na základě společenské zodpovědnosti firem BSCI, kdy jsou zajištěny dobré výrobní i pracovní podmínky a dodržování sociálních standardů.



COMFORT FIT





BUNDA ARDON®HYBRID

Zimní pánská bunda bomber se stojáčkem zateplená fleecovým kožíškem se speciální úpravou zajišťující hebkost a jemnost materiálu, zajímavý střih se zvýrazněným sedlem a horní partií rukávů pro štíhlou siluetu, designové prošívání na předním sedle a rukávech. Kombinace materiálů, zapínání na zip, tvarující švy na předním i zadním dílu, náprsní zipová kapsa, 2 boční zipové kapsy, žebrovaný úplet na spodním lemu rukávů a na spodním lemu bundy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 90 % nylon, 10 % spandex
Zateplení: 100 % polyester, 370 g/m²

VELIKOSTI

S-4XL
H5952 XS-5XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H5958
modrá	H5954
khaki	H5955
hnědá	H5957
tmavě šedá	H5953
černá	H5952





BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

BREEFFIDRY



STRETCH



BREATHABLE



WATER-REPELLENT



DRY AIR



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



SOFTSHELLOVÁ BUNDA ARDON®BREEFFIDRY STRETCH

Pánská strečová softshellová bunda s kapucí, velmi lehká, dokonale pružná a přizpůsobivá pohybu. Bunda je vyrobena z jednovrstvého funkčního materiálu ARDON®BREEFFIDRY s dvoji technologií tkání. Vnější strana je odolná vůči oděru, vodooodpudivá a také dostatečně větroudolná. Vnitřní strana zajišťuje vynikající prodyšnost a rychle transportuje vlhkost na povrch. Bunda je vybavena lehkou kapucí lemovanou pruženkou, ochrannou krytkou brady, náprsní zipovou kapsou, dvěma bočními kapsami, anatomicky tvarovanými rukávy zakončenými pruženkou, prodlouženým zadním dílem a regulací obvodu bundy pomocí vnitřních stoperů. Reflexní potisk zvyšuje bezpečnost. Skvěle padnoucí štíhlý střih, funkční elastický materiál Tabiflex® použitý v namáhaných partiích, spolu s jemným finišem vnitřní strany bundy zaručují pohodlí a komfort v každé situaci. Pánská lehká bunda je vhodná pro náročné pracovní aktivity, sport i outdoor.

MATERIÁL

Svrchní materiál:

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

TECHNOLOGIE

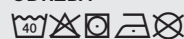


super odolná proti oděru i roztržení, robustní a současně maximálně flexibilní funkční tkanina

VELIKOSTI

S - 4XL
H5987 XS - 5XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H5989
modrá	H5988
tmavě šedá	H5987



MIX & MATCH

MIKINA

str. 280

SOFTSHELLOVÉ
KALHOTY

str. 334



SLIM FIT



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER
PROOF



BREATHABLE

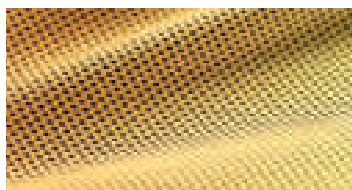
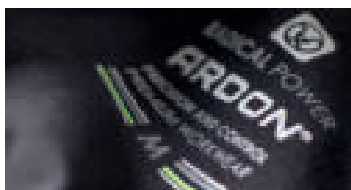


3D SILHOUETTE





NEW



SOFTSHELLOVÁ BUNDA ARDON®CREATRON®

Softshellová bunda s kapucí z elastického materiálu ElasticTech®Flexi, vnitřní část tvoří příjemný fleece. Bunda s raglánovými rukávy má štíhlý anatomicky tvarovaný funkční střih SLIM FIT. Součástí bundy je odnímatelná kapuce s možností utažení. Bunda má průběžný zip s krytkou brady, je vybavena 1 zipovou náprsní kapsou a 1 zipovou kapsou na levém rukávu, 2 zipovými bočními krytými kapsami. Bunda má předtvarované rukávy a nastavitelnou šířku spodního lemu bundy pomocí stoperů, pro bezpečnost pohybu je vybavena reflexními prvky. Bunda vás ochrání před promoknutím díky funkční membráně, přitom si zachovává optimální prodyšnost a odolnost proti větru. Moderní design předurčuje bundu pro všestranné využití v outdooru, při práci i volnočasových aktivitách.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 93 % polyester, 7 % elasthan, TPU membrána 5000/5000
 Vnitřní materiál: 100 % polyester fleece, 300 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



VELIKOSTI

S-4XL

ÚDRŽBA



Perte obrácené naruby se zapnutými zipy. Nepoužívejte aviváž.

barva

černá-neon

obj. č.

H6697

MIX & MATCH

MIKINA

str. 282

SOFTSHELLOVÉ
KALHOTY

str. 336



SLIM FIT



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER
PROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE





SOFTSHELLOVÁ BUNDA ARDON®CITYCONIC®

Softshellová bunda s kapucí z elastického materiálu ElasticTech®Flexi, vnitřní část tvoří příjemný fleece. Bunda s raglánovými rukávy má štíhlý anatomicky tvarovaný funkční střih SLIM FIT. Součástí bundy je odnímatelná kapuce s možností utažení. Bunda má průběžný zip s krytkou brady, je vybavena 1 zipovou náprsní kapsou a 1 zipovou kapsou na levém rukávu, 2 zipovými bočními krytými kapsami. Bunda má předtvarované rukávy a nastavitelnou šířku spodního lemu bundy pomocí stoperů, pro bezpečnost pohybu je vybavena reflexními prvky. Bunda vás ochrání před promoknutím díky funkční membráně, přitom si zachovává optimální prodyšnost a odolnost proti větru. Moderní design předurčuje bundu pro všestranné využití v outdooru, při práci i volnočasových aktivitách.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 93 % polyester, 7 % elasthan, TPU membrána 5000/5000
 Vnitřní materiál: 100 % polyester fleece, 300 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



VELIKOSTI

S-4XL

ÚDRŽBA



Perte obrácené naruby se zapnutými zipy. Nepoužívejte aviváž.

barva	obj. č.
hi-vis žlutá	H6694
červená	H6693
modrá	H6691
tmavě modrá	H6695
tmavě šedá	H6690
bílá	H6692



SOFTSHELLOVÁ BUNDA ARDON®4TECH

Luxurní pánská softshellová bunda s dekorativním potiskem na sedle a rukávech, voděodolnost 5 000 mm, prodyšnost 5 000 g/m²/24 h, odnímatelná kapuce se stahováním pomocí stoperů, zapínání na zip krytý légou na suchý zip, 4 kapsy na zip, kapsička na rukávu, stahování rukávů pomocí suchých zipů, stahování spodního lemu pomocí stoperů.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 93 % polyester, 7 % elasthan, TPU membrána
Zesílení: 100 % mikro polar fleece, přední díl podšitý síťovinou

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

H9422 S-4XL
H9315 XS-5XL

ÚDRŽBA


nepoužívat aviváž

barva	obj. č.
modrá	H9422
černá	H9315



BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

ElasticTech®



STRETCH



WATER PROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE









COMFORT FIT



REFLECTIVE



STRETCH



WATER PROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



SOFTSHELLOVÁ BUNDA ARDON®R8ED+®

Designová softshellová bunda nabízí optimální poměr vodního sloupce 5000 mm a prodyšnosti 5000 g/m²/24 h. Prodyšná, voděodolná funkční membrána zajišťuje vysoký komfort nošení při aktivní práci. Anatomicky tvarovaný střih s prodlouženým zadovým obloukem, odnímatelná kapuce na skrytý zip, nastavitelný obvod kapuce pomocí stoperů, hlavní zip krytý légou s ochranou brady, 1 náprsní kapsa s voděodolným zipem, 1 náprsní kapsa krytá patkou, 2 průhmatové zipové kapsy kryté lištou, nastavitelná spodní šířka pomocí stoperů, nastavitelná šířka rukávů pomocí druků. Na levém rukávu malá zipová kapsa s voděodolným zipem. V partii zad funkční termopanel, 2 vnitřní náprsní zipové kapsy. Reflexní potisky na předním a zadním dílu a na rukávech pro vyšší viditelnost.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 96 % polyester, 4 % elastan,
TPU 5000/5000 MVP, 300 g/m²

Vnitřní materiál: 100 % polyester pongee, cca 110 g/m²

NORMY
EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

S - 3XL

ÚDRŽBA

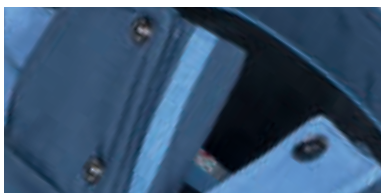


max. 25x, nepoužívat aviváž

H9705 XS - 5XL

barva	obj. č.
modrá	H9705*
hnědá	H9741*
černá	H9740*

* doprodej





BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER-REPELLENT



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



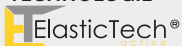
SOFTSHELLOVÁ BUNDA ARDON®VISION

Softshellová bunda s výbornými termoregulačními schopnostmi díky technologii ElasticTech® active, je odolná proti větru, prodyšná, lehká, nemačkává, dekorativní potisk, vnitřní stahování spodního lemu, přizpůsobí se pohybu při práci, náprsní zipová kapsa, 2 boční spodní zipové kapsy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, 285 g/m², mechanical stretch

TECHNOLOGIE



NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

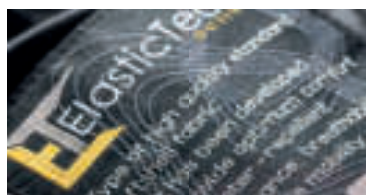
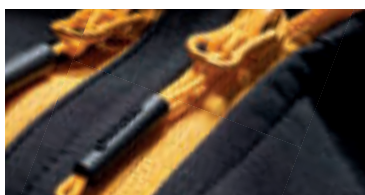
VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA


nepoužívat aviváž

barva	obj. č.
červená	H9174
zelená	H9135
modrá	H9173
tmavě modrá	H9134
černo-žlutá	H9198
černo-oranžová	H9172





ZIMNÍ SOFTSHELLOVÁ BUNDA ARDON®VISION

Zimní softshellová bunda s kapucí, funkční svrchní materiál ElasticTech flexi® s TPU membránou s ideálním poměrem voděodolnosti 5 000 mm a prodyšnosti 5 000 zajišťuje komfort nošení i při větší zátěži. Bunda je vybavena zimním zateplením a podšívkou s funkčním zádovkým termopanelem, odepínatelná kapuce s možností regulace obvodu, nastavitelná šířka rukávů na druk a spodního lemu pomocí stoperů, zapínání na zip, 1 zipová náprsní kapsa, 1 zipová kapsa na rukávu. 2 boční kapsy, dekorativní potisk na sedle a reflexní prvky.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester mechanical stretch, 285 g/m²
Zateplení: 100 % polyester micro polar fleece

TECHNOLOGIE

ElasticTech®

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA

nepoužívat aviváž

barva	obj. č.
červená	H9180
zelená	H9140
modrá	H9179
tmavě modrá	H9139
černo-žlutá	H9141





ODEPÍNATELNÁ
KAPUCE S REGULACÍ
OBJEMU

5 KAPES,
REVERZNÍ ZIPY

REFLEXNÍ PANELE
PRO LEPŠÍ
VIDITELNOST

ORIGINÁLNÍ
DEKORATIVNÍ
POTISK

HŘEJIVÁ
PODŠÍVKA



BSCI CERTIFIED

COMFORT FIT

ElasticTech®
Flexi

REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER
PROOF



BREATHABLE



WINTER



3DSILHOUETTE





BUNDA ARDON®SPIRIT

Skvěle padnoucí pánská softshellová bunda, voděodolný materiál, voděodolnost 5 000 mm, prodyšnost 5 000 g/m²/24 h, s odepínatelnou kapucí, voděodolné zipy.

MATERIÁL

Svrchní materiál:

Podšívka:

93 % polyester, 7 % elasthan, TPU

membrána, 310 g/m²

fleece, 100 % polyester

VELIKOSTI

H2003 S - 4XL

H2037 XS - 5XL

ÚDRŽBA



nepoužívat aviváž

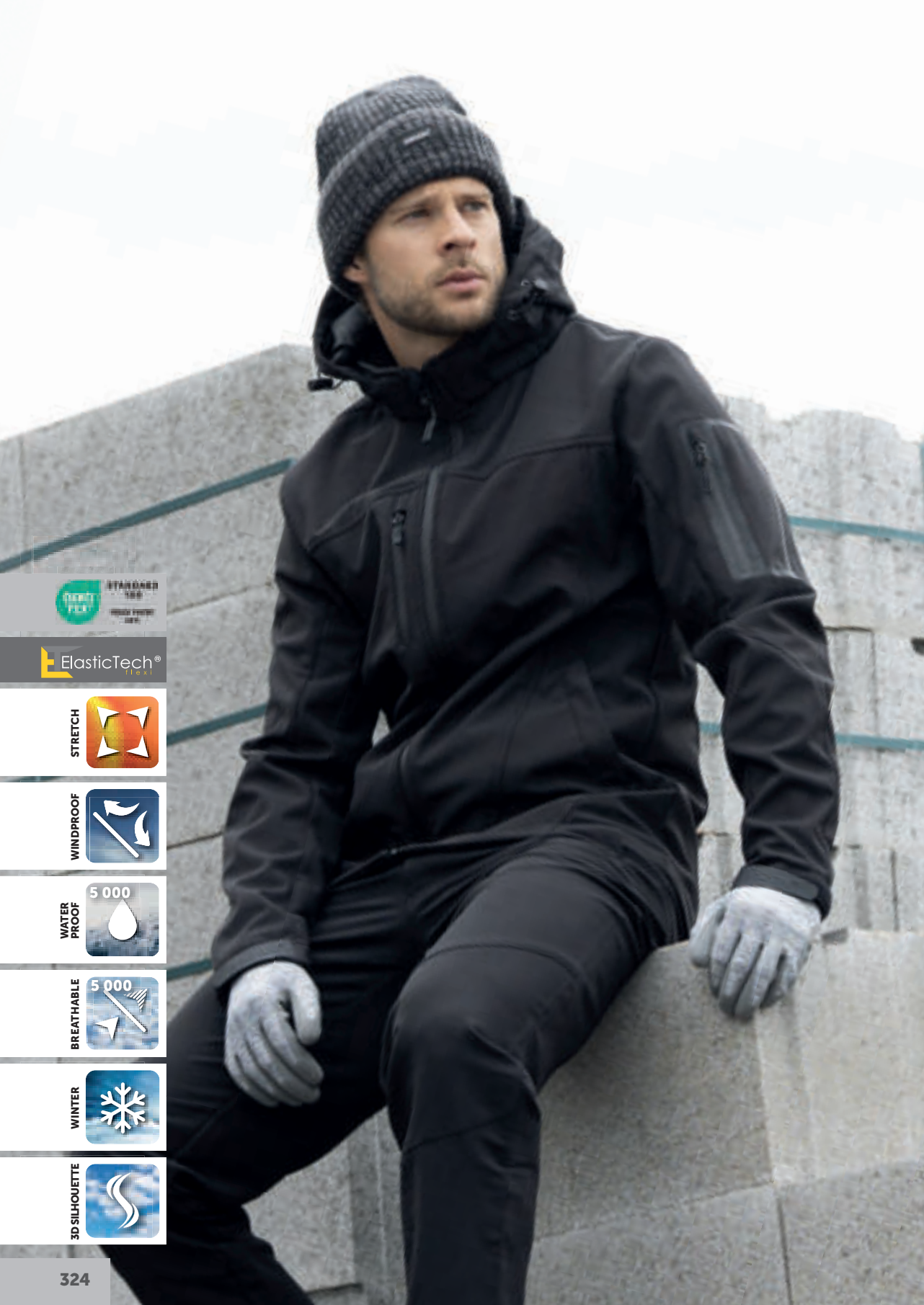
barva	obj. č.
červená	H2003
černá	H2037





Handsecht





ElasticTech[®]





ZIMNÍ SOFTSHELLOVÁ BUNDA ARDON®SPIRIT

Skvěle padnoucí zateplená pánská softshellová bunda, voděodolný materiál, voděodolnost 5 000 mm, prodyšnost 5 000 g/m²/24 h, s odepínatelnou kapucí, voděodolné zipy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 93 % polyester, 7 % elastan, TPU membrána, 310 g/m²

Podšívka: fleec, 100 % polyester

VELIKOSTI

H2043 XS-5XL

H2042 S-4XL

ÚDRŽBA


nepoužívat aviváž

barva	obj. č.
červená zimní	H2042
černá zimní	H2043





PROŠÍVANÝ VZOR
NYPAXX® CONTOUR

nypaxx

COMFORT FIT

REFLECTIVE



BREATHABLE



WINDPROOF



3D SILHOUETTE



BUNDA ARDON®NYPAXX®

Pánská bunda ARDON®NYPAXX® v kombinaci prošívaného 3vrstvého předního a zadního dílu a odlehčených úpletových rukávů. Bunda má vysoce ergonomický a funkční střih, který podporuje volnost pohybu. Kombinace pletených a prošívaných materiálů zajišťuje dostatečnou flexibilitu a prodyšnost. Zateplené části jsou z příjemného lehkého materiálu s výplní, která udrží teplo a chrání před větrem. Dvě boční kapsy ze zipem, viditelný přední zip s ochranou brady, reflexní prvky pro lepší viditelnost, celkový design dotváří prošívaná kapuce.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 88 % nylon, 12 % spandex, TABIFLEX®
Zateplení: 100 % polyester, 410 g/m²

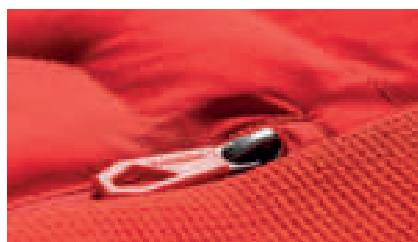
VELIKOSTI

S-4XL
H5993: XS - 5XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H5995
modrá	H5996
tmavě modrá	H5994
černá	H5993
bílá	H5997







BUNDA ARDON®ARPAD

Pánská zateplená bunda, s odepínatelnou kapucí, možnost nastavení obvodu kapuce, hlavní zip s légou, 2 náprsní zipové kapsy, 2 průhmatové kapsy, reflexní paspule.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, PVC zátěr
Podšívka: 100 % polyester

VELIKOSTI

M- 3XL

ÚDRŽBA



barva

obj. č.

černo-červená H2190

navy-modrá H2191

BUNDA ARDON®YORK

Pánská zateplená bunda s odepínatelnou kapucí, možnost nastavení obvodu kapuce, hlavní zip s légou, 1 náprsní zipová kapsa, nastavitelná šířka rukávů a spodního lemu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, PVC zátěr
Podšívka: 100 % polyester

VELIKOSTI

M- 3XL

ÚDRŽBA



obj. č.

H2192



BUNDA ARDON®PHILIP

Moderní sportovní bunda s odepínatelnou kapucí, velmi příjemný lehký materiál 100 % polyester mikrovláknno, zateplení 100 % polyester, 300 g/m², PVC zátěr, s černou prošívanou nylonovou podšívkou, jemné detaily.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, mikrovláknno
Podšívka: 100 % polyester

VELIKOSTI
S - 3XL

ÚDRŽBA



barva

obj. č.

černo-červená

H8144

černo-šedá

H2180

ZIMNÍ BUNDA ARDON®HOWARD

Pánská bunda s odepínatelnou kožešinou vložkou, odnímatelné rukávy, zakončení rukávů a spodního lemu na pružné úplety, oboustranný hlavní zip, multifunkční kapsy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, PVC zátěr
Podšívka: 70 % akryl, 30 % polyester

VELIKOSTI

S - 3XL

ÚDRŽBA



barva

obj. č.

modrá

H8135

černá

H8136



ZIMNÍ BUNDA ARDON®DANNY

Zimní bunda se stojáčkem, zapínání na zip s lé-gou, možnost nastavení šířky v pase a spodního lemu, multifunkční kapsy, odepínatelné rukávy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % polyester, 35 % bavlna
Podšívka: 100 % polyester

VELIKOSTI

XS - 4XL

ÚDRŽBA



barva

černá

obj. č.

H1039

ZIMNÍ BUNDA ARDON®LINO

Voděodolná zimní bunda s odepínatelnými rukávy, vnitřní materiál fleece, zapínání na krytý zip, nastavitelná šířka rukávů a spodního lemu, multifunkční kapsy, reflexní doplňky.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, PVC zátěr
Podšívka: 100 % polyester fleece

VELIKOSTI

S - 3XL

ÚDRŽBA



barva

modrá

obj. č.

H1016



WATER
PROOF



WINTER



3 000



WATER
PROOF

3 000



BREATHABLE



WINTER



ZIMNÍ BUNDA ARDON®RIVER

Zimní bunda klasického rovného střihu s vnitřním stahováním v pase, zapínání na krytý zip, s kontrastním sedlem a reflexními doplňky, voděodolný materiál.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester rip-stop s PVC zátěrem
Podšívka: 100 % polyester

VELIKOSTI ÚDRŽBA

M - 3XL



barva	obj. č.
červená	H1058
modrá	H1062

ZIMNÍ BUNDA ARDON®MILTON

Hřejivá a lehká zimní pánská bunda, zapínání na zip krytý légou, regulace šířky rukávů, zajímavé reflexní aplikace na předním i zadním dílu, kombinace kapes na zip a kapes na suchý zip, s prošívanou nylonovou podšívkou a zateplením, voděodolnost 3 000 mm, paropropustnost 3 000 g/m²/24 h.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 228 T nylon tašan s PU zátěrem, 118 g/m², zateplení: 200 g/m²
Podšívka: 100 % polyester

VELIKOSTI ÚDRŽBA

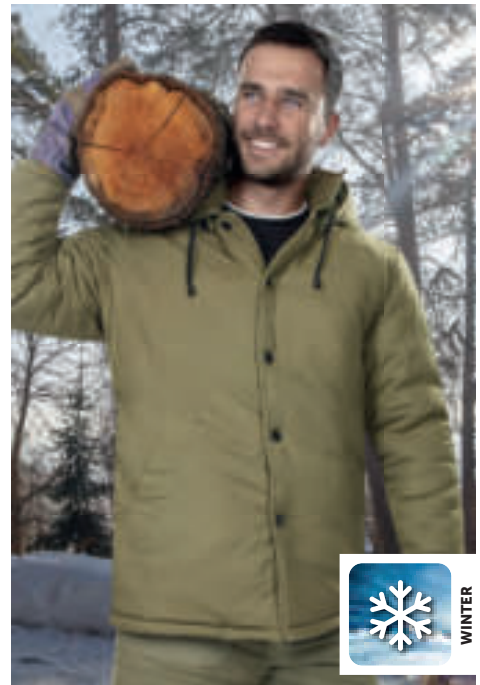
M - 4XL



barva	obj. č.
modrá	H8147



COMFORT FIT



ZIMNÍ BUNDA ARDON®4TECH

Pracovní zimní bunda, pevný a odolný materiál, voděodolný materiál 100 % polyester 450D x 450D, PU zátěr, zateplení 100 % polyester, 100 g/m², taffetová nedrhnoucí podšívka, spodní a náprsní kapsy s patkami na suchý zip, hlavní zapínání na zip krytý légou na suchý zip a druky, nastavitelná šířka rukávů na suchý zip, pružný úplet na vnitřní straně rukávů.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, PU zátěr
Zesílení: 100 % polyester, PU zátěr

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

M-3XL

ÚDRŽBA



barva

černá

obj. č.

H9313

ZIMNÍ BUNDA ARDON®NICOLAS

Tradiční vatovaný zimní kabát, z impregnovaného plátna, 100 % bavlna, vnitřní materiál ze 100 % bavlny, kvalitní zateplení.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, 140 g/m²
Podšívka: 100 % polypongee

VELIKOSTI

S - 3XL

ÚDRŽBA



obj. č.

H1004



STRETCH



WINDPROOF



WATER
REPELLENT



BREATHABLE



3D SILHOUETTE

SOFTSHELLOVÉ KALHOTY ARDON®HILL

Outdoorové voděodpudivé pánské kalhoty, pohodlný a skvěle padnoucí střih, rychleschnoucí materiál, průhmatové kapsy a kapsy na zip, včetně textilního pásku s plastovou sponou.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 97 % polyester, 3 % elastan

VELIKOSTI

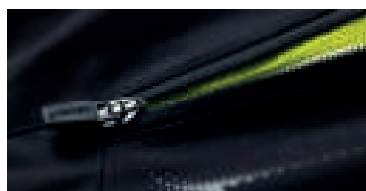
S-2XL

ÚDRŽBA



obj. č.

H2129



SOFTSHELLOVÉ KALHOTY ARDON®CREATRON®

Pánské softshellové kalhoty v propracovaném štíhlém střihu SLIM FIT. Ideální pro náročné outdoorové aktivity. Čtyřsměrně elastický odlehčený softshell ElasticTech@Flexi v kombinaci s funkčním tvarováním kalhot zajistí skvělé přizpůsobení pohybu. Díky membráně jsou kalhoty vhodné i do náročných klimatických podmínek, jsou nepromokavé a současně prodyšné. Ventilační zipy se síťovinou na vnější straně stehů. Zadní díl člení sedlo a 1 zipová kapsa, na předním dílu nohavic jsou umístěny 2 zipové kapsy, pružný obvod pasu zvyšuje komfort nošení. Spodní část nohavic s možností nastavení obvodu pomocí druků, vnitřní háček s gumou pro upevnění nohavic k obuvi. Design dokreslují 3D reflexní potisky.

MATERIÁL

Svrchní materiál:

92 % polyester, 8 % elasthan,
TPU membrána 5000/5000,
230 g/m²

TECHNOLOGIE



VELIKOSTI

46 - 64

ÚDRŽBA



Perte obrácené naruby se zapnutými zipy. Nepoužívejte aviváž.

barva

černá-neon

obj. č.

H2300

MIX & MATCH

MIKINA

str. 280

SOFTSHELLOVÁ
BUNDA

str. 310



SLIM FIT

ElasticTech®



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER PROOF



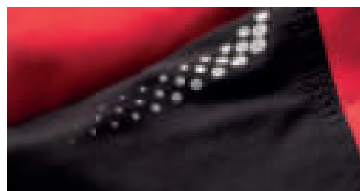
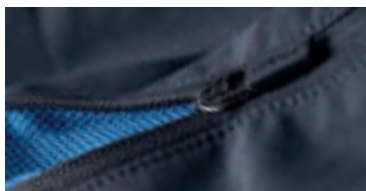
BREATHABLE



VENTILATION



3D SILHOUETTE



SOFTSHELLOVÉ KALHOTY ARDON®CITYCONIC®

Pánské softshellové kalhoty v propracovaném štíhlém střihu SLIM FIT. Čtyřsměrně elastický softshell ElasticTech®Active v kombinaci s funkčním tvarováním kalhot zajistí skvěle přizpůsobení pohybu. Kalhoty jsou vhodné i do náročných klimatických podmínek, jsou vodoodpudivé a současně prodyšné. Speciální vnitřní vrstva zaručuje vysoký komfort při nošení. Zadní díl člení sedlo a 1 zipová kapsa, na předním dílu nohavic jsou umístěné 2 zipové kapsy, boční ventilační zipy a pružný obvod pasu zvyšují komfort nošení. Zvýšenou bezpečnost zajišťují reflexní 3D potisky.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 92 % nylon, 8 % spandex, 220 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



VELIKOSTI

46 - 64

ÚDRŽBA



Perte obrácené naruby se zapnutými zipy. Nepoužívejte aviváž.

barva	obj. č.
červená	H2305
modrá	H2308
tmavě modrá	H2307
tmavě šedá	H2306

MIX & MATCH

MIKINA

str. 282

SOFTSHELLOVÁ
BUNDA

str. 312



SLIM FIT

ElasticTech®



NEW

NEW



SPORTOVNÍ KALHOTY ARDON®RIVARY

Pánské sportovní kalhoty s funkčním tvarováním nohavic v oblasti kolen, vnitřní strana je příjemná na dotek, opatřena speciální úpravou proti žmolkování. Kalhoty jsou vybaveny vysokou pasovou gumou s možností utažení na šňůrky, 2 průhmatovými kapsami, zadní díl člení sedlo, nohavice jsou zakončeny pružnými manžetami. Moderní, propracovaný střih SLIM FIT padne různým typům postavy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 80 % bavlna, 20 % polyester, 320 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



STRETCH



BREATHABLE

3D
SILHOUETTECVC
COTTON

CERTIFIKÁT

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI

46 - 64

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby.

barva	obj. č.
tmavě šedá	H6700
černá	H6701



STANDARD
100
MADE IN
GERMANY

SLIM FIT



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



CVC
COTTON



Šetrné zacházení s přírodními zdroji promítáme do všech svých aktivit. Z důvodu eliminace produkce nadbytečných obalů, které zatěžují životní prostředí, Vám funkční prádlo dodáme zabalené v jednoduchém recyklovatelném sáčku s jednobarevným potiskem bez papírové krabice.

ADN®
AKREC



FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR

NEW

NEW



FUNKČNÍ PRÁDLO ARDON®AKREC

Bežešvé funkční tričko s dlouhým rukávem a funkční kalhoty, vyrobené ze speciální tkaniny, která díky unikátní struktuře vláken účinně odvádí vlhkost z těla na povrch. Materiál vyvinutý pro výrobu luxusního funkčního prádla je oblíbený zejména pro svou prodyšnost, lehkost a elasticitu. Rychleschnoucí látka se vyznačuje jemností, nedráždí pokožku, je velmi příjemná na nošení a vhodná pro vyšší zátěž. Přiléhavý střih podporuje komfort při nošení.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 60 % carbon polyester, 32 % nylon, 8 % spandex

ADN®

AKREC

díky příměsí karbonového vlákna tkanina výborně odvádí vlhkost a zachovává tepelný komfort i 100 % čistotu, je lehká, extra prodyšná a příjemná na pokožku, využití pro luxusní funkční oděvy.

VELIKOSTI ÚDRŽBA

S - 2XL



varianta	obj. č.
tričko, dlouhý rukáv	H6155
funkční kalhoty	H6156



BREATHABLE



DRY AIR



FUNKČNÍ PRÁDLO ARDON®LYTANIX

Set pánského funkčního trička s dlouhým rukávem a pánských funkčních kalhot je ideální jako první vrstva pro různé druhy aktivit, je vyroben v bezešvém vzhledu. Seamless technologie minimalizuje počet švů a eliminuje podráždění pokožky. Funkční tričko s dlouhým rukávem a funkční kalhoty poskytují vynikající termoregulaci, kdy vnitřní strana výborně saje vlhkost a vnější vrstva zajišťuje tepelnou izolaci, jsou pružné, rychleschnoucí, dokonale se přizpůsobí každému pohybu, mají technicky propracovaný střih pro maximální komfort, speciální vypletené funkční zóny a struktury podporují optimální ventilaci pokožky, vhodné pro jakoukoliv sportovní zátěž.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 62 % polyester, 36 % nylon, 2 % spandex, 200 g/m²

VELIKOSTI

S - 3XL

ÚDRŽBA



varianta

tričko, dlouhý rukáv

funkční kalhoty

obj. č.

H6176

H6177



FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR

NEW

NEW



FUNKČNÍ PRÁDLO ARDON@SPRINGI

Rychleschnoucí funkční tričko s dlouhým rukávem a funkční kalhoty z příjemného, prodyšného, měkkého materiálu, který kombinuje funkčnost, elasticitu, odvádí vlhkost a udržuje tělo v suchu i při náročnějším výkonu. Komfort nošení zaručují ploché švy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester

VELIKOSTI

S - 3XL

ÚDRŽBA



varianta	obj. č.
tričko, dlouhý rukáv	H6157
funkční kalhoty	H6158



FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR



FUNKČNÍ PRÁDLO ARDON®TRIP

Funkční tričko s krátkým nebo dlouhým rukávem. Funkční kalhoty, dlouhé nohavice, pružný pas.

MATERIÁL

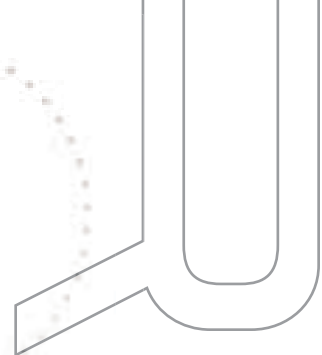
Svrchní materiál: 65 % bambus, 30 % tencel, 5 % elastan, 170 g/m²

VELIKOSTI
S - 3XL

ÚDRŽBA



varianta	obj. č.
tričko, krátký rukáv	H10039
tričko, dlouhý rukáv	H10040
funkční kalhoty	H10041



FLAT SEAM



BREATHABLE



DRY AIR



FUNKČNÍ PRÁDLO ARDON®NAVI

Vysoce kvalitní funkční tričko s dlouhým rukávem, hodnotný přírodní materiál, kontrastní modré prošití. Kvalitní funkční kalhoty, dlouhé nohavice, pružný pas, hodnotný přírodní materiál, kontrastní modré prošití.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 50 % merino vlna, 50 % polyester

VELIKOSTI ÚDRŽBA

S - 2XL

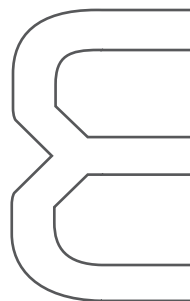


varianta

obj. č.

tričko, dlouhý rukáv H10042

funkční kalhoty H10043



COTTON



BREATHABLE



SPODNÍ KALHOTY ARDON®DRATTON

Dlouhé spodní kalhoty poskytují komfort díky speciálně tkané bavlně. Celkový pocit při nošení dotváří nejen složení, ale i komfortní střih zakončený elastickými lemy. Funkční kalhoty neomezují pohyb, jsou hřejivé, příjemné na dotek, výborně absorbují vlhkost. Pro maximální pohodlí při nošení mají elastický pas s originálním designem.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna

VELIKOSTI

S - 3XL

ÚDRŽBA



obj. č.

H14004

outdoor oděvy





Z

ženy

REKLAMNÍ TEXTIL



DÁMSKÉ TRIČKO ARDON®LIMA

Bavlněné tričko zvýrazňující dámskou siluetu v propracovaném moderním střihu, průkrčník je zakončený zpevňujícím lemem. Látku je zušlechťena silikonovou úpravou, která zjemňuje povrch, dodává lesk a prodlužuje životnost výrobku. Tričko je opatřeno pouze malým velikostním štítkem vsítým do průkrčníku a etiketou s informacemi o materiálu a údržbě. Jednobarevný ZERO LABEL design a propojení s designově identickým modelem v pánském střihu činí z trička ideální produkt pro reklamní textil i kreativní tvorbu vlastního designu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % bavlna, 160 g/m²

TECHNOLOGIE



100 %
COTTON

BREATHABLE

3D
SILHOUETTE

ZERO
LABEL

SILICON
FINISH

VELIKOSTI

XS - 4XL

ÚDRŽBA



Čistá bavlna se může
srazit o 3 - 5 %.

barva	obj. č.
mintová	H13255
růžová	H13256
červená	H13252
středně modrá royal	H13254
antracitová	H13253
černá	H13251
bílá	H13250



PÁNSKÉ

TRIČKO

s. 248



COMFORT FIT



SILICONE
COATING



SOFT
COTTON



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



ZERO LABEL



COMFORT FIT



COTTON



STRETCH



3D
SILHOUETTE



DÁMSKÁ POLOKOŠILE ARDON®FLORET

Dámská polokošile z kolekce FLORET, vyrobeno z kvalitní česané bavlny s příměsí elastanu. Jemná na dotek, ozdobné lemy na límečku a rukávech, zapínání na 4 knoflíky.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 95 % bavlna,
5 % elastan, 180 g/m²

VELIKOSTI

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

ÚDRŽBA



barva

obj. č.

modrá	H6320
černá	H6319
bílá	H6304



DÁMSKÁ VESTA ARDON®JANETTE

Originální fleecová dámská vesta, krásný střih s vídeňskými švy a dvěma kapsami, lemování průramků a stojáčku, zip, garáž na zip a ozdobné ploché švy v pastelových barvách bílo-mintová a světle modrá.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester
fleece, 280 g/m²

VELIKOSTI

XS - 3XL

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
modrá	H2105
bílá	H2104

REKLAMNÍ TEXTIL



DÁMSKÁ MIKINA ARDON®RIVARY

Dámská mikina s klokaní kapsou s elastickým zakončením pasu a rukávu, s kapucí se stahovací šňůrkou, z materiálu ARDON®RIVARY, který svým specifickým stylem tkání zajišťuje poddajnost, pružnost a příjemný pocit při nošení. Dekorativní ploché švy. Mikina je opatřena pouze malým velikostním štítkem všitým do průkrčníku a etiketou s informacemi o materiálu a údržbě. Jednobarevný ZERO LABEL design a propojení s designově identickým modelem v pánském střihu činí z mikiny ideální produkt pro reklamní textil i kreativní tvorbu vlastního designu.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % bavlna, 35 % polyester, 320 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



VELIKOSTI

XS - 4XL

ÚDRŽBA



Perte obrácené naruby.

barva	obj. č.
červená	H6709
středně modrá royal	H6710
tmavě modrá	H6711
tmavě šedá	H6712
černá	H6713
bílá	H6714



PÁNSKÁ

MIKINA

s. 288



COMFORT FIT



FLAT SEAM



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



ZERO LABEL



CVC
COTTON

REKLAMNÍ TEXTIL



DÁMSKÁ MIKINA ARDON®JOFLEX

Dámská fleecová mikina se stojáčkem, zapínání na zip s krytkou brady, 2 boční zipové kapsy, dekorativní ploché švy, propracovaný funkční střih se přizpůsobí různým typům postav. Mikina je opatřena pouze malým velikostním štítkem všitým do průkrčníku a etiketou s informacemi o materiálu a údržbě. Jednobarevný ZERO LABEL design a propojení s designově identickým modelem v pánském střihu činí z mikiny ideální produkt pro reklamní textil.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester fleece, 280 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



FLAT SEAM BREATHABLE WINDPROOF 3D SILHOUETTE CREASE RESISTANT ZERO LABEL

ARDON® SOFTFLEECE

materiál s výbornými termoregulačními vlastnostmi, prodyšný, větruodolný a nemačkový

VELIKOSTI

XS - 4XL

ÚDRŽBA



Perte obrácené naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
mintová	H2220
růžová	H2222
červená	H2219
středně modrá royal	H2218
tmavě modrá	H2217
šedá	H2221
černá	H2216
bílá	H2215



PÁNSKÁ

MIKINA

s. 292



COMFORT FIT



FLAT SEAM



BREATHABLE



WINDPROOF



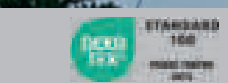
3D SILHOUETTE



CREASE
RESISTANT



ZERO LABEL





DÁMSKÁ MIKINA FLEECE ARDON®FLORET

Stylová fleecová dámská mikina z kvalitního materiálu, skvěle vypracovaný střih s kontrastními švy, dvě boční kapsy, zajímavé detaily - zip, ozdobné švy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester fleecce, 220 g/m²

VELIKOSTI

XS - 3XL
H6316 XS - 2XL

ÚDRŽBA



barva

růžová

azurová

petrolejově modrá

černá

bílá

obj. č.

H6315

H6316

H6317

H6314

H6313



STANDARD
100
MADE IN GERMANY

WINDPROOF



FLAT SEAM



BREATHABLE



CREASE
RESISTANT



3D SILHOUETTE



DÁMSKÁ MIKINA ARDON®YVONNE

Stylová fleecová dámská mikina z kvalitního materiálu, skvěle vypracovaný střih s vídeňskými švy, 280 g/m², dvě boční kapsy. Zajímavé detaily - zip, garáž na zip a ozdobné švy v pastelových barvách.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester
fleece, 280 g/m²

VELIKOSTI

XS - 3XL

ÚDRŽBA



barva

modrá

bílá

obj. č.

H2103

H2102



BSCI CERTIFIED



STRETCH



WINDPROOF



WATER PROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



DÁMSKÁ SOFTSHELLOVÁ BUNDA ARDON®ANIMA

Dámská softshellová bunda s odepínatelnou kapucí, mírně prořutý střih lichotí postavě, voděodolný materiál, voděodolnost 5 000 mm, prodyšnost 5 000 g/m²/24 h, voděodolné zipy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 93 % polyester, 7 % elastan,
TPU membrána
Podšívka: fleecce 100 % polyester,
310 g/m²

TECHNOLOGIE



STRETCH



WINDPROOF



WATER-
PROOF
5 000 mm



BREATHABLE
5 000 g/
m²/24 h



3D
SILHOUETTE

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

H2002 XS - 3XL
H2004 XS - 5XL

ÚDRŽBA

nepoužívat aviváž

barva

obj. č.

červená H2002

černá H2004





ODNÍMATELNÁ
KAPUCE

VNITŘNÍ
MANŽETY

DEKORATIVNÍ
REFLEXNÍ
POTISKY

REVERZNÍ ZIPY



DÁMSKÁ SOFTSHELLOVÁ BUNDA ARDON®FLORET

Dámská funkční softshellová bunda s TPU membránou, voděodolná 5 000 mm, prodyšná 5 000 g/m²/h, s odnímatelnou kapucí, prořezaný střih, 1 náprsní kapsa, 2 boční zipové kapsy, stahování kapuce a spodního lemu, dekorativní reflexní potisky a výšivka. Vnitřní podšívka předního dílu z elastické síťoviny s originálním dekorativním potiskem.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, 290 g/m², 5 000 mm, 5 000 g/m²/24 h
Podšívka: fleece 100 % polyester

TECHNOLOGIE



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

NORMY
EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

VELIKOSTI

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

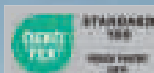
ÚDRŽBA



nepoužívat aviváž

barva	obj. č.
růžová	H6309*
modrá	H6310*
černá, růžové zipy	H6307
černá, tyrkysové zipy	H6308

* doprodej



ElasticTech®



STRETCH



WINDPROOF



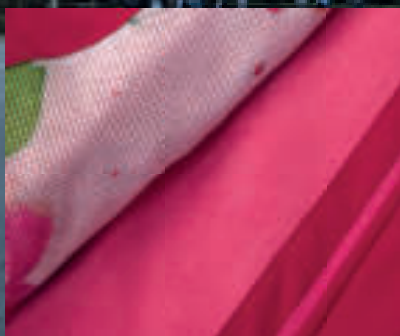
5 000
WATER PROOF

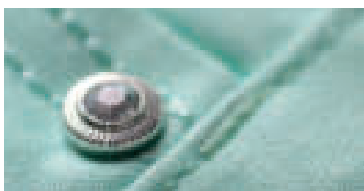


5 000
BREATHABLE



3D SILHOUETTE





DÁMSKÉ KALHOTY ARDON®JASVENA

Exkluzivní dámské elastické kalhoty se zvýšeným pasem vyvinuté speciálně pro ženy. Díky technologii širšího opasku s elastickými vsadkami perfektně sedí na postavě, propracovaný 3D SLIM FIT střih spolu s elastickým materiálem se výborně přizpůsobí různým typům postav, bavlněný strečový materiál je lehký a prodyšný, výborně saje vlhkost, což oceníte zejména v letních měsících, 2 přední průhmatové kapsy s designovým prošitím, zadní kapsy moderního riflového střihu doplněné výšivkou, zpevňující ozdobné rivetky.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 65 % bavlna, 33 % polyester,
2 % elastan, 240 g/m²

NORMY

EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



STRETCH



BREATHABLE



3D

SILHOUETTE



CVC

COTTON

ADN®
agpurex

velice jemná, na omak příjemná tkanina, komfort zaručuje schopnost absorpce vlhkosti, materiál má vysokou pružnost s paměťovou schopností.

CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI
34 - 54

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obráceně naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
mintová	H2352
černá	H2351
bílá	H2350



STANDARD
100
PG020 128167
OET1

SLIM FIT

ADN®
agpurex



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



CVC
COTTON

NEW



DÁMSKÉ ELASTICKÉ SPORTOVNÍ KALHOTY ARDON®ALDRI

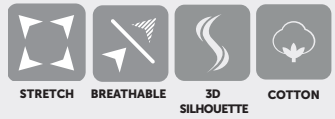
Exkluzivní dámské elastické kalhoty se zvýšeným pasem vyvinuté speciálně pro ženy. Díky technologii širšího opasku perfektně sedí na postavě, bavlněný strečový materiál je lehký a prodyšný, příjemný na dotek a maximálně přizpůsobivý. Kalhoty jsou skvělým produktem pro kombinování ležérních outfitů a ideální volbou pro sportovní aktivity.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 95 % bavlna, 5 % elastan, 220 g/m²

NORMY
EN ISO 13688:2013 – Ochranné oděvy, všeobecné požadavky

TECHNOLOGIE



CERTIFIKÁT
STANDARD 100 by OEKO-TEX®

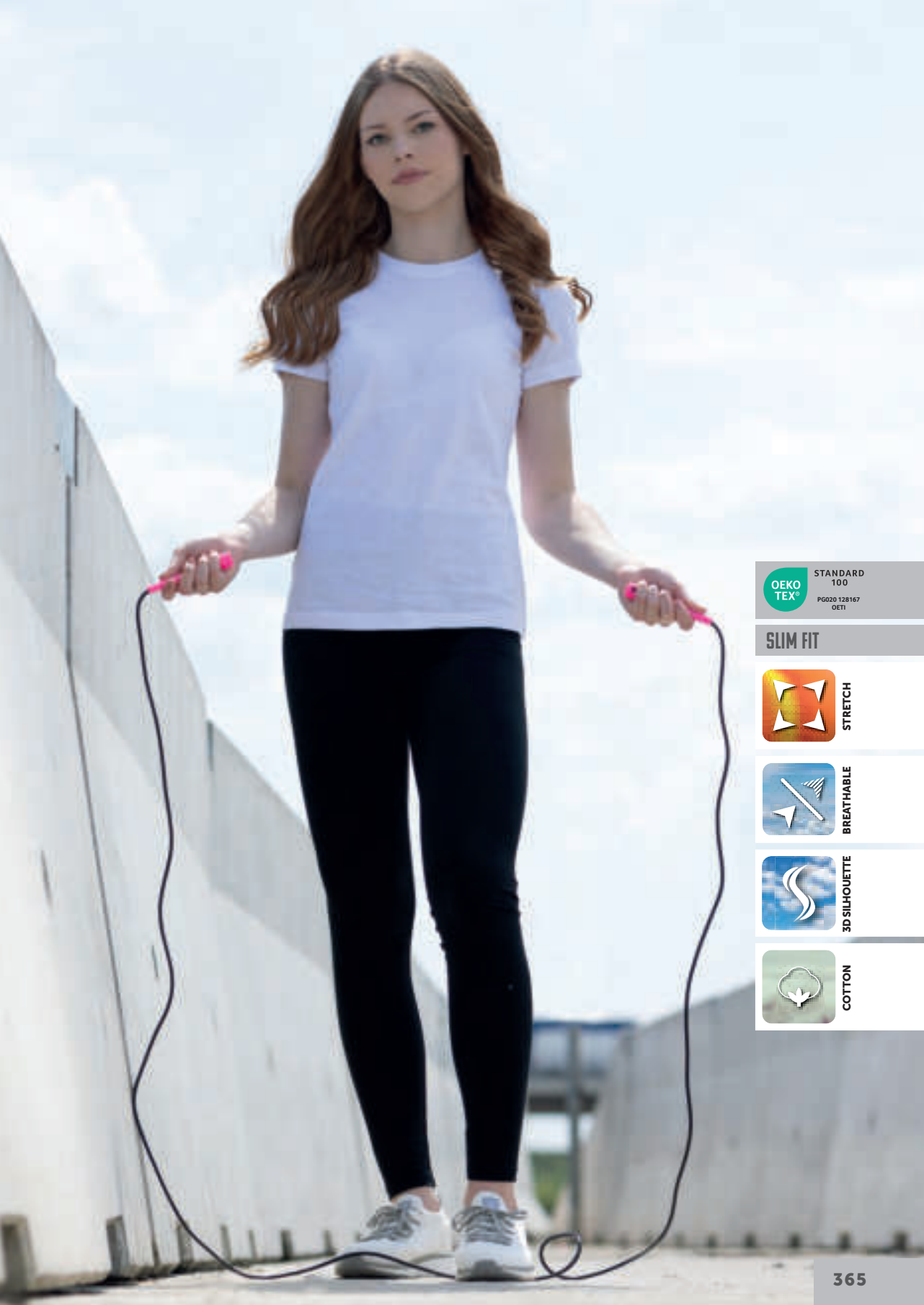
VELIKOSTI
XS - 3XL

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obrácené naruby.

barva	obj. č.
černá	H2354



OEKO
TEX®

STANDARD
100
PG020 128167
OET1

SLIM FIT



STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON

outdoor
oděvy





d

děti





DĚTSKÁ FUNKČNÍ MIKINA ARDON®BREEFFIDRY MELANGE

Pohybu přizpůsobivá mikina v melange vzhledu vyrobená ze speciálního materiálu ARDON®BREEFFIDRY, který zaručí komfortní pocit při nošení díky výborné prodyšnosti, odolnosti proti oděru a dokonalému odvádění vlhkosti. Funkčnost materiálu ARDON®BREEFFIDRY je dána především uchováním tepla při současném odvádění vlhkosti. Rychleschnoucí vlastnost zajišťuje použití i v nepříznivých klimatických podmínkách. Vnitřní strana mikiny je z příjemného, měkkého materiálu se speciální úpravou proti žmolkování. Dvě prostorné průhmatové kapsy, designová náprsní kapsa, praktický střih se zapínáním na zip s ochranou brady, díky stojáčku udrží krk v teple, propracovaná silueta s tvarovanými rukávy.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 100 % polyester, 300 g/m²

TECHNOLOGIE

ARDON®BREEFFIDRY

vysoce funkční materiál s výbornou odolností, prodyšností a schopností odvádění potu, čtyřsměrná pružnost zajišťuje skvělé přizpůsobení pohybu

VELIKOSTI

98 - 176

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
tmavě šedá	H9770
tmavě modrá	H9771
zelená	H9772
červená	H9773
modrá	H9774



ARDON® kids

SLIM FIT

BREEFFIDRY

STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE





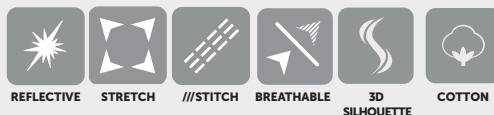
DĚTSKÉ KALHOTY ARDON®4XSTRETCH®

Strečové bavlněné dětské kalhoty ze speciálního materiálu Amalytton®, který zajišťuje zvýšenou pevnost a odolnost. Na exponovaných partiích je použitý odolný elastický materiál Tabiflex®. Kalhoty mají vysoce ergonomický a funkční střih SLIM FIT, který zvýrazňuje siluetu, včetně anatomicky tvarovaného designu kolena pro maximální přizpůsobení pohybu. Oblast kolen je zdvojená odolným materiálem Oxford s vodoodpudivou úpravou. Kalhoty mají nastavitelnou šířku pasu a jsou vybaveny spoustou užitečných kapes. Zadní díl člení sedlo a 2 kapsy, pravá zadní kapsa je krytá patkou na druk. Spodní lem nohavice je vyztužený materiálem Oxford proti oděru. Zvýšenou bezpečnost zajišťují reflexní pásy umístěné na předním i zadním dílu a hi-vis doplňky. Kalhoty umožňují snadné prodloužení délky o 5 cm.

MATERIÁL

- Materiál A: 98 % bavlna, 2 % elastan, Amalytton®, kanvasová vazba, cca 250 g/m²
 Materiál B: 65 % polyester, 35 % bavlna
 Materiál C: 100 % polyester - Oxford
 Materiál D: 88 % nylon, 12 % spandex, TABIFLEX®

TECHNOLOGIE



AMALYTTON®

super odolná proti oděru i roztržení, robustní a současně maximálně flexibilní funkční tkanina

speciálně tkaná celostrečová bavlněná prodyšná látka

CERTIFIKÁT
 STANDARD 100 by OEKO-TEX®

VELIKOSTI
 98 - 152

ÚDRŽBA



Perte samostatně. Perte obráceně naruby se zapnutými zipy.

barva	obj. č.
červená	H6143
modrá	H6140
šedá	H6144
tmavě šedá	H6142



ARDON *kids*



STANDARD
100
PG020 128167
OETI

BSCI CERTIFIED

SLIM FIT

ANALYTTON



REFLECTIVE



STRETCH



//STITCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



COTTON



SLIM FIT



DĚTSKÉ TRIČKO ARDON®TRENDY KIDS

Tričko s krátkým rukávem, kvalitní strečový materiál, zdvojené lemy na spodním dílu a rukávech, štíhlý střih.

MATERIÁL

Svrchní materiál: 95 % česaná bavlna,
5 % elastan, 180 g/m²

VELIKOSTI
98-176

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H13194
zelená	H13195
modrá	H13196
navy	H13193
černá	H13192
antracitová	H13190
bílá	H13197





ČEPICE ARDON®BARRDY

Stylová zimní čepice s ohrnutým lemem, který je možné přizpůsobit požadovnému vzhledu. Je vhodná pro podzimní i zimní období, hřejivá, velice příjemná na nošení.

MATERIÁL
100 % akryl

barva **obj. č.**

modrá H6165

ÚDRŽBA

šedá H6161

VELIKOSTI
UNI

tmavě šedá H6162

černá H6160

ČEPICE ARDON®R8ED+®

Pletená čepice s potiskem, dvojitý materiál zamezující profouknutí.

MATERIÁL
100 % polyester

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA

obj. č.

H9707



ČEPICE ARDON®VISION NEO

Pletená čepice moderního designu.

MATERIÁL
100 % akryl

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA

barva **obj. č.**

červená H6058

modrá H6057

černá H6059

ČEPICE ARDON®BOAST

Pletená zimní čepice s odnímatelnou LED svítílnou, 3 funkce svícení, dobíjení přes USB konektor, svítivost 150 lm, nabíjecí výkon: 0,5 W; nabíjecí napětí: 5 V; nabíjecí proud: 200 mA; jmenovitý výkon: 1W.

MATERIÁL
100 % akryl

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA

barva **obj. č.**

žlutá H6071

oranžová H6072

modrá H6073

černá H6070



ČEPICE ARDON®EDWIN

Zimní čepice pletená, podšívka fleece.

MATERIÁL
100 % akryl

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA



obj. č.

H6052

ČEPICE ARDON®OSKAR

Zimní teplá čepice pletená, podšívka fleece.

MATERIÁL
100 % polyester

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA



obj. č.

H6049

ČEPICE ARDON®CARL

Kulich, pletená dvojitá čepice, žebrovaný vzor.

MATERIÁL
100 % akryl

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA



obj. č.

H6017



KUKLA ARDON®CAMBLE

Kukla komínček, pružný materiál.

MATERIÁL
100 % polyester

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA



obj. č.

H6016

ČEPICE ARDON®LION WINTER

Zimní fleecová čepice s kšiltem.

MATERIÁL
100 % polyester

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA



obj. č.

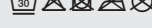
H6047

ČEPICE ARDON®SPARK

Zimní čepice s fleecovou podšívkou, žebrovaný vzor, reflexní pruh pro lepší viditelnost.

MATERIÁL
100 % akryl

VEL. ÚDRŽBA
UNI



barva

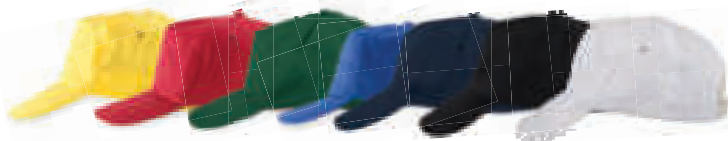
obj. č.

žlutá

H6053

oranžová

H6054



ČEPICE ARDON®TWINKLE

Čepice s kšiltem hi-vis, reflexní lemování, reflexní suchý zip, nastavení obvodu hlavy pomocí suchého zipu.

MATERIÁL
100 % polyester

VEL. ÚDRŽBA
UNI



barva

obj. č.

žlutá

H6055

oranžová

H6056

ARDON®LION

Nastavitelná čepice s kšiltem.

MATERIÁL
100 % bavlna,
150 g/m²

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA



barva

obj. č.

žlutá

H6061

červená

H6065

zelená

H6060

modrá

H6064

tmavě modrá

H6063

černá

H6067

bílá

H6062

NEW



KŠILTOVKA ARDON® UNI-6L

Tvarovaný šestipanelový střih, lehce prohnutý kšilt, dekorativní prošívání, s vyztuženým předním panelem, uvnitř komfortní potíčí páska, prošívání větrací otvory, nastavitelná velikost pomocí klipu, vhodná pro využití jako reklamní textil.

MATERIÁL

100 % bavlna, 260 g/m²

VEL.
UNI

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
červená	H6075
středně modrá royal	H6076
tmavě modrá	H6077
tmavě šedá	H6083
černá	H6074
běžová	H6082
bílá	H6078



NEW



NEW



NEW

MULTIFUNKČNÍ ŠÁTEK ARDON®CREATRON®

Multifunkční tubusový šátek je ideálním společníkem do nepříznivého počasí a lze jej využít několika způsoby. Vyznačuje se moderním designem a příjemným materiálem.

MATERIÁL

100 % coolmax, 130 g/m²

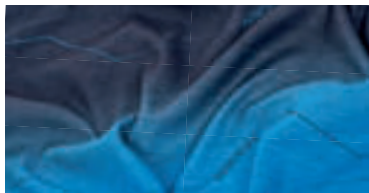
VELIKOSTI

UNI

ÚDRŽBA



barva	obj. č.
šedá - žlutá	H6631
černá - růžová	H6632
tmavě modrá - modrá	H6630





MULTIFUNKČNÍ ŠÁTEK ARDON®R8ED+® 15

Multifunkční šátek umožňuje několik variant nošení, pružný rychleschnoucí materiál, pohlcuje vlhkost a odvádí ji na povrch.

MATERIÁL
100 % polyester

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA



obj. č.

H9703

MULTIFUNKČNÍ ŠÁTEK ARDON®FLORET

Multifunkční šátek umožňuje několik variant nošení, pružný rychleschnoucí materiál, pohlcuje vlhkost a odvádí ji na povrch.

MATERIÁL
100 % polyester

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA



obj. č.

H6306

NÁKRČNÍK ARDON®WALLS

Praktický nákrčník s dobrou izolací, vyrobený z jemného a hřejivého fleecového materiálu, který dobře odvádí vlhkost a rychle schne.

MATERIÁL
100 % polyester

VELIKOSTI
UNI

ÚDRŽBA



obj. č.

H6168



OPASEK ARDON®BREXX

Pánský opasek z eko kůže s robustní kovovou přezkou, hrubě broušený design, precizní zpracování, délku opasku lze snadno zkrátit.

MATERIÁL
40 % polyuretan,
60 % recyklovaná kůže

VELIKOSTI
125 cm

obj. č.

H9063

OPASEK ARDON®VISION

Textilní opasek s kovovou sponou s logem.

MATERIÁL
100 % PES

VELIKOSTI
140 cm

barva

modrý

šedý

černý

obj. č.

H9170

H9171

H9112

OPASEK ARDON®4TECH

Textilní opasek s kovovou sponou.

MATERIÁL
100 % PES

VELIKOSTI
115 cm, 140 cm

obj. č.

115 cm

140 cm

H9307

H9306



OPASEK ARDON®COOL TREND

Textilní opasek s plastovou sponou.

MATERIÁL
100 % PES

VELIKOSTI
140 cm

obj. č.

H8140

ARDON®YDERY

Jednobarevné nastavitelné šle s pevnou kovovou sponou, v elegantním nadčasovém designu, s mnohostranným využitím pro práci i volný čas.

MATERIÁL **VELIKOSTI**
UNI

obj. č.

H6079



NÁKOLENÍK ARDON®JOE

Plastový EVA náhleník do montérkových kalhot, cena za jeden kus.

NORMY
EN 14404:2004 TYP 2, A1: 2010
LEVEL 1

obj. č.

J3804

NÁKOLENÍK ARDON®RICKIE

Skořepinový náhleník poskytující maximální ochranu kolena, hustý gel pohlcuje a rovnoměrně rozkládá tlak kolena, pro vyšší komfort a ochranu při práci, gelové náhleníky jsou lehké a odolné vůči oděru.

MATERIÁL
PVC, PE, silikonový gel, popruh 600D Oxford a neoprenový popruh

NORMY
EN 14404:2004 TYP 1, A1: 2010 LEVEL 1

obj. č.

J3802

HŘEBÍČENKA

MATERIÁL
100 % bavlna

VELIKOSTI
UNI

obj. č.

H9133

bezpečnostní a pracovní obuv

03







bezpečnostní a pracovní obuv



- 386 **obuv s textilním svrškem**
- 406 **obuv se svrškem z mikrovlákna**
- 415 **obuv s koženým svrškem**
- 478 **holínky**





DEFUSE CONTROL

Obuv je vybavena vkládací stélkou s tlumícím prvkem v patní části.

DRY AIR

Podšívka je vyrobena z textilie, která výborně odvádí vlhkost.

NON METALLIC

Obuv neobsahuje žádné kovové součásti.

WATER REPELLENT

Voděodolná úprava svršku/membrány.

REFLECTIVE

Reflexní prvek pro vyšší viditelnost.

FOOT COMFORT

Obuv je vybavena širokou tužinkou pro vyšší pohodlí prstů.

ANTI BACTERIAL

Podšívka a vložka je vybavena úpravou, která brání množení plísní a bakterií.

WASH FRIENDLY

Obuv je prátelná v průmyslové pračce do 30°C, max 5 cyklů.

ZIPPERS

Obuv je vybavena systémem pro snadné obouvání/vyzouvání.

WINTER

Obuv je vybavena zimním zateplením.

MEMORY FOAM

Paměťová pěna.

FLAT ANTI-SLIP

Obuv s plochou podešví.

3D KNIT

Bezešvá technologie pleteného svršku, který se přizpůsobí tvaru chodidla.

normy

EN ISO 20347:2012

PRACOVNÍ OBUV

bez tužinky ve špičce
dle normy EN ISO 20347:2012

OB

OB splňuje základní požadavky

CAT. I - obuv vyrobená z úsně

O1



O2



O3



- O1** splňuje základní požadavky + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty
- O2** splňuje základní požadavky + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty + průnik a absorpce vody
- O3** splňuje základní požadavky + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty + průnik a absorpce vody + odolnost proti propíchnutí, podešev s dezénem

CAT. II - celopřyzhová nebo celopolymerní obuv (vulkanizovaná/tvářená vcelku)

O4



O5



- O4** splňuje základní požadavky + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty
- O5** splňuje základní požadavky + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty + odolnost proti propíchnutí, podešev s dezénem

EN ISO 20345:2011

BEZPEČNOSTNÍ OBUV

s tužinkou ve špičce
dle normy EN ISO 20345:2011

SB

SB splňuje základní požadavky

S1



S1P



S2



S3



- S1** splňuje základní požadavky + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty + odolnost proti palivovému oleji
- S1P** splňuje základní požadavky + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty + odolnost proti palivovému oleji + odolnost proti propíchnutí
- S2** splňuje základní požadavky + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty + odolnost proti palivovému oleji + průnik a absorpce vody
- S3** stejné jako S2 + odolnost proti propíchnutí, podešev s dezénem

S4



S5



- S4** splňuje základní požadavky + antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti palivovému oleji
- S5** splňuje základní požadavky + antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti palivovému oleji + odolnost proti propíchnutí, podešev s dezénem

EN ISO 20349-2:2017

ochranná obuv proti tepelným rizikům a stříkancům roztaveného kovu vyskytujícím se ve slévárnách a při svařování

I/II

CAT I třída I

CAT II třída II
















VELIKOSTI

ČÍSLOVÁNÍ

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

* Metrické údaje jsou pouze orientační a u jednotlivých typů obuvi se mohou lišit.

SYMBOLY

	E - absorpce energie v oblasti paty		P - odolnost proti propíchnutí (kevlarová ochranná stélka)		FO - odolnost proti olejům a pohonným hmotám
	WR - odolnost svršku proti vodě		SRA - odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici SLS		HI - izolace spodku obuvi proti teplu
	bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů		SRC - odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici se SLS a na ocelové podlaze s glycerinem		CI - izolace spodku obuvi proti chladu
	P - odolnost proti propíchnutí (ochranná stélka)		HRO - odolnost proti kontaktnímu teplu do 300 °C		WG - stříkance roztaveného kovu
	kompozitová bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů		A - antistatická obuv		ESD - Obuv chrání před elektrostatickým výbojem a proto může být využívána v EPA prostorách.

HMOTNOST

± ? g

Orientační váha páru obuvi ve velikosti 42 (+/- 5%)

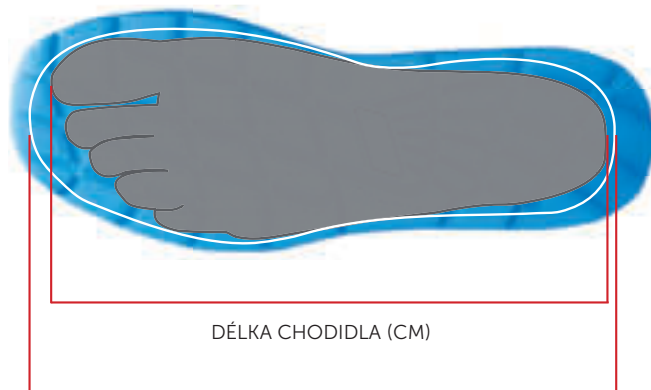
VELIKOSTNÍ TABULKY

45	46	47	48	49	50
10	11	12	13	14	14,5
30,2	31	31,7	32,5	33	33,5

Správný výběr velikosti je u obuvi zásadní. Bohužel neexistuje jednotná velikostní tabulka. Finální rozměr u hotové obuvi se může u jednotlivých výrobců v závislosti na konstrukci, výrobním procesu a materiálovém složení mírně lišit.

Z tohoto důvodu je nejlepší řídit se doporučenou délkou chodidla pro danou velikost uvedenou v tabulce u každého modelu naší obuvi, kde je počítáno s rezervou 0,5 cm u obuvi polobotkového střihu a 1 cm u kotníkové a vyšší obuvi.

Velikostní tabulky k jednotlivým modelům jsou k dispozici na www.ardon.cz.



DÉLKA VNITŘNÍ STÉLKY (MM)

DÉLKA
STÉLKY



Jak změřit chodidlo.

1. Obujte si ponožky, které budete v obuvi obvykle nosit.
2. Stoupněte na list papíru patou kolmo ke stěně.
3. Poté perem a pravítkem načrtněte čáru těsně před nejdelším prstem.
4. Změřte vzdálenost mezi stěnou a čárou, kterou jste právě nakreslili.
5. Vyberte odpovídající velikost.



Bezpečnostní polobotka se svrškem z odolné textilie, a z kůže v oblasti špice a paty, s hydrofobní úpravou. Komfort zvyšuje vkladací anatomicky tvarovaná stélka. Bezpečnost zajišťuje kopozitová špice a kevlarová stélka. Podešev je vyrobena z materiálu EVA/guma zaručujícího jak měkký došlap, tak odolnost proti uklouznutí SRC.

ARDON®BRICKLOW

SVRŠEK	odolná textilie / kůže
PODŠÍVKA	Laminovaná prodyšná textilie typu MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM – anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická
PODEŠEV	EVA/ guma, lepená technologie

G3395 S3

TUŽINKA	kompozit 604
PLANŽETA	kevlar



NEW
G3395
± 516 g



S1P|||||
36-48EN 20345:2011
EN61340-5-1:2016**ARDON®XLIGHT YELLOW**

SVRŠEK	Prodyšná textilie / TPU
PODŠÍVKA	Laminovaná prodyšná textilie typu MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM – anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická, ESD
PODEŠEV	EVA / guma, lepená technologie

G3396 S1P
ESD



TUŽINKA Nano kompozit
PLANŽETA Ultralight kevlar



Ultralehká bezpečnostní polobotka sportovního střihu, s nano kompozitní tužinkou a ultralight kevlarovou planžetou, se svrškem z šedé prodyšné textilie s potiskem. Pro zvýšený komfort je obuv vybavena vkládací, anatomicky tvarovanou stélkou tlumící nárazy v oblasti paty. Podešev je vyrobena z materiálu EVA/guma zaručujícího jak měkky došlap, tak odolnost proti uklouznutí SRC.



NEW
G3396
± 440 g



**ARDON®XLIGHT BLUE**

SVRŠEK	Prodyšná textilie / TPU
PODŠÍVKA	Laminovaná prodyšná textilie typu MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM – anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická, ESD
PODEŠEV	EVA / guma, lepená technologie

G3397

O1
ESD0%
METAL

Ultralehká pracovní polobotka sportovního střihu se svrškem z šedé prodyšné textilie s potiskem. Pro zvýšený komfort je obuv vybavena vkládací, anatomicky tvarovanou stélkou tlumící nárazy v oblasti paty. Podešev je vyrobena z materiálu EVA/guma zaručujícího jak měkky došlap, tak odolnost proti uklouznutí SRC.



NEW
G3397
± 320 g





DRY
AIR



NON
METALLIC



ARDON®TIMON

SVRŠEK	broušená hovězinová useň VELUR/textilie OXFORD
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie typu MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	FOAM COMFORT - anatomicky tvarovaná, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	PU/PU, dvousložkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová

G3386	S1P ESD						
TUŽINKA	sklolaminát 189						
PLANŽETA	kevlar						



Bezpečnostní polobotka se svrškem vyrobeným z broušené hovězinové usně VELUR a textilie OXFORD. O zvýšený komfort chodidla se stará vkládací stélka FOAM COMFORT. Lehká podešev z dvouhustotního polyuretanu splňuje SRC požadavky na protiskluz. Obuv je bez kovových součástí, bezpečnost při práci zajišťuje sklolaminátová tužinka ve špičce a ohebná kevlarová stélka v podešvi. Model je ESD, tj. chrání před elektrostatickým výbojem, a proto může být využíván v EPA prostorách.



G3386
± 480 g





G3325
± 506 g

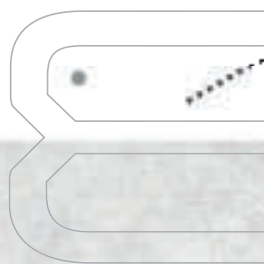


DGUV
112-191



G3324
± 506 g

DGUV
112-191





ARDON®FLYKER

SVRŠEK	pletená dvouvrstvá textilie typu 3D KNIT
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	phylon/guma, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, lepená technologie

G3325
G3324

S1P
S1P



TUŽINKA

kompozit 459

PLANŽETA

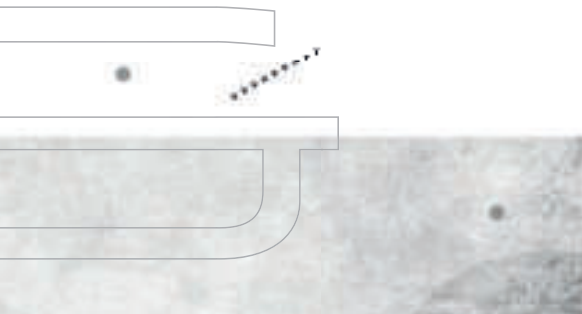
kevlar



FLAT ANTI-SLIP

3D KNIT

Bezpečnostní polobotka streetového střihu, svršek z extrémně odolné a zároveň prodyšné pleteniny 3D KNIT. Podšívka z textilie MESH má vynikající vlastnosti proti oděru a zároveň umožňuje účinnou ventilaci a zabraňuje nadměrnému pocení nohou. Gumová podešev unikátního industriálního designu splňuje všechny požadavky normy, včetně SRC odolnosti proti uklouznutí. Bezpečnost je zajištěna použitím kompozitové tužinky, která chrání prsty nohou při pádu předmětu nebo stlačení. Proti propíchnu je v podešvi použita ohebná kevlarová stélka. Pohodlí a ergonomie jsou hlavními aspekty při konstrukci a výrobě obuvi. Proto má tento model polstrovaný jazyk, polstrované okolí paty a kotníku a anatomicky tvarovanou vkladací stélku, která účinně tlumí došlap a zajišťuje komfort i při dlouhodobém nošení.



G3354
± 513 g



DGUV
112-191

G3368
± 513 g



G3369
± 513 g





ARDON®FLYTEX

SVRŠEK	pletená dvouvrstvá textilie typu 3D KNIT
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC GEL - anatomicky tvarovaná z PU pěny s tlumícím gelem v oblasti paty
PODEŠEV	PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřik

G3354
G3368
G3369

S1P
ESD



TUŽINKA

kompozit 604

PLANŽETA

kevlar



3D KNIT

Bezpečnostní polobotka sportovního designu, perfektně sedí na noze díky svršku vyrobenému bežešvou technologií 3D KNIT. Vyplétaný svršek je tvořen dvěma vrstvami textilu v kontrastním barevném provedení. V oblasti špiče a v okolí tkaniček zesílení offsetovým potiskem. Prodyšnost obuvi je zajištěna laminovanou textilií MESH v oblasti podšívky a jazyka. O zvýšený komfort obuvi se stará vkladací stélka ANATOMIC GEL s tlumícím gelovým prvkem v patní části. Stabilní polyuretanová podešev vyrobená metodou přímého nástřiku poskytuje nejvyšší úroveň protiskluzných vlastností.





|||||||
35-50
EN 20345:2011

ARDON®FLYTEX

SVRŠEK	pletená dvouvrstvá textilie typu 3D KNIT
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC GEL - anatomicky tvarovaná z PU pěny s tlumícím gelem v oblasti paty
PODEŠEV	PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřik

G3387	S1P						
G3353							
TUŽINKA	ocel 604						
PLANŽETA	ocel						



3D KNIT

Bezpečnostní polobotka sportovního designu, perfektně sedí na noze díky svršku vyrobenému bežešvou technologií 3D KNIT. Vypletaný svršek je tvořen dvěma vrstvami textilu v kontrastním barevném provedení. V oblasti špičky a v okolí tkaniček zesílení offsetovým potiskem. Prodyšnost obuvi je zajištěna laminovanou textilií MESH v oblasti podšívky a jazyka. O zvýšený komfort obuvi se stará vkládací stélka ANATOMIC GEL s tlumícím gelovým prvkem v patní části. Stabilní polyuretanová podešev vyrobená metodou přímého nástřiku poskytuje nejvyšší úroveň protiskluzných vlastností.



G3387
± 554 g



G3353
± 554 g



DGUV
112-191



ARDON®FLYTEX

SVRŠEK	pletená dvouvrstvá textilie typu 3D KNIT
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC GEL - anatomicky tvarovaná z PU pěny s tlumícím gelem v oblasti paty
PODEŠEV	PU/PU olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřík

G3367
G3355

O1



3D KNIT

Pracovní polobotka sportovního designu, perfektně sedí na noze díky svršku vyrobenému bežešvou technologií 3D KNIT. Vypletaný svršek je tvořen dvěma vrstvami textilu v kontrastním barevném provedení. V oblasti špiče a v okolí tkaniček zesílení offsetovým potiskem. Prodyšnost obuvi je zajištěna laminovanou textilií MESH v oblasti podšívky a jazyka. O zvýšený komfort obuvi se stará vkládací stélka ANATOMIC GEL s tlumícím gelovým prvkem v patní části. Stabilní polyuretanová podešev vyrobená metodou přímého nástříku poskytuje nejvyšší úroveň protiskluzných vlastností.



G3367
± 407 g



G3355
± 407 g



S1P

|||||
38-50
EN 20345:2011

ARDON®SOFTEX/SOFTEX HIGH

SVRŠEK	textilie typu SOFTSHELL
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC GEL - anatomicky tvarovaná z PU pěny s tlumícím gelem v oblasti paty
PODEŠEV	PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřík

G3404

G3352

S1P



SRC



G3366

TUŽINKA

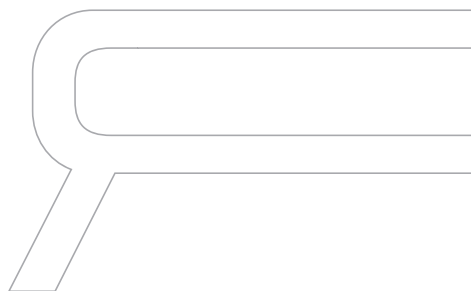
ocel 604

PLANŽETA

ocel



Bezpečnostní softshellová obuv sportovního designu. O zvýšený komfort obuvi se stará vkládací stélka ANATOMIC GEL s tlumícím gelovým prvkem v patní části. Obuv je vybavena ocelovou tužinkou a stélkou proti propichu. Stabilní polyuretanová podešev vyrobená metodou přímého nástříku poskytuje nejvyšší úroveň protiskluzných vlastností.





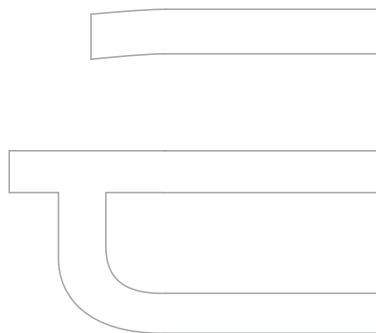
NEW
G3404
± 606 g



G3352
± 525 g



G3366
± 525 g



S1P

|||||
39-48
EN 20345:2011

ARDON®DERRICK DENIM

SVRŠEK textilie/ACTION NUBUK - hovězínová useň s nánosem polyuretanu

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty

PODEŠEV guma, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, lepená technologie

G3269* S1P      

TUŽINKA kompozit 459

PLANŽETA kevlar



FLAT
ANTI-SLIP

*doprodej

Bezpečnostní polobotka moderního streetového designu. Svršek obuvi je vyroben z odolné textilie v jeans look, špiče a pata je zpevněna materiálem ACTION NUBUK. Komfort při nošení je zvýšen polstrováním jazyka a v oblasti okolo paty a kotníku, ale hlavně je obuv vybavena anatomicky tvarovanou vložkou, vyrobenou z materiálu, který účinně tlumí došlap a zajišťuje komfort i při dlouhodobém nošení. Obuv je vybavena kompozitní tužinkou a ohebnou kevlarovou stélkou proti propichu. Stabilní plochá podešev vyrobená z gumy poskytuje nejvyšší úroveň protiskluzných vlastností.



G3269
± 606 g



Bezpečnostní polobotka s prodyšným svrškem z textilie a broušené hovézinové usně VELUR. Široká podešev z materiálu PU/guma má protiskluzové vlastnosti SRC a je odolná kontaktnímu teplu do 300°C. O zvýšený komfort obuvi se stará vkladací stélka ANATOMIC FOAM. Obuv je vybavena kompozitní tužinkou a ohebnou kevlarovou stélkou proti propichu, bez kovových součástí.



ARDON®RASPER

SVRŠEK broušená hovézinová useň VELUR/textilie

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty

PODEŠEV PU/guma dvousložkový nástřik, olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3164 S1P

G3331 S1P



TUŽINKA kompozit 604

PLANŽETA kevlar



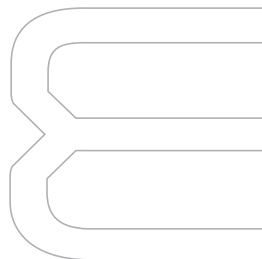
G3164
± 590 g



G3331
± 590 g



G3239
± 402 g



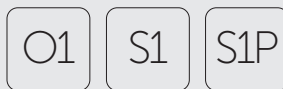
G3238
± 450 g


















G3161
± 518 g



|||||||O1, S1P: 36-48
 S1: 39-46
 O1: EN 20347:2012
 S1, S1P: EN 20345:2011



ARDON®DIGGER

SVRŠEK		MICROFIBER/textilie typu KANVAS
PODŠÍVKA		laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA		ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV		MD/guma/TPU, lepená technologie
G3239	O1	   
G3238	S1	    
TUŽINKA		kompozit 885
G3161	S1P	     
TUŽINKA		kompozit 885
PLANŽETA		kevlar



Polobotka ve sportovním designu. Prodyšný svršek obuvi je vyroben z pevné textilie a mikrovlákna, špiče je zpevněna PU okopem. Komfort při nošení je zvýšen polstrováním jazyka a v oblasti okolo paty a kotníku. Obuv je vybavena anatomicky tvarovanou vložkou, vyrobenou z materiálu, který účinně tlumí došlap a zajišťuje komfort i při dlouhodobém nošení. Podešev z kombinace materiálu MD/guma/TPU zajišťuje měkký došlap a zároveň poskytuje nejvyšší úroveň protiskluzných vlastností.

MĚKKÝ
DOŠLAP

SRC
PROTISKLUZNOST



S1

39-46

EN 20345:2011

ARDON®VISPER

SVRŠEK textilie typu MESH/PU
PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty

PODEŠEV phylon/guma, lepená technologie

G3245* S1
 G3244* S1

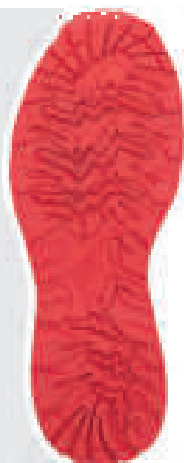


TUŽINKA kompozit 459



*doprodej

Bezpečnostní polobotka sportovního designu se svrškem z prodyšné textilie, pro zpevnění svršku a okopu je použit polyuretan. Obuv je vybavena anatomicky tvarovanou vložkou, vyrobenou z materiálu, který účinně tlumí došlap a zajišťuje komfort i při dlouhodobém nošení. Obuv má kompozitní tužinku. Podešev z kombinace materiálu phylon/guma zajišťuje měkký došlap a zároveň poskytuje nejvyšší úroveň protiskluzných vlastností.



G3245
± 460 g



G3244
± 460 g



Bezpečnostní obuv sportovního designu se svrškem z prodyšné textilie, pro zpevnění svršku a okopu je použit polyuretan. Obuv je vybavena anatomicky tvarovanou vložkou, vyrobenou z materiálu, který účinně tlumí došlap a zajišťuje komfort i při dlouhodobém nošení. Obuv má kompozitní tužinku a ohebnou kevlarovou stélku proti propichu. Podešev z kombinace materiálu phylon/guma zajišťuje měkký došlap a zároveň poskytuje nejvyšší úroveň protiskluzných vlastností.

ARDON®VISPER/VISPERSAN

SVRŠEK	textilie typu MESH/PU
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	phylon/guma, lepená technologie
G3246	S1P
G3247	S1P
TUŽINKA	kompozit 459
PLANŽETA	kevlar



G3246
± 520 g



G3247
± 510 g



S1

|||||
36-48
EN 20345:2011

ARDON®TANGERLOW

SVRŠEK	MICROFIBER umělé vlákno v síle 1,8 mm, textilie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická, antibakteriální, ESD
PODEŠEV	PU/PU Superlight, dvousložkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová

G3218 S1 ESD      

TUŽINKA sklolaminát 522



Bezpečnostní polobotka z mikrovlákna a textilie, prateľná v pračce do 30°C. Pro vyšší komfort je vybavena vkládací anatomicky tvarovanou, antistatickou, antibakteriální, ESD stélkou. Bezpečnost zajišťuje sklolaminátová tužinka. Lehká podešev z dvouhustotního polyuretanu splňuje SRC požadavky na protiskluz. Model je ESD, tj. chrání před elektrostatickým výbojem a proto může být využíván v EPA prostorech.



PLOCHÝ
DESIGN

SRC
PROTISKLUZNOST

G3218
± 470 g



DGUV
112-191



ARDON®TANGERSAN

SVRŠEK	MICROFIBER umělé vlákno v síle 1,8 mm, textilie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická, antibakteriální, ESD
PODEŠEV	PU/PU Superlight, dvousložkový nástřik, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová

G3219 S1 ESD      

TUŽINKA sklolaminát 522



Bezpečnostní sandál z mikrovlákna a textilie, prodyšný, prátelný v pračce do 30°C. Pro vyšší komfort je vybaven vkládací anatomicky tvarovanou, antistatickou, antibakteriální, ESD stélkou. Bezpečnost zajišťuje sklolaminátová tužinka. Lehká podešev z dvouhustotního polyuretanu splňuje SRC požadavky na protiskluz. Model je ESD, tj. chrání před elektrostatickým výbojem a proto může být využíván v EPA prostorách.



PLOCHÝ
DESIGN

SRC
PROTISKLUZNOST

G3219
± 492 g



O2

S2

|||||

36-48

EN 20347:2012 - G3360

EN 20345:2011 - G3361

ARDON®EBON

SVRŠEK	MICROFIBER umělé vlákno v síle 1,4 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie typu MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC GEL - anatomicky tvarovaná z PU pěny s tlumícím gelem v oblasti paty
PODEŠEV	PU/PU, dvousložkový nástřík, oleji-vzdorná, antistatická, protiskluzová

G3360	O2					
G3361	S2					

TUŽINKA G3361 kompozit 459



Černá polobotka se svrškem z mikrovlákna, díky kterému je pratelná v pračce do 30°C. Pro vyšší komfort je obuv vybavena anatomicky tvarovanou stélkou s gelovou složkou, která absorbuje nárazy při chůzi a změkčuje došlap v oblasti paty. Podešev z dvouhustotního polyuretanu s nejvyšší protiskluznou úrovní. Ve variantě S2 bezpečnost zajišťuje kompozitní tužinka.

**G3360**
± 415 g**G3361**
± 488 g



ARDON®BRUNI

SVRŠEK	MICROFIBER umělé vlákno v síle 1,4 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie typu MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC GEL - anatomicky tvarovaná z PU pěny s tlumícím gelem v oblasti paty
PODEŠEV	PU/PU, dvousložkový nástřík, oleji-vzdorná, antistatická, protiskluzová

G3362

S2



TUŽINKA

kompozit 459



Černá bezpečnostní mokasína ideální nejen do gastro-nomie. Má svršek z mikrovlákna, díky kterému je prateľná v pračce do 30°C. Pro vyšší komfort je obuv vybavena anatomicky tvarovanou stélkou s gelovou složkou, která absorbuje nárazy při chůzi a změkčuje došlap v oblasti paty. Lehká podešev z dvouhustotního polyuretanu splňuje SRC požadavky na protiskluz. Bezpečnost při práci zajišťuje kompozitní tužinka ve špičce.



G3362
± 475 g





DRY AIR



ZIPPERS



WASH FRIENDLY



Bílá bezpečnostní mokasína se svrškem z mikrovlákna a s ocelovou tužinkou. Podešev z dvousložkového polyuretanu s nejvyšší protiskluznou úrovní.

ARDON®VALI

SVRŠEK	MICROFIBER umělé vlákno v síle 1,6 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřík

G1266

S2



TUŽINKA

ocel 459



G1266

± 442 g



O2

S2



36-48

O2: EN 20347:2012

S2: EN 20345:2011

ARDON®FINN

SVRŠEK	MICROFIBER umělé vlákno v síle 1,6 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástrík

G1265	O2					
-------	----	--	--	--	--	--

G1268	S2					
-------	----	--	--	--	--	--

TUŽINKA	ocel 459
---------	----------



Bílá polobotka se svrškem z mikrovlákna. Podešev z dvousložkového polyuretanu s nejvyšší protiskluznou úrovní. Ve variantě S2 bezpečnost zajišťuje ocelová tužinka.



G1265
± 360 g

G1268
± 472 g





36-48

O1: EN 20347:2012

S1: EN 20345:2011

O1

S1

**ARDON®VOG**

SVRŠEK	MICROFIBER umělé vlákno v síle 1,6 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřik

G1263 O1    G1267 S1     

TUŽINKA ocel 459



Bílý sandál se svrškem z mikrovlákna. Podešev z dvousložkového polyuretanu s nejvyšší protiskluznou úrovní. Ve variantě S1 bezpečnost zajišťuje ocelová tužinka.

**G1263**

± 358 g

G1267

± 450 g



ARDON®VERNOR

SVRŠEK MICROFIBER umělé vlákno v síle 1,8 mm/textilie

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická, antibakteriální, ESD

PODEŠEV PU/PU Superline, dvousložkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskuzová

G3215 S1P ESD      

TUŽINKA sklolaminát 522

PLANŽETA kevlar



Bezpečnostní polobotka z mikrovlákná a textilie, pratelná v pračce do 30°C. Pro vyšší komfort je vybavena vkládací anatomicky tvarovanou, antistatickou, antibakteriální, ESD stélkou. Bezpečnost zajišťuje sklolaminátová tužinka a ohebná kevlarová stélka. Lehká podešev z dvouhustotního polyuretanu splňuje SRC požadavky na protiskluz. Model je ESD, tj. chrání před elektrostatickým výbojem a proto může být využíván v EPA prostorách.



G3215
± 556 g



Bezpečnostní obuv se svrškem z broušené hově-
zinové usně NUBUK a textilie, s hydrofobní ůpra-
vou. Zpevněně v oblasti špice a paty. Pro zvyšěně
komfort je obuv vybavena vklědacě, anatomicky
tvarovanou stělkou tluměcě něrazy v oblasti paty.
Podešev je vyrobena z materiělu EVA/guma za-
ruěujěcěho jak měkkěy došlap, tak odolnost proti
uklouznutě. Bezpeěnost pŕi prěci zajišřuje kom-
pozitně tužinka a ohebně kevlarově stělka proti
propichu.



ARDON®GANGER/GANGERLOW

SVRŠEK	NUBUK - hovězinově usěně v síle 1,8 – 2 mm/textilie
PODŠĪVKA	laminovaně prodyšně textilie typu MESH
VKLěDACĪ STĚLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaně z EVA pěny, podporuje podělnou i pŕěěnou klenbu, tlumě něrazy v oblasti paty
PODEŠEV	EVA/guma, lepeně technologie

G3363 S3
G3364



TUŽINKA kompozit 604
PLANŽETA kevlar



G3363
± 570 g



G3364
± 503 g



S3

|||||||
39-48
EN 20345:2011

ARDON®SPARKLE

- SVRŠEK** lícová hovčezinová useň v síle 1,8 - 2 mm, hydrofobní úpravou
- PODŠÍVKA** Laminovaná prodyšná textilie typu MESH
- VKLÁDACÍ STÉLKA** ANATOMIC FOAM – anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická
- PODEŠEV** PU/guma, dvousložkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3384 S3



- TUŽINKA** kompozit 604
- PLANŽETA** kevlar



Bepečnostní obuv se svrškem z kvalitní lícové usně, kožený jazyk i oblast kotníku, s hydrofobní úpravou. Komfort zvyšuje vkládací anatomicky tvarovaná stélka. Bezpečnost zajišťuje kopozitová špice a kevlarová stélka. Podešev z materiálu PU/guma má protiskluzové vlastnosti SRC, je odolná kontaktnímu teple do 300°C, zajišťuje izolaci proti teple i chladu.



NEW
G3384
± 740 g



Bezpečnostní obuv se svrškem z kvalitní lícové usně, kožený jazyk i oblast kotníku, s hydrofobní úpravou. Komfort zvyšuje vkladací anatomicky tvarovaná stélka. Bezpečnost zajišťuje kopoziťová špice a kevlarová stélka. Podešev z materiálu PU/guma má protiskluzové vlastnosti SRC, je odolná kontaktnímu teplu do 300°C, zajišťuje izolaci proti teplu i chladu.



NEW
G3385
± 695 g

ARDON®SPARKLELOW

SVRŠEK	lícová hovžezinová useň v síle 1,8 - 2 mm, hydrofobní úprava
PODŠÍVKA	Laminovaná prodyšná textilie typu MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM – anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická
PODEŠEV	PU/guma, dvousložkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3385 S3



TUŽINKA kompozit 604
PLANŽETA kevlar



S3

|||||
36-48
EN 20345:2011

ARDON®GRINDER

SVRŠEK	ACTION NUBUK - hovězinová useň s nánosem polyuretanu, hydrofobní/textilie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	PU/guma dvousložkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3189 S3



TUŽINKA kompozit 604
PLANŽETA kevlar



Bezpečnostní kotníková obuv se svrškem z materiálu ACTION NUBUK - hovězinové usně s nánosem polyuretanu, hydrofobní. Široká podešev z materiálu PU/guma má protiskluzové vlastnosti SRC a je odolná kontaktnímu teplu do 300°C. O zvýšený komfort obuvi se stará vkladací stélka ANATOMIC FOAM. Obuv je vybavena kompozitní tužinkou a ohebnou kevlarovou stélkou proti propichu.



G3189
± 660 g



Bezpečnostní polobotka se svrškem z materiálu ACTION NUBUK - hověžinové usně s nánosem polyuretanu. Široká podešev z materiálu PU/guma má protiskuzové vlastnosti SRC a je odolná kontaktnímu teple do 300°C. O zvýšený komfort obuvi se stará vkládací stélka ANATOMIC FOAM. Obuv je vybavena kompozitní tužinkou a ohebnou kevlarovou stélkou proti propichu.

ARDON®GRINDLOW

SVRŠEK	ACTION NUBUK - hověžinová useň s nánosem polyuretanu/textilie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	PU/guma dvousložkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskuzová, odolná do 300°C

G3163 S1P



TUŽINKA kompozit 604
PLANŽETA kevlar



G3163
± 608 g





DEFUSE
CONTROL



DRY AIR



WATER
REPELLENT



Pracovní obuv se svrškem z materiálu ACTION NUBUK - hovězinové usně s nánosem polyuretanu, hydrofobní. Široká podešev z materiálu PU/guma má protiskluzové vlastnosti SRC a je odolná kontaktnímu teple do 300°C. O zvýšený komfort obuvi se stará vkládací stélka ANATOMIC FOAM.

ARDON®GRINDER/GRINDLOW

SVRŠEK	ACTION NUBUK - hovězinová useň s nánosem polyuretanu, hydrofobní /textilie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	PU/guma dvousložkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3326
G3398

O2



G3326
± 523 g



NEW
G3398
± 480 g



S3

|||||
39-48
EN 20345:2011

ARDON®DERRICK

SVRŠEK	ACTION NUBUK - hovězínová useň s nánosem polyuretanu, hydrofobní/textilie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	guma, olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, lepená technologie

G3187 S3 SRC
G3160 S3 SRC



TUŽINKA kompozit 459

PLANŽETA kevlar



FLAT
ANTI-SLIP

Bezpečnostní polobotka a kotníková obuv moderního streetového designu. Svršek obuvi je vyroben z materiálu ACTION NUBUK s voděodolnou úpravou, jazyk a oblast kotníku je z textilie, která zajišťuje vyšší prodyšnost. Komfort při nošení je zvýšen polstrováním jazyka a oblasti okolo paty a kotníku, ale hlavně je obuv vybavena anatomicky tvarovanou vložkou, vyrobenou z materiálu, který účinně tlumí došlap a zajišťuje komfort i při dlouhodobém nošení. Obuv je vybavena kompozitní tužinkou a ohebnou kevlarovou stélkou proti propichu. Stabilní plochá podešev vyrobená z gumy poskytuje nejvyšší úroveň protiskluzných vlastností.



G3187
± 654 g



G3160
± 582 g



S1P

36-48
EN 20345:2011**ARDON®TURNER**

SVRŠEK	broušená hovězinová useň VELUR/textilie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	PU/guma dvousložkový nástřik, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová

G3282 S1P



TUŽINKA ocel 604

PLANŽETA ocel



Bezpečnostní polobotka v elegantním trendy designu. Svršek je vyrobený z broušené hovězinové usně VELUR a textilie. Široká podešev z materiálu PU/guma má protiskluzové vlastnosti SRC. O zvýšený komfort obuvi se stará vkládací stélka ANATOMIC FOAM. Pro vyšší viditelnost má obuv v patní části reflexní proužek. Obuv je s ocelovou tužinkou a stélkou proti propichu.

**G3282**

± 594 g



Bezpečnostní sandál sportovního designu. Svršek je vyroben z broušené hovězinové usně VELUR a textilie, zpevnění v oblasti špičky, paty a kotníku. Pro nastavení šířky obuvi slouží praktické jednobodové utahování. Široká podešev z materiálu PU/guma má protiskluzové vlastnosti SRC. O zvýšený komfort obuvi se stará vkladací stélka ANATOMIC FOAM. Obuv je vybavena kompozitní tužinkou a ohebnou kevlarovou stélkou proti propichu, bez kovových součástí.



G3281
± 574 g

ARDON®TRIMMER

SVRŠEK	broušená hovězinová useň VELUR/textilie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	PU/guma dvousložkový nástřik, olejivzdorná, antistatická, protiskluzová

G3281 S1P



TUŽINKA	kompozit 604
PLANŽETA	kevlar



S3

|||||
38-48
EN 20345:2011

ARDON®LEADER

SVRŠEK	NUBUCK - hovězinová useň v síle 1,8 - 2 mm, hydrofobní / textilie
PODŠÍVKA	Laminovaná prodyšná textilie typu MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM – anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická
PODEŠEV	PU/PU, dvousložkový nástřik, oleji-vzdorná, antistatická, protiskluzová

G3392 S3



TUŽINKA sklolaminát 459
PLANŽETA kevlar



Bezpečnostní obuv se svrškem z kvalitní usně NUBUCK a textilie, s hydrofobní úpravou. Bezpečnost zajišťuje sklolaminátová tužinka a ohebná kevlarová stélka proti propichu. Pro vyšší viditelnost má obuv reflexní proužek. Podešev z dvouhustotního polyuretanu splňuje SRC požadavky na protiskluz.



NEW
G3392
± 676 g



Bezpečnostní obuv se svrškem z kvalitní usně NUBUCK a textilie, s hydrofobní úpravou. Bezpečnost zajišťuje sklolaminátová tužinka a ohebná kevlarová stélka proti propichu. Pro vyšší viditelnost má obuv reflexní proužek. Podešev z dvouhustotního polyuretanu splňuje SRC požadavky na protiskluz. Model LEADERWIN zateplná umělým kožíšem.



ARDON®LEADERWIN

SVRŠEK	NUBUCK - hovězinová useň v síle 1,8 - 2 mm, hydrofobní / textilie
PODŠÍVKA	syntetická kožešina
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC, syntetická kožešina
PODEŠEV	PU/PU, dvoustožkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová

G3393 S3



TUŽINKA sklolaminát 459
PLANŽETA kevlar



NEW
G3393
± 665 g



ARDON®MASTER/MASTERWIN

SVRŠEK	hovězinová useň s povrchovou úpravou CRAZY HORSE/jazyk z textilie CORDURA
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická, antibakteriální, ESD
PODEŠEV	PU/PU, dvousložkový nástřík, olejivzdorná, antistatická, protiskluzová

G3330 O2     

G3389 O2      

G3330     

G3389    

Obuv manažerského designu. Svršek s hydrofobní úpravou je vyrobený z kvalitní hovězinové usně s povrchovou úpravou CRAZY HORSE, jazyk je z odolné textilie CORDURA. Eleganční plochá podešev z dvouhustotního PU má protiskluzové vlastnosti SRC. Pro vyšší komfort je vybavena vkládací anatomicky tvarovanou, antistatickou, antibakteriální stélkou. Pro vyšší viditelnost má obuv reflexní proužek. Obuv Masterwin zateplená umělým kožíškem.

G3330
± 553 g



G3389
± 555 g



Obuv manažerského designu. Svršek s hydrofobní úpravou je vyrobený z kvalitní hovězínové usně s povrchovou úpravou CRAZY HORSE, jazyk je z odolné textilie CORDURA. Elegantní plochá podešev z dvouhustotního PU má protiskluzové vlastnosti SRC. Pro vyšší komfort je vybavena vkládací anatomicky tvarovanou, antistatickou, antibakteriální stélkou. Pro vyšší viditelnost má obuv reflexní proužek. Obuv ve variantě S3 je vybavena ocelovou tužinkou a ohebnou kevlarovou stélkou proti propichu.

ARDON®MASTERLOW

SVRŠEK	hovězínová useň s povrchovou úpravou CRAZY HORSE/jazyk z textilie CORDURA
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická, antibakteriální, ESD
PODEŠEV	PU/PU, dvousložkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová

G3288 O2     

G3287 S3       

TUŽINKA ocel 459

PLANŽETA kevlar

**G3288**

± 566 g

G3287

± 650 g





DRY AIR



NON-METALLIC



WATER REPELLENT



ANTI-BACTERIAL



REFLECTIVE










ESD

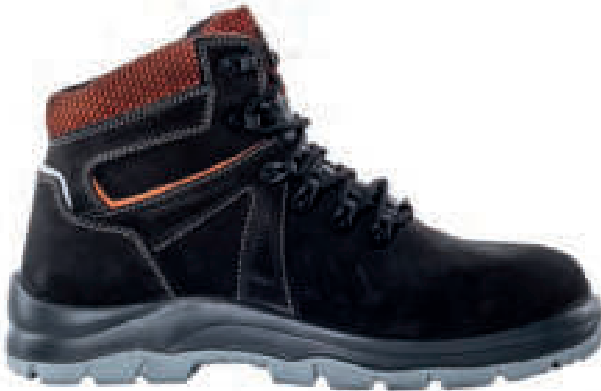


Bezpečnostní obuv se svrškem z kvalitní hovčezinové usně NUBUK a textílie, s hydrofobní úpravou. Pro vyšší komfort je vybavena vkládací anatomicky tvarovanou, antistatickou, antibakteriální, ESD stélkou. Bezpečnost zajištuje sklolaminátová tužinka a ohebná kevlarová stélka proti propichu. Lehká podešev z dvouhustotního polyuretanu splňuje SRC požadavky na protiskluz. Model je ESD, tj. chrání před elektrostatickým výbojem a proto může být využíván v EPA prostorách.

ARDON®DOZER/DOZERLOW

SVRŠEK	NUBUK- hovčezinová useň v síle 1,8 - 2 mm, hydrofobní/textílie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textílie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	PU/PU Superline, dvousložkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová

G3213	S3 ESD							
G3214	S3 ESD							
TUŽINKA	sklolaminát 522							
PLANŽETA	kevlar							



G3213
± 618 g



G3214
± 624 g



S3

|||||
36-48

EN 20345:2011

ARDON®HOBART**SVRŠEK** lícová hovězinová useň v síle 1,8 - 2 mm, hydrofobní úprava**PODŠÍVKA** laminovaná prodyšná textilie MESH**VKLÁDACÍ STÉLKA** ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty**PODEŠEV** PU/guma Superline, dvoustožkový nástřík, olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3216 S3

**TUŽINKA** sklolaminát 522**PLANŽETA** kevlar

Bezpečnostní kotníková obuv se svrškem z kvalitní hovězinové lícové usně, kožený jazyk i oblast kotníku, s hydrofobní úpravou, zpevnění v oblasti paty. Pro vyšší viditelnost má obuv reflexní proužek. Komfort zvyšuje vkladací anatomicky tvarovaná stélka. Bezpečnost zajišťuje sklolaminátová tužinka a kevlarová stélka. Podešev z materiálu PU/guma má protiskluzové vlastnosti SRC a je odolná kontaktnímu teplu do 300°C.

**G3216**
± 742 g

Bezpečnostní polobotka se svrškem z kvalitní hovězinové lícové usně, kožený jazyk i oblast kotníku, s hydrofobní úpravou, zpevnění v oblasti paty. Pro vyšší viditelnost má obuv reflexní proužek. Komfort zvyšuje vkládací anatomicky tvarovaná stélka. Bezpečnost zajišťuje sklolaminátová tužinka a kevlarová stélka. Podešev z materiálu PU/guma má protiskuzové vlastnosti SRC a je odolná kontaktnímu teple do 300°C.

ARDON®HOBARTFLOW

SVRŠEK	lícová hovězinová useň v síle 1, 8 - 2 mm, hydrofobní úprava
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	PU/guma Superline, dvousložkový nástřík, olejvzdorná, antistatická, protiskuzová, odolná do 300°C

G3217 S3



TUŽINKA sklolaminát 522
PLANŽETA kevlar



G3217
± 684 g





DRY AIR



WATER
REPELLENT



ZIPPERS



Bezpečnostní kotníková svářečská obuv se svrškem z kvalitní hovéžinové lícové usně, kožený jazyk i oblast kotníku, s hydrofobní úpravou. Pro nejvyšší uživatelský komfort má obuv podšívku z kvalitní jemné hovéží usně a je vybavena vkládací anatomicky tvarovanou, antistatickou, antibakteriální, ESD stélkou. Bezpečnost zajišťuje sklolaminátová tužinka a kevlarová stélka. Podešev z materiálu PU/guma má protiskluzové vlastnosti SRC a je odolná kontaktnímu teplu do 300°C. Obuv odolává stříkancům roztaveného kovu. Pro snadné vyzutí a obutí slouží dvě rychlopřezky, pro úpravu na individuální šířku nohy standartní přezky.

ARDON®HOBART WELD

SVRŠEK	lícová hovéžinová useň v síle 1,8 - 2 mm, hydrofobní úprava
PODŠÍVKA	lícová hovéžinová useň
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty, antistatická, antibakteriální, ESD
PODEŠEV	PU/guma Superline, dvousložkový nástřík, olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

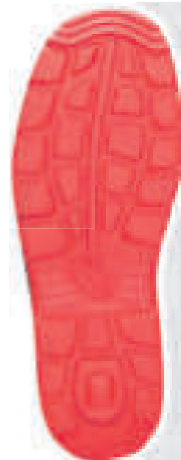
G3257 S3



TUŽINKA sklolaminát 522
PLANŽETA kevlar



G3257
± 770 g



S1P

|||||||
36-48
EN 20345:2011

ARDON®PRIME

SVRŠEK hovézinová useň s dezénem SPLIT LEATHER, hydrofobní

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA FOAM COMFORT - anatomicky tvarovaná, tlumí nárazy v oblasti paty

PODEŠEV PU/PU olejivzdorná, antistatická, protiskuzová, dvousložkový nástřik

G1301 S1P

TUŽINKA kompozit Action 55
PLANŽETA kevlar

G1302 S1P

TUŽINKA kompozit Action 55
PLANŽETA kevlar



0%
METAL

Bezpečnostní obuv PRIME LOW a PRIME SANDAL, která je vybavena kompozitní tužinkou a flexibilní kevlarovou stélkou proti propichu. Neobsahuje kovové součásti. O zvýšený komfort obuvi se stará vkladací stélka FOAM COMFORT.

G1301
± 544 g



G1302
± 508 g



Bezpečnostní kotníková obuv PRIME HIGH s hydrofobní úpravou hovězího svršku. Obuv je vybavena kompozitní tužinkou a flexibilní kevlarovou stélkou proti propichu. Neobsahuje kovové součásti. O zvýšený komfort obuvi se stará vkládací stélka FOAM COMFORT.

ARDON®PRIME HIGH

SVRŠEK hovězí ušň s dezénem SPLIT LEATHER, hydrofobní

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA FOAM COMFORT - anatomicky tvarovaná, tlumí nárazy v oblasti paty

PODEŠEV PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřík

G1300

S3



TUŽINKA

kompozit Action 55

PLANŽETA

kevlar



G1300
± 588 g



S1

36-48
EN 20345:2011

ARDON®PRIME SANTREK

SVRŠEK	broušená hovéžinová useň VELUR
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	AIR COMFORT - bohatě perforovaná, výborně odvádí vlhkost
PODEŠEV	PU/PU olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřik

G1303

S1



TUŽINKA

ocel 604



Bezpečnostní sandál v trekovém designu se semišovým svrškem a s ocelovou tužinkou. Podešev je vyrobena z dvousložkového polyuretanu. O komfort obuvi se stará prodyšná vkladací stélka AIR COMFORT.

G1303
± 512 g



Bezpečnostní kotníková obuv v trekovém designu se semišovým svrškem. Obuv je vybavena ocelovou tužinkou a ocelovou stélkou proti propichu. Podešev je vyrobena z dvousložkového polyuretanu.



G1304
± 660 g

ARDON®PRIME HIGHTREK

SVRŠEK broušená hovězinová useň VELUR
 PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
 VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC
 PODEŠEV PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskuzová, dvousložkový nástřik

G1304 S1P



TUŽINKA ocel 443

PLANŽETA ocel



S3

|||||
35-50

EN 20345:2011

ARDON®ROVERWIN**SVRŠEK** ACTION NUBUK - hovězínová useň s nánosem polyuretanu, hydrofobní**PODŠÍVKA** syntetická kožešina
VKLÁDACÍ STÉLKA ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty**PODEŠEV** PU/guma dvousložkový nástřik, olejvzdorná, antistatická, protiskuzová, odolná do 300°C

G3390

S3

**TUŽINKA**
PLANŽETAkompozit 431
kevlar

Bezpečnostní obuv s extra širokou podešví odolnou kontaktnímu teplotě do 300°C a se svrškem vyrobeným z kůže s PU zátěrem. O zvýšený komfort obuvi se stará vkládací stélka ANATOMIC FOAM. Obuv je vybavena kompozitní tužinkou a kevlarovou stélkou proti propichu.

**G3390**
± 750 g

Bezpečnostní obuv s extra širokou podešví odolnou kontaktnímu teple do 300°C a se svrškem vyrobeným z kůže s PU zátěrem. O zvýšený komfort obuvi se stará vkládací stélka ANATOMIC FOAM. Obuv je vybavena kompozitní tužinkou a kevlarovou stélkou proti propichu.

ARDON®ROVER/ROVER LOW

SVRŠEK	ACTION NUBUK - hovězínová useň s nánosem polyuretanu, hydrofobní laminovaná prodyšná textilie MESH
PODŠÍVKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	PU/guma dvousložkový nástřík, olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3290 S3
G3308 S3



TUŽINKA kompozit 431
PLANŽETA kevlar



G3290
± 736 g



G3308
± 694 g



O1

38-48

EN 20347:2012

ARDON®WELDER

SVRŠEK	broušená hovězinová useň VELUR
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM- anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	PU/guma dvousložkový nástřík, olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3292

O1



Speciální slévárenská obuv s extra širokou podešví odolnou kontaktnímu teplu do 300°C a se svrškem vyrobeným ze semišové usně. O zvýšený komfort obuvi se stará vkladací stélka ANATOMIC FOAM.



G3292
± 694 g



Poloholeňová bezpečnostní obuv zateplená syntetickou kožesinou pro dokonalou tepelnou pohodu. O zvýšený komfort obuvi se stará vkladací stélka ANATOMIC FOAM. Obuv je vybavena kompozitní tužinkou a kevlarovou stélkou proti propichu a neobsahuje tedy žádné kovové součásti.



ARDON®TIBIA

SVRŠEK hovčezinová useň s dezénem SPLIT LEATHER, hydrofobní

PODŠÍVKA syntetická kožesina

VKLÁDACÍ STÉLKA ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty

PODEŠEV PU/guma dvousložkový nástřik, oleji-vzdorná, antistatická, protiskluzová

G3291 S3



TUŽINKA kompozit 431

PLANŽETA kevlar



G3291
± 886 g

S3

|||||
37-48
EN 20345:2011

ARDON®TABERNUS

SVRŠEK buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER, hydrofobní

PODŠÍVKA syntetická kožešina

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC, syntetická kožešina

PODEŠEV PU/guma dvousložkový nástřik, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3122 S3



TUŽINKA ocel 522

PLANŽETA ocel



Bezpečnostní kotníková obuv zateplená syntetickou kožešinou pro dokonalou tepelnou pohodu. Svršek z usně s hydrofobní úpravou. Obuv je vybavena ocelovou tužinkou a ocelovou stélkou proti propichu. Podešev PU/guma s SRC odolností proti uklouznutí.



G3122
± 796 g



Bezpečnostní poloholeňová obuv zateplená syntetickou kožesinou pro dokonalou tepelnou pohodu. Svřšek z usně s hydrofobní úpravou. Obuv je vybavena ocelovou tužinkou a ocelovou stélkou proti propichu. Podešev PU/guma s SRC odolností proti uklouznutí.



G3123
± 906 g

ARDON®HIBERNUS

SVRŠEK buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER, hydrofobní
PODŠÍVKA syntetická kožesina
VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC, syntetická kožesina
PODEŠEV PU/guma dvousložkový nástřik, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3123 S3



TUŽINKA ocel 522
PLANŽETA ocel



O2

S3



36-50

O2: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

ARDON®PROTECTOR

SVRŠEK buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER, hydrofobní

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/guma Bordex, dvousložkový nástřik, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3316 O2      

G3315 S3       

TUŽINKA ocel 443

PLANŽETA ocel



Kotníková obuv s podešví z materiálu PU/guma, odolnou kontaktnímu teplu do 300°C. Svršek vyrobený z kůže s PU zátěrem. Obuv ve variantě S3 je vybavena ocelovou tužinkou a ocelovou stélkou proti propichu.



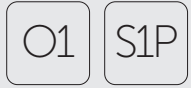
G3316
± 590 g

G3315
± 770 g



|||||
39-47

O1: EN 20347:2012
S1P: EN 20345:2011



Speciální slévárenská obuv s podešví z materiálu PU/guma, odolnou kontaktnímu teplu do 300°C. Svršek je vyrobený z kůže a doplněný v oblasti kotníku bezpečnostní vsadkou z kombinace gumy a textilie pro okamžité vyzutí v případě vniknutí okuje do obuvi. Obuv ve variantě S1P je vybavena ocelovou tužinkou a ocelovou stélkou proti propichu.



ARDON®METALURG

SVRŠEK buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/guma Bordex, dvousložkový nástrík, olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3133*	O1					
G3229	S1P					

TUŽINKA ocel 443

PLANŽETA ocel



*doprodej



G3133
± 596 g

G3229
± 722 g



DRY AIR



NON-METALLIC



ZIPPER



Bezpečnostní sandál se svrškem z kvalitní usně a textilie a dvěma pásky na suchý zip pro snadné upravení šířky obuvi. Bezpečnost zajišťuje kompozitová tužinka a ohebná kevlarová stélka. Podešev z materiálu PU/guma má protiskluzové vlastnosti SRC. Obuv je v provedení NON METALLIC - bez kovových součástí.

ARDON®BLEND SAN

SVRŠEK	NUBUK - buvolí useň v síle 1,8 - 2 mm / textilie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU/guma Bordex, dvousložkový nástřík, olejivzdorná, antistatická, protiskluzová

G3167 S1P



TUŽINKA kompozit 443

PLANŽETA kevlar



NEW
DESIGN
G3167
± 614 g



O1

S3



36-48

O1: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

ARDON®KING

SVRŠEK buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER
v síle 1,8 - 2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/PU New York olejvzdorná, antis-
tatická, protiskluzová, dvousložkový
nástřík

G3321 O1    

G3284 S3       

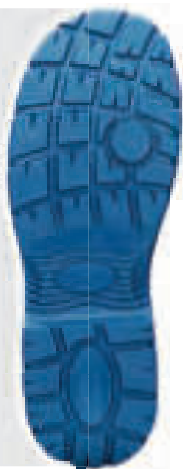
TUŽINKA ocel 443

PLANŽETA ocel

G3321  

G3284   

Kotníková obuv se svrškem z usně s hydrofobní úpravou a textilie. Ve verzi S3 bezpečnost zajišťuje ocelová tužinka a ocelová stélka proti propichu. Podešev z dvouhustotního materiálu PU/PU.



G3321
± 568 g

G3284
± 710 g



Bezpečnostní kotníková obuv se svrškem z usně s hydrofobní úpravou a textile, zateplená syntetickou kožešinou. Bezpečnost zajišťuje kompozitová tužinka a ohebná kevlarová stélka. Podešev z dvouhustotního materiálu PU/PU.



ARDON®KINGWIN

SVRŠEK buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER v síle 1,8 - 2 mm
PODŠÍVKA syntetická kožešina
VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC
PODEŠEV PU/PU New York olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřík

G3289 S3



TUŽINKA kompozit 443
PLANŽETA kevlar



G3289
± 750 g



O1

S3



36-48

O1: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

ARDON®KINGLOW

SVRŠEK buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER
v síle 1,8 - 2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/PU New York olejvzdorná, antis-
tatická, protiskluzová, dvousložkový
nástřík

G3322 O1    

G3285 S3       

TUŽINKA ocel 459

PLANŽETA ocel

G3322  

G3285   

Polobotka se svrškem z usně s hydrofobní úpra-
vou a textilie. Podešev z dvouhustotního materi-
álu PU/PU. U verze S3 bezpečnost zajišťuje oce-
lová tužinka a ocelová stélka proti propichu.

G3322

± 500 g

G3285

± 682 g



|||||||
36-48

O1: EN 20347:2012

S1: EN 20345:2011

O1

S1

Sandál se svrškem z usně, zapínání pomocí pásky se suchým zipem. U verze S1 bezpečnost zajišťuje ocelová tužinka. Podešev z dvouhustotního materiálu PU/PU.



ARDON®KINGSAN

SVRŠEK buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER v síle 1,8 - 2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/PU New York olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvouhustotný nástřik

G3323 O1    

G3286 S1     

TUŽINKA ocel 459



G3323

± 490 g

G3286

± 550 g



S1P

36-48
EN 20345:2011**ARDON®GEAR****SVRŠEK**

broušená buvolí useň VELUR v síle 1,8 - 2 mm/textilie CORDURA

PODŠÍVKA

laminovaná prodyšná textilie MESH BASIC

VKLÁDACÍ STÉLKA

BASIC

PODEŠEV

PU/PU New York olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvusložkový nástřík

G3168 S1P

**TUŽINKA**

ocel 459

PLANŽETA

ocel



Bezpečnostní kotníková obuv se svrškem ze semišové usně a pevné textilie CORDURA, s reflexními prvky. Bezpečnost zajišťuje ocelová tužinka a ocelová stélka proti propichu. Podešev z dvouhustotního materiálu PU/PU.



G3168
± 710 g





REFLECTIVE

DRY AIR

REFLECTIVE

S1P

|||||
36-48

EN 20345:2011

ARDON®GEARLOW

SVRŠEK	broušená buvolí useň VELUR v síle 1,8 - 2 mm/textilie CORDURA
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU/PU New York olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřík

G3169	S1P	     
-------	-----	---

TUŽINKA ocel 459

PLANŽETA ocel

G3248	S1P ESD	      
-------	------------	---

TUŽINKA kompozit 443

PLANŽETA kevlar



Bezpečnostní polobotka se svrškem ze semišové usně a pevné textilie CORDURA, s reflexními prvky. Bezpečnost zajišťuje tužinka a stélka proti propichu. Podešev z dvouhustotního materiálu PU/PU. Model G3248 je ESD, tj. chrání před elektrostatickým výbojem a proto může být využíván v EPA prostorách.

G3169

± 688 g

G3248

± 630 g



Bezpečnostní sandál se svrškem ze semišové usně a pevné textilie CORDURA, s reflexními prvky. Dva pásy na suchý zip pro snadné upravení šířky obuvi. Podešev z dvouhustotního materiálu PU/PU. U varianty G3170 bezpečnost zajišťuje ocelová tužinka. U varianty G3249 bezpečnost zajišťuje kompozitová tužinka. Model je ESD, tj. chrání před elektrostatickým výbojem a proto může být využíván v EPA prostorách.

G3170
± 660 g

G3249
± 560 g



ARDON®GEARSAN

SVRŠEK	broušená buvolí useň VELUR v síle 1,8 - 2 mm/textilie CORDURA
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU/PU New York olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástrík

G3170 S1     

TUŽINKA ocel 459

G3249 S1 ESD      

TUŽINKA kompozit 443



S1

S3

|||||
36-48
EN 20345:2011

ARDON®

SVRŠEK buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER v síle 1,8 - 2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie TAIBRELLE

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/PU olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřik

G1054 S1

TUŽINKA ocel 522

G1055 S3

TUŽINKA ocel 522

PLANŽETA ocel

G1054

G1055

Bezpečnostní kotníková obuv se svrškem z usně, s reflexními prvky. Bezpečnost zajišťuje ocelová tužinka a ocelová stélka proti propichu. Podešev z dvouhustotního materiálu PU/PU.



G1054
± 538 g

G1055
± 726 g



Pracovní kotníková obuv Ardon se svrškem z usně, s reflexními prvky. Podešev z dvouhustotního materiálu PU/PU. Obuv Arwin zateplená syntetickou kožesinou.

ARDON®/ARDON®ARWIN

SVRŠEK	buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER v síle 1,8 - 2 mm
PODŠÍVKA O1	laminovaná prodyšná textilie TAIBRELLE
PODŠÍVKA O2	syntetická kožesina
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU/PU olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřík

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

SVRŠEK buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER
v síle 1,8 - 2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie TAIBRELLE

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/PU olejvzdorná, antistatická,
protiskluzová, dvousložkový nástřik

G1052 O1    

G1053 S1     

TUŽINKA ocel 522

G3118 S3       

TUŽINKA ocel 522

PLANŽETA ocel

G1052  

G1053

G3118   

Polobotka se svrškem z usně. Podešev z dvou-
hustotního materiálu PU/PU. U verze S1 a S3
(s hydrofobní úpravou) bezpečnost zajišťuje oce-
lová tužinka a ocelová stélka proti propichu.

G1052
± 440 g

G1053
± 554 g

G3118
± 614 g



36-48

O1: EN 20347:2012
S1, S1P: EN 20345:2011

O1

S1

S1P

Sandál se svrškem z usně, s reflexními prvky, zapínání na suchý zip. Podešev z dvouhustotního materiálu PU/PU. U verze S1 bezpečnost zajišťuje ocelová tužinka a u verze S1P ocelová tužinka a ocelová stélka proti propichu.

G3116

± 544 g

G3115

± 606 g

G3119

± 726 g



ARDON®ARSAN

SVRŠEK

buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER v síle 1,8 - 2 mm

PODŠÍVKA

laminovaná prodyšná textilie TAIBRELLE

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV

PU/PU olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, dvoustožkový nástřik

G3116

O1



G3115

S1



TUŽINKA

ocel 522

G3119*

S1P



TUŽINKA

ocel 522

PLANŽETA

ocel



*doprodej



O1

S1



36-48

O1: EN 20347:2012

S1: EN 20345:2011

ARDON®AERO/PERFO

SVRŠEK	broušená buvolí useň VELUR v síle 1,8 - 2 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU/PU olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřík

G3053 O1    G1027 S1     

TUŽINKA ocel 522



Polobotka se svrškem ze semišové usně, s reflexními prvky, perforovaná. Podešev z dvouhustotního materiálu PU/PU. U verze S1 bezpečnost zajišťuje ocelová tužinka.

G3053
± 500 g**G1027**
± 504 g

Kotníková obuv s podešví odolnou kontaktnímu teple do 300°C a se svrškem vyrobeným z kůže s PU zátěrem. Obuv je vybavena ocelovou tužinkou a ocelovou stélkou proti propichu.



ARDON®FORTE

SVRŠEK	hovězí ušň s dezénem SPLIT LEATHER, hydrofobní
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU/guma dvousložkový nástrík, olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, odolná do 300°C

G3270 S3



TUŽINKA ocel 443
PLANŽETA ocel



G3270
± 722 g



O1

S1

39-48

O1: EN 20347:2012

S1: EN 20345:2011

ARDON®FOUNDRY

SVRŠEK buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER
v síle 1,8 - 2 mm

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie
TAIBRELLE

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/PU olejivzdorná, antistatická, pro-
tiskluzová, dvousložkový nástřik

G3070 O1    

G3073 S1     

TUŽINKA ocel 522



Speciální celokožená slévárenská obuv s podešví z materiálu PU/PU. Svršek je doplněný v oblasti kotníku bezpečnostní vsadkou z kombinace kůže a gumy pro okamžité vyzutí v případě vniknutí okuje do obuvi. Obuv ve verzi S1 je vybavena ocelovou tužinkou.



G3070
± 586 g

G3073
± 654 g



Bezpečnostní kotníková obuv se svrškem z usně, vybavena ochranou nártu. Bezpečnost zajišťuje ocelová tužinka a ocelová stélka proti propichu. Podešev PU/TPU.



ARDON®INTEGRAL

SVRŠEK	buvolí useň s dezénem SPLIT LEATHER v síle 1,8 - 2 mm
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie TAIBRELE
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU/TPU olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřik

G1028 S1P



TUŽINKA ocel 522

PLANŽETA ocel



G1028
± 698 g



O1

S1P

S3



O1: 36-48
 S1P, S3: 35-50
 O1: EN 20347:2012
 S1P, S3: EN 20345:2011

ARDON®FIRLOW

SVRŠEK hovězinová useň s dezénem SPLIT LEATHER

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřik

G1182 O1

G1186 S1P

TUŽINKA ocel 522X

PLANŽETA ocel

G3273/N S3

TUŽINKA ocel 522X

PLANŽETA ocel

G1182
 G1186

G3273/N

Polobotka s podešví z dvousložkového polyuretanu. Ve verzi S1P s ocelovou bezpečnostní tužinkou a stélkou proti propichu. Verze S3 s ocelovou bezpečnostní tužinkou a stélkou proti propichu, hovězinový svršek má hydrofobní úpravu.



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

O1 S1P S3

Kotníková obuv s podešví z dvousložkového polyuretanu. Ve verzi S1P s ocelovou bezpečnostní tužinkou a stélkou proti propichu. Ve verzi S3 navíc hydrofobní úprava.



ARDON®FIRSTY

SVRŠEK hovčezinová useň s dezénem SPLIT LEATHER

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřik

G1181 O1    

G1185 S1P      

TUŽINKA ocel 522X

PLANŽETA ocel

G3098/N S3       

TUŽINKA ocel 522X

PLANŽETA ocel

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

SVRŠEK hovězinová useň s dezénem SPLIT LEATHER

PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskuzová, dvousložkový nástřik

G1187 O1

G1188 S1P

TUŽINKA ocel 522X

PLANŽETA ocel



Pracovní sandál s podešví z dvousložkového polyuretanu. Ve verzi S1P s ocelovou bezpečnostní tužinkou a stélkou proti propichu.

G1187
± 438 g

G1188
± 568 g



Pracovní polobotka v trekovém designu se semišovým svrškem. Podešev z dvousložkového polyuretanu splňuje nejvyšší protiskluzné vlastnosti.

FOREST LOW

SVRŠEK	broušená hovéžinová useň VELUR
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU olejivzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřík

G3180

O1



SRC



G3180
± 454 g



S1P

|||||
35-48
EN 20345:2011

ARDON®FIRLOW TREK

SVRŠEK broušená hovězinová useň VELUR
PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC
PODEŠEV PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástřik

G3304 S1P



TUŽINKA ocel 522X
PLANŽETA ocel



Bezpečnostní polobotka v trekovém designu se semišovým svrškem. Podešev z dvousložkového polyuretanu.



G3304
± 570 g



Bezpečnostní sandál v trekovém designu se semišovým svrškem. Podešev z dvousložkového polyuretanu.

ARDON®FIRSAN TREK

SVRŠEK	broušená hovězinová useň VELUR
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PU/PU olejivzdorná, antistatická, protiskuzová, dvousložkový nástřik

G3305 S1P



TUŽINKA	ocel 522X
PLANŽETA	ocel



G3305
± 540 g



O1

S3

36-50

O1: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

ARDON®FIRWIN

SVRŠEK hovézinová useň s dezénem SPLIT LEATHER, hydrofobní

PODŠÍVKA syntetická kožešina

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástrík

G3097

O1



G3131

S3

**TUŽINKA**

ocel 522X

PLANŽETA

ocel



Kotníková obuv zateplená syntetickou kožešinou. Varianta S3 s ocelovou bezpečnostní tužinkou a stélkou proti propichu.

**G3097**

± 472 g

G3131

± 614 g



Bezpečnostní poloholeňová obuv s ocelovou bezpečnostní tužinkou a stélkou proti propichu. Hovězí svršek má hydrofobní úpravu a obuv je zateplená syntetickou kožešinou.



ARDON®FIRWIN LB

SVRŠEK hovězí ušň s dezénem SPLIT LEATHER, hydrofobní
PODŠÍVKA syntetická kožešina
VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC
PODEŠEV PU/PU olejvzdorná, antistatická, protiskluzová, dvousložkový nástrň

G3121 S3 
 

TUŽINKA ocel 522X
PLANŽETA ocel



G3121
± 676 g



G4014/N
± 716 g



G4017/N
± 700 g

Celokožená obuv FARM z kvalitního nubuku. Celokožená kotníková obuv FARM WINTER z kvalitního nubuku se zimním zateplením.



ARDON®FARM

SVRŠEK

NUBUK hovězínová useň broušená po líci

PODŠÍVKA

laminovaná prodyšná textilie MESH

PODŠÍVKA WINTER

syntetická kožešina

VKLÁDACÍ STÉLKA

BASIC

PODEŠEV

PRYŽ, lepená technologie

G4014/N

G4017/N

G4011/N

OB



G4011/N
± 548 g



DEFUSE
CONTROL



NON-
METALLIC



WATER
REPELLENT



WINTER



Pracovní pohololeňová obuv se svrškem z lícové hověžinové usně a textilie s voděodolnou úpravou. Široká podešev z materiálu PU/guma má protiskluzové vlastnosti SRC a je odolná kontaktnímu teplu do 300°C. O zvýšený komfort obuvi se stará vkládací stélka ANATOMIC FOAM. Obuv je bez kovových součástí.

ARDON®WARDER/WARDWIN

SVRŠEK	lícová hověžinová useň/textilie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	PU/guma dvousložkový nástřík, oleji-vzdorná, antistatická, protiskluzová

G3221 O2      

G3221   0% METAL 

G3356   0% METAL 



G3356
± 622 g



G3221
± 622 g

S5

|||||||
38-47

EN 20345:2011

ARDON®PURSAFE

SVRŠEK PU

PODŠÍVKA nylon

VKLÁDACÍ STÉLKA ANATOMIC FOAM - anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty

PODEŠEV PU

G3176 S5



TUŽINKA ocel 522

PLANŽETA ocel



Bezpečnostní holínky vyrobené z polyuretanu. Materiál svými přirozenými vlastnostmi zachovává pružnost do -25°C a nabízí dobrou tepelnou izolaci. Podešev je odolná proti olejům a pohonným hmotám, antistatická. Bezpečnost zajišťuje ocelová tužinka a ocelová stélka proti propichu.



G3176
± 904 g



Bezpečnostní holinky vyrobené ze směsi PVC. Příjemná bílá nebarvicí nylonová vystýlka pro vyšší komfort nošení. Bezpečnost je zajištěna ocelovou tužinkou a ocelovou stélkou proti pro-
pichu.



ARDON®OILFISH

SVRŠEK	PVC
PODŠÍVKA	polyester
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	PVC

G10Night S5



TUŽINKA ocel
PLANŽETA ocel



G10Night
± 1290 g





36-45, 47, 48
EN 20347:2012

36-45, 47, 48
EN 20347:2012



ARDON@NIGHTFISH

SVRŠEK PVC/nitril
PODŠÍVKA nylon
VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC
PODEŠEV PVC/nitril



G9Night OB  



Originální holínky z řady ARDON@NIGHTFISH, svršek i podešev ze směsi PVC a nitrilu. Příjemná nebarvicí nylonová vystýlka pro vyšší komfort nošení.

ARDON@WHITEFISH

SVRŠEK PVC/nitril
PODŠÍVKA nylon
VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC
PODEŠEV PVC/nitril

G12Night OB  



Originální holínky z řady ARDON@NIGHTFISH, svršek i podešev ze směsi PVC a nitrilu. Příjemná nebarvicí nylonová vystýlka pro vyšší komfort nošení.



G9Night
± 1080 g



G12Night
± 1170 g

38-47

EN 20347:2012

OB

Vysoké pracovní holinky vyrobené z PVC.



ARDON®13159

SVRŠEK

PODŠÍVKA

PODEŠEV

PVC

polyamid

PVC

G3405

OB



NEW

G3405

± 998 g



S5

38-47
EN 20345:2011

ARDON®RIGGER

SVRŠEK PVC/nitril
 PODŠÍVKA syntetická kožešina
 PODEŠEV PVC/nitril

G3359 S5 CI SRC



TUŽINKA ocel
 PLANŽETA ocel



Zimní bezpečnostní holinka, s ocelovou špicí a planžetou. Svršek a podešev ze směsi černého PVC a nitrilu, zateplená umělou kožešinou. V horní části poutka pro snadnější obouvání a vyzouvání.



G3359
± 1175 g





38-48
EN 20347:2012

36-47

vybrané požadavky EN20347:2012

ARDON®WINFISH

SVRŠEK PVC
 PODŠÍVKA syntetická kožešina
 VKLÁDACÍ STÉLKA syntetická kožešina
 PODEŠEV PVC



G11Night OB   



Zimní zateplené holínky, svršek ze zeleného PVC, černá PVC podešev, bílá vystýlka z umělého kožíšku. V horní části šňůrka pro utažení.

ARDON®POLARFOX

SVRŠEK EVA
 PODŠÍVKA třívrstvá netkaná textilie
 VKLÁDACÍ STÉLKA třívrstvá netkaná textilie
 PODEŠEV EVA

G3232  
 G3232INS



Extra lehká holínka vyrobená z materiálu EVA, se zateplením, s vyjímatelnou vložkou. Tepelná izolace do -30°C. Podešev z materiálu EVA má protiskluzové vlastnosti SRC. POLARFOX INS je náhradní vložka k holínce POLAR FOX.



G11Night
± 894 g



G3232
± 310 g



|||||
39-48
EN 20347:2012



|||||
38-48

EN 20347:2012



ARDON®GUNNAR

SVRŠEK PRYŽ/FILC
PODŠÍVKA netkaná textilie typu FILC
PODEŠEV PRYŽ



G3041 OB  



Vysoké gumové holinky Gunnar zateplené v horní a vnitřní části filcem.

ARDON®CALLUM

SVRŠEK hovčezinová useř/netkaná textilie typu FILC
PODŠÍVKA netkaná textilie typu FILC
PODEŠEV PRYŽ

G3040  



Vysoké koženě holinky zateplené v horní a vnitřní části filcem.



G3041
± 910 g



G3040
± 684 g

39-47
EN 20345, EN 343

S5

ARDON®CHEST WADERS FLUO

SVRŠEK PVC/PES
PODŠÍVKA nylon
PODEŠEV PVC

G5009 S5     

TUŽINKA ocel
PLANŽETA ocel

Rybářské holinky sahající na hrud', vybavené ocelovou tužinkou a planžetou. Svrchní materiál je odolný lehkým chemikáliím a nízkým teplotám. Na objednávku.



G5009


40-47

EN20347, EN 343

OB

ARDON®CHEST WADERS

SVRŠEK PVC/PES
PODŠÍVKA nylon
PODEŠEV PVC

G5008 OB 

Rybářské holinky na hrud', elastické šle, ze zeleného PVC, s nylonovou výstýlkou.



G5008


40-47

EN20347, EN 343

OB

ARDON®THIGH WADERS

SVRŠEK PVC/PES
PODŠÍVKA nylon
PODEŠEV PVC

G5007 OB 

Rybářské holinky ze zeleného PVC do výše stehen, s upínacím popruhem.



G5007

outdoor
obuv

04





VALENTI

ARON



outdoor obuv

- 490 **treková obuv**
- 500 **softshellová obuv**
- 508 **vycházková obuv**
- 514 **sandály**
- 521 **nazouváky**
- 524 **holínky**
- 526 **ponožky**
- 529 **doplňky**



ARDON®CREATRON®HIGH CAMO

SVRŠEK	textilie NYLON OXFORD/ NUBUK hovézinová useň
PODŠÍVKA	membrána HYDROGUARD, laminovaná prodyšná textilie typu MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	Phylon/guma, lepená technologie

G3406



Treková obuv se špicí chráněnou proti okopu a membránou HYDROGUARD zajišťující nepropustnost vody. Svršek z textilie a hovézinové usně NUBUK. Podešev je vyrobena z materiálu phylon/guma, phylon změkčuje došlap a vnější kaučuková vrstva zaručuje zvýšenou odolnost proti uklouznutí na mokřem povrchu. Model je vhodný pro outdoorové aktivity i jako vycházková obuv.



NEW
G3406
± 422 g



Treková polobotka se špicí chráněnou proti okopu a membránou HYDROGUARD zajišťující nepropustnost vody. Svršek z textilie a hovězínové usně NUBUK. Podešev je vyrobena z materiálu phylon/guma, phylon změkčuje došlap a vnější kaučuková vrstva zaručuje zvýšenou odolnost proti uklouznutí na mokřem povrchu. Model je vhodný pro outdoorové aktivity i jako vycházková obuv.

ARDON®CREATRON®CAMO

SVRŠEK	textilie NYLON OXFORD/ NUBUK hovězínová useň
PODŠÍVKA	membrána HYDROGUARD, laminovaná prodyšná textilie typu MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	Phylon/guma, lepená technologie
G3407	



NEW
G3407
± 397 g





DRY
AIR



WATER
REPELLENT



Vysoce kvalitní obuv, polstrovaný jazyk a bandáž kotníku, membrána HYDROGUARD zajišťuje nepropustnost vody. Špice a pata zesíleny vrstvou kaučuku proti okopu. Podešev z materiálu phylon/guma, phylon změkčuje došlap a vnější kaučuková vrstva zaručuje zvýšenou odolnost proti uklouznutí na mokřem povrchu. Obuv je vhodná pro outdoorové aktivity v náročnějším terénu, bez ochranných vlastností.

ARDON®RIDGE HIGH/LOW

SVRŠEK	NUBUK hovězínová useň broušená po líci
PODŠÍVKA	membrána HYDROGUARD, laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	Phylon/guma, lepená technologie
G3357	
G3358	



G3357
± 470 g



G3358
± 435 g



ARDON®ROOT

SVRŠEK broušená hovězinová useň VELUR/textilie/PU

PODŠÍVKA membrána HYDROGUARD, laminovaná prodyšná textilie typu MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV Phylon/guma, lepená technologie

G3365



Treková polobotka se špicí chráněnou proti okopu a membránou HYDROGUARD zajišťující nepropustnost vody. Svršek z broušené hovězinové usně VELUR a textilie. Podešev je vyrobena z materiálu phylon/guma, phylon změkčuje došlap a vnější kaučuková vrstva zaručuje zvýšenou odolnost proti uklouznutí na mokřém povrchu. Model je vhodný pro outdoorové aktivity i jako vycházková obuv.



G3365

± 504 g



Černá treková obuv v nadčasovém designu. Svršek obuvi je tvořen broušenou hovéžinovou usní VELUR a textilií, o nepropustnost vody se stará membrána HYDROGUARD. Pro zvýšený komfort je obuv vybavena vkládací, anatomicky tvarovanou stélkou tlumící nárazy v oblasti paty. Podešev je vyrobena z materiálu phylon/guma, phylon změkčuje došlap a vnější kaučuková vrstva zaručuje zvýšenou odolnost proti uklouznutí na mokřém povrchu. Obuv je vhodná pro outdoorové aktivity v náročnějším terénu.

ARDON®RAMBLER HIGH/RAMBLER LOW

SVRŠEK	broušená hovéžinová useň VELUR/ textilie NYLON OXFORD
PODŠÍVKA	membrána HYDROGUARD, laminovaná prodyšná textilie typu MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	ANATOMIC FOAM – anatomicky tvarovaná z EVA pěny, podporuje podélnou i příčnou klenbu, tlumí nárazy v oblasti paty
PODEŠEV	Phylon/guma, lepená technologie

G3370
G3371



G3370
± 575 g



G3371
± 502 g



ARDON®SPINNEY HIGH

SVRŠEK broušená hovězinová useň VELUR/
textilie NYLON OXFORD

PODŠÍVKA membrána HYDROGUARD, laminova-
ná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC

PODEŠEV Phylon/guma, lepená technologie

G3243



Treková kotníková obuv se svrškem z kvalitní broušené semišové usně, polstrovaný jazyk a bandáž kotníku. Membrána HYDROGUARD zajišťuje nepropustnost vody. PU zpevnění paty a okop. Podešev z materiálu phylon/guma, phylon změkčuje došlap a vnější kaučuková vrstva zaručuje zvýšenou odolnost proti uklouznutí na mokřem povrchu. Vhodná jako vycházková obuv i pro outdoorové aktivity.



G3243
± 496 g



Treková polobotka se svrškem z kvalitní broušené semišové usně, polstrovaný jazyk a bandáž kotníku. Membrána HYDROGUARD zajišťuje nepropustnost vody. PU zpevnění paty a okop. Podešev z materiálu phylon/guma, phylon změkčuje došlap a vnější kaučuková vrstva zaručuje zvýšenou odolnost proti uklouznutí na mokřem povrchu. Vhodná jako vycházková obuv i pro outdoorové aktivity.



ARDON®SPINNEY

SVRŠEK	broušená hovězí usně VELUR/ textilie NYLON OXFORD
PODŠÍVKA	membrána HYDROGUARD, laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	Phylon/guma, lepená technologie

G3195
G3241



G3195
± 460 g



G3241
± 460 g





DRY
AIR



WATER
REPELLENT



ARDON®DUSK

SVRŠEK	broušená hovězinová useň VELUR/textilie NYLON
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie typu MESH, voděodolná membrána
VKLÁDACÍ STÉLKA	LATEX FOAM COMFORT - z latexové pěny, extra pohodlná
PODEŠEV	EVA/guma, lepená technologie

G3383



Treková polobotka se svrškem z kvalitní broušené semišové usně a NYLON textilie. Pohodlí při chůzi či delších túrách je zajištěno díky prodyšné podšívce a vkládací stélce LATEX FOAM COMFORT. Podešev je vyrobena z materiálu EVA/guma zaručujícího jak měkký došlap, tak odolnost proti uklouznutí. Voděodolná membrána zajišťuje nepropustnost vody.



G3383
± 392 g



ARDON®CROSS/CROSS LOW

SVRŠEK	textilie typu SOFTSHELL
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	EVA/TPR, lepená technologie

G3231
G3297



Volnočasová kotníková obuv v moderním barevném provedení. Svršek je vyrobený z prodyšného a čiastočne voděodolného materiálu.



G3231
± 436 g



G3297
± 370 g



Volnočasová kotníková obuv zateplená syntetickou kožešinou. Svršek je vyrobený z prodyšného a čiastočne voděodolného materiálu.



ARDON®QUEST

SVRŠEK	textilie typu SOFTSHELL
PODŠÍVKA	syntetická kožešina
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	EVA/TPR, lepená technologie
G1310	



G1310
± 500 g

ARDON®TWIST

SVRŠEK textilie typu SOFTSHELL
PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC
PODEŠEV EVA/PRYŽ, lepená technologie

G3317
G3318



Volnočasová polobotka v atraktivním designu. Svršek je vyrobený z prodyšného a čiastočne voděodolného materiálu. Lehká podešev zajišťuje vysoký uživatelský komfort.



G3317
± 350 g



G3318
± 350 g



|||||
G3177,G3378 - 36-48

|||||
G3377 - 36-46

Outdoorová polobotka s voděodolnou membránou.



ARDON®FORCE

SVRŠEK

textilie typu SOFTSHELL

PODŠÍVKA

laminovaná prodyšná textilie MESH

VKLÁDACÍ STÉLKA

BASIC

PODEŠEV

EVA/PRYŽ, lepená technologie

G3177

G3377

G3378



G3177

± 406 g



G3377

± 406 g



G3378

± 406 g



Outdoorová kotníková obuv s voděodolnou membránou. Podešev je vyrobena z materiálu EVA/guma zaručujícího jak měkký došlap, tak odolnost proti uklouznutí.

ARDON®FORCE HIGH/FORCE WINTER

SVRŠEK		textilie typu SOFTSHELL
PODŠÍVKA	G3379	laminovaná prodyšná textilie MESH, voděodolná membrána
PODŠÍVKA	G3391	syntetická kožešina
VKLÁDACÍ STÉLKA		BASIC
PODEŠEV		EVA/PRYŽ, lepená technologie

G3379
G3391

G3379



G3391



G3379
± 452 g



G3391
± 469 g



|||||
35-42

ARDON®DAHLIA

SVRŠEK textile typu SOFTSHELL
PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA BASIC
PODEŠEV EVA/PRYŽ, lepená technologie
G3298



Dámská volnočasová kotníková obuv v moderním barevném provedení. Svršek je vyrobený z prodyšného a částečně voděodolného materiálu.



G3298
± 440 g



Dámská volnočasová polobotka v moderním barevném provedení. Svršek je vyrobený z prodyšného a čiastočne voděodolného materiálu.



ARDON®BLOOM

SVRŠEK	textilie typu SOFTSHELL
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	EVA/PRYŽ, lepená technologie

G3299
G3319



G3299
± 370 g



G3319
± 370 g



|||||
36-46 - G3380
39-46 - G3381
36-42 - G3382

ARDON®WINNER

SVRŠEK textilie typu MESH
PODŠÍVKA laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA LATEX FOAM COMFORT – z latexové pěny, extra pohodlná
PODEŠEV EVA/PRYŽ, lepená technologie

G3380
G3381
G3382



Textilní polobotka sportovního střihu ve třech barevných kombinacích. Pohodlí při chůzi je zajištěno díky prodyšné podšívce a vkládací stélce LATEX FOAM COMFORT. Ultralehká podešev je vyrobena z materiálu EVA/guma zaručujícího měkký došlap i odolnost proti uklouznutí.



G3380
± 301 g



G3381
± 301 g



G3382
± 301 g



Textilní polobotka sportovního střihu s ultralehkou podešví.



ARDON®FLOATY

SVRŠEK	textilie typu MESH
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	EVA, lepená technologie
G3300	



G3300
± 220 g



ARDON®AMBLE

SVRŠEK pletená dvouvrstvá textilie typu 3D KNIT/PU

VKLÁDACÍ STÉLKA MEMORY FOAM – paměťová pěna z EVA, textilie

PODEŠEV Phylon/TPR, lepená technologie

G3372

G3373

G3374



3D KNIT

Sportovní pleteninová polobotka v moderních barevných kombinacích. Pro nejvyšší uživatelský komfort má obuv vkladací stélku z paměťové pěny. Podešev z kombinace materiálu phylon/TPR zajišťuje měkký došlap a zároveň poskytuje vysokou úroveň protiskluzných vlastností.



G3372
± 220 g



G3373
± 220 g



G3374
± 220 g



Textilní polobotka sportovního střihu, perfektně sedí na noze díky svršku vyrobenému bežešovou technologií „3D KNIT“. Ultralehká podešev z materiálu EVA/guma zaručující jak měkký došlap, tak odolnost proti uklouznutí.

ARDON®ASPEN

SVRŠEK	pletená dvouvrstvá textilie typu 3D KNIT/PU
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	AIR COMFORT - bohatě perforovaná, výborně odvádí vlhkost
PODEŠEV	EVA/guma, lepená technologie
G3329	

G3329
± 265 g



3D KNIT



ARDON®FRESIA

SVRŠEK pletená dvouvrstvá textilie typu 3D KNIT/PU

VKLÁDACÍ STÉLKA AIR COMFORT - bohatě perforovaná, výborně odvádí vlhkost

PODEŠEV EVA/guma, lepená technologie

G3328

G3320



3D KNIT

Textilní polobotka sportovního střihu, perfektně sedí na noze díky svršku vyrobenému bežešvou technologií „3D KNIT“. Ultralehká podešev z materiálu EVA/guma zaručující jak měkký došlap, tak odolnost proti uklouznutí.



G3328

± 205 g



G3320

± 205 g





3D KNIT
3D KNIT

41-46

ARDON®DEON

SVRŠEK

PU, textilie

PODŠÍVKA

textilie

STÉLKA

MD

PODEŠEV

TPR, lepená technologie

G3399



Sandál sportovního designu s plnou špicí a bohatou perforací. Možnost utažení na patě pomocí pásky a nastavení šířky sandálu praktickým jednobodovým utahováním.

NEW

G3399

± 310 g



Lehký a prodyšný letní trekový sandál. Praktické jednobodové utahování pro nastavení šířky sandálu, poutka pro snadnější obouvání.

G3227
± 266 g



ARDON®STRAND

SVRŠEK	PU, textilie
PODŠÍVKA	laminovaná prodyšná textilie MESH
VKLÁDACÍ STÉLKA	AIR COMFORT - bohatě perforovaná, výborně odvádí vlhkost
PODEŠEV	MD/guma, lepená technologie

G3227



ARDON®SPRING

SVRŠEK

textilie, textilní pásek, PU

PODEŠEV

MD/TPR, lepená technologie

G3375

G3376



Trekový sandál s plnou špicí a textilním svrškem. Možnost utažení na patě pomocí pásku. Obuv je opatřena šňůrkou pro nastavení šířky a poutkem pro snadnější obouvání.



G3375
± 300 g



G3376
± 300 g



Uzavřený trekový sandál s bohatou perforací ze síťoviny. Možnost utažení na patě pomocí pásku, praktické jednobodové utahování pro nastavení šířky sandálu.

ARDON®SUNSET YELLOW

SVRŠEK	PU, textile
PODŠÍVKA	textilie
VKLÁDACÍ STÉLKA	BASIC
PODEŠEV	TPR, lepená technologie
G3240	



G3240

± 242 g



41-46

ARDON®BROOK BLACK

SVRŠEK	PU, textilie
PODŠÍVKA	textilie
STÉLKA	phylon
PODEŠEV	TPR, lepená technologie
G3400	



Otevřený sportovní sandál. Možnost utažení pomocí tří pásek, vnitřní strana s polstrováním.



NEW
G3400
± 225 g



Lehký dámský sportovní sandál. Možnost utažení pomocí dvou pásků, vnitřní strana s polstrováním.

NEW
G3402
± 175 g



ARDON®PHYLLIS

SVRŠEK	PU, textilní pásek, textilie
PODŠÍVKA	textilie
STÉLKA	phylon
PODEŠEV	TPR, lepená technologie
G3402	



|||||
G3283: 39-46

ARDON®CAMO

SVRŠEK textilní pásek

PODŠÍVKA textilie

PODEŠEV EVA

G3283*



Lehký sportovní sandál. Možnost utažení pomocí dvou pásků, vnitřní strana pásků s polstrováním.



*doprodej



G3283
± 150 g



ARDON®MARS

SVRŠEK ACTION LEATHER - hovězinová useň s nánosem polyuretanu

PODEŠEV anatomicky tvarovaná korková stélka, tlumící mezivrstva a EVA s reliéfní úpravou

G3104

G3105

Korkový nazouvák s prodyšnou stélkou.



ARDON®MERKUR

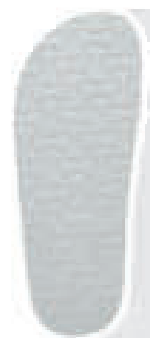
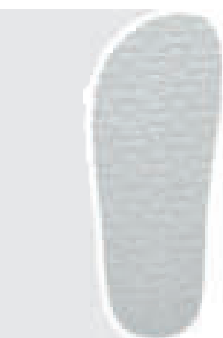
SVRŠEK ACTION LEATHER - hovězinová useň s nánosem polyuretanu

PODEŠEV anatomicky tvarovaná korková stélka, tlumící mezivrstva a EVA s reliéfní úpravou

G3106

G3107

Korkový sandál s prodyšnou stélkou.



G3105

± 282 g



G3107

± 302 g



G3104

± 272 g



G3106

± 302 g

ARDON®JUNO ROSE

SVRŠEK PRINTED LEATHER - potištěná hovězinová useň

PODŠÍVKA netkaná textile

PODEŠEV anatomicky tvarovaná korková stélka, tlumící mezivrstva a EVA s reliéfní úpravou

G3302

Korkový dámský nazouvak s podešví zvýšenou v patní části.



G3302

± 330 g

|||||
35-42

ARDON®JUNO

SVRŠEK ACTION LEATHER - hovězinová useň s nánosem polyuretanu

PODEŠEV anatomicky tvarovaná korková stélka, tlumící mezivrstva a EVA s reliéfní úpravou

G3301

Korkový dámský nazouvak s podešví zvýšenou v patní části.



G3301

± 330 g

|||||
40-45

ARDON®VENUS

SVRŠEK ACTION LEATHER - hovězinová useň s nánosem polyuretanu

PODEŠEV anatomicky tvarovaná korková stélka, tlumící mezivrstva a EVA s reliéfní úpravou

G3303

Korkový dámský sandál s podešví zvýšenou v patní části.



G3303

± 340 g

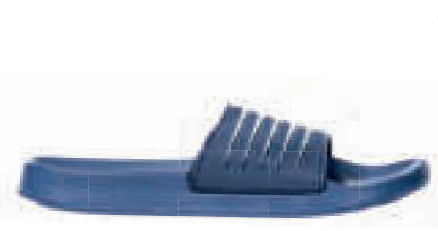
ARDON®PACIFIK

SVRŠEK EVA

PODEŠEV EVA

G3140

Lehký koupelový nazouvak vhodný rovněž jako přezůvky.



G3140

± 172 g



G3178, G3179: 40-45

G3306: 36-45

G3307: 36-42

Moderní nazouvák s patním páskem a bohatou perforací.

ARDON®MARINE

SVRŠEK EVA

PODEŠEV EVA

G3178

G3179

G3306

G3307



G3178

± 174 g



G3306

± 178 g



G3179

± 178 g



G3307

± 178 g



ARDON®GARDEN

SVRŠEK	PVC
PODŠÍVKA	nylon
PODEŠEV	PVC

G3230



Vysoké holínky z PVC, vystýlka pro vyšší komfort nošení. Praktický výstupek nad patou pro snadnější vyzouvání.



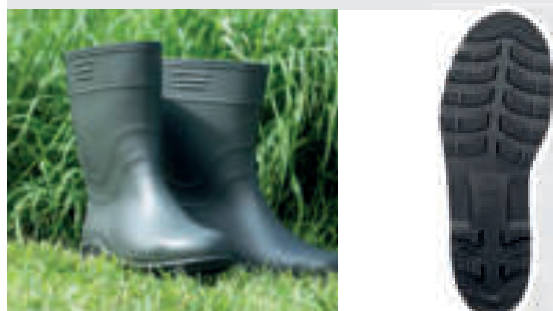
ARDON®DAMP

SVRŠEK	PVC
PODŠÍVKA	nylon
PODEŠEV	PVC

G3212



Nízké holínky z PVC vhodné pro použití na zahradě a ve stavebnictví. Šedá nylonová vystýlka pro zvýšení komfortu.



G3230
± 954 g



G3212
± 750 g

ARDON®FREEZE

SVRŠEK PU/textilie typu NYLON
 PODŠÍVKA syntetická kožešina
 VKLÁDACÍ STÉLKA syntetická kožešina
 PODEŠEV termoplastická PRYŽ

G3206
 G3206INS

Poloholeňová sněhule s vyjímatelnou vložkou z umělého kožíšku. G3206INS je náhradní vložka k obuvi ARDON®FREEZE.



G3206
 ± 670 g



G3206INS

ARDON®SL

Kulaté tkaničky, délka 110 cm nebo 130 cm, materiál 100 % polyester.

H14069

ARDON®DIGGER

Kulaté tkaničky, délka 105 cm nebo 110 cm (H1484 + 120 cm/140 cm), materiál 100 % polyester.

H1484
 H1486
 H1483
 H1485
 H1482



H14069



H1484

H1486

H1483

H1485

H1482

ARDON®FLR COOL

Nízké ponožky ve sportovním designu. Vlákno COOLMAX schne dvakrát rychleji než bavlna. Spodní strana chodidla se zesílením, funkční zóna v oblasti nártu pro lepší stabilizaci.

MATERIÁL 37 % bavlna,
37 % Coolmax,
22 % polyester,
2 % polyamid,
2 % elastan

VELIKOSTI 35-38, 39-42

ARDON®FLR TREK

Vyšší trekingové ponožky s vysokým podílem Coolmax vláknem. Odvádějí z pokožky nadbytečnou vlhkost. Spodní strana chodidla se zesílením. Funkční zóna v oblasti nártu pro lepší stabilizaci.

MATERIÁL 37 % bavlna,
37 % Coolmax,
22 % polyester,
2 % polyamid,
2 % elastan

VELIKOSTI 35-38, 39-42

ARDON®FLORET

Spodní strana chodidla se zesílením. Funkční zóna v oblasti nártu.

MATERIÁL 60 % bavlna,
38 % polyester,
2 % elastan

VELIKOSTI 35-38, 39-42

H1500



H1501



H1502



H1503



H1478



ARDON®SUMMER

Spodní strana chodidla se zesílením, funkční zóna v oblasti nártu pro lepší stabilizaci, vlákno COOLMAX schne dvakrát rychleji než bavlna, odvádějí z pokožky nadbytečnou vlhkost.

MATERIÁL 38 % bavlna,
38 % Coolmax,
22 % polyester,
2 % elastan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®R8ED

Vyšší ponožky s vláknem Thermolite, které výborně izoluje proti chladu a současně odvádí vlhkost. Spodní strana chodidla se zesílením. Funkční zóna v oblasti nártu pro lepší stabilizaci.

MATERIÁL 50 % bavlna,
25 % Thermolite,
23 % polyester,
2 % elastan

VELIKOSTI 39-41, 42-45,
46-48

ARDON®VISION

Vyšší trekingové ponožky s vysokým podílem Coolmax vláknem. Odvádějí z pokožky nadbytečnou vlhkost. Spodní strana chodidla se zesílením. Funkční zóna v oblasti nártu pro lepší stabilizaci.

MATERIÁL 38 % bavlna,
38 % Coolmax,
22 % polyester,
2 % elastan

VELIKOSTI 39-41, 42-45,
46-48

ARDON®NEON

Antibakteriální ponožky s vlákny stříbra, podíl stříbrného vlákna zamezuje tvorbě bakterií. Spodní strana chodidla se zesílením, funkční zóna v oblasti nártu pro lepší stabilizaci.

MATERIÁL 72 % bavlna,
23 % polyester,
3 % stříbrné vlákno,
2 % elastan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

H1495



H1496



H1497



H1498



ARDON®DUO RED

Nízké ponožky s vysokým podílem bavlny, 2 páry v balení, spodní strana chodidla se zesílením, funkční zóna v oblasti nártu pro lepší stabilizaci.

MATERIÁL 75 % bavlna,
23 % polyester,
2 % elastan

VELIKOSTI 39-41, 42-45,
46-48

*doprodej

ARDON®SPORT

Nízké sportovní ponožky, díky funkčním zónám skvěle padnou.

MATERIÁL 75 % bavlna,
22 % polyester,
3 % elastan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®SOC3-23

Nízké ponožky s vysokým podílem bambusového vlákna, 3 páry v balení.

MATERIÁL 75 % bambusové vlákno,
23 % polyester,
2 % elastan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

H1487



H1473



H1506



ARDON®ESD

Vyšší pracovní ponožky s antistatickou úpravou dle EN1149. Karbonové vlákno brání vzniku elektrostatického výboje. Spodní strana chodidla se zesílením. Funkční zóna v oblasti nártu pro lepší stabilizaci.

MATERIÁL 69 % bavlna,
28 % polyamid,
2 % elastan,
1 % karbon

VELIKOSTI 39-41, 42-45,
46-48

ARDON®ADN BLUE

Spodní strana chodidla se zesílením, vlákno COOLMAX schne dvakrát rychleji než bavlna.

MATERIÁL 30 % nylon,
25 % bavlna,
20 % COOLMAX,
23 % polyester,
2 % elastan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®ADN ORANGE

Spodní strana chodidla se zesílením, vlákno COOLMAX schne dvakrát rychleji než bavlna.

MATERIÁL 30 % nylon,
25 % bavlna,
20 % COOLMAX,
23 % polyester,
2 % elastan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®ADN GREEN

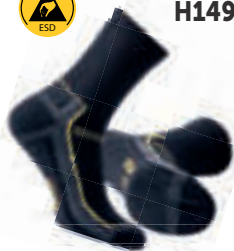
Spodní strana chodidla se zesílením, vlákno COOLMAX schne dvakrát rychleji než bavlna.

MATERIÁL 30 % nylon,
25 % bavlna,
20 % COOLMAX,
23 % polyester,
2 % elastan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48



H1499



H1479



H1481



H1480



ARDON®ACTIVE

Funkční ponožky s vláknem COOLMAX, které schne dvakrát rychleji než bavlna.

MATERIÁL 38 % COOLMAX,
38 % bavlna
22 % polyester,
2 % elasthan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®SILVER

Antibakteriální ponožky s vláknem stříbra.

MATERIÁL 70 % bavlna,
26 % polyester,
3 % elasthan,
1 % stříbrné vlákno

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®MERINO

Zimní ponožky s podílem merino vlny.

MATERIÁL 60 % akryl,
25 % merino vlna,
13 % polyester,
2 % elasthan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®HUNT

Vyšší hřejivé ponožky s vysokým podílem bavlny.

MATERIÁL 72 % bavlna,
25 % polyester,
3 % elasthan

VELIKOSTI 39-41, 42-45,
46-48



H1472



H1470



H1492



NEW
H1505

ARDON®WILL

Letní lehké ponožky, hladké bez vzoru, pružné a příjemné.

MATERIÁL 38 % bavlna,
38 % Coolmax,
22 % polyester,
2 % elasthan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®WELLNESS

Černé pánské ponožky s bambusovým vláknem.

MATERIÁL 50 % bavlna,
25 % Thermolite,
23 % polyester,
2 % elasthan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®LEE

Zimní hřejivé ponožky, výška na holeně.

MATERIÁL 72 % bavlna,
13 % nylon,
12 % polyester,
3 % elasthan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

ARDON®GREY

Šedé sportovní ponožky, funkční zóna v oblasti nártu.

MATERIÁL 38 % bavlna,
38 % Coolmax,
22 % polyester,
2 % elasthan

VELIKOSTI 36-38, 39-41,
42-45, 46-48



H1474



H1474/B



H1471



H1475



H1476

ARDON®LIFT ME UP

ESD vložky do bot, anatomicky tvarované, tlumící došlap, antistatické, prodyšné, antibakteriální.

VELIKOSTI 36-48

**H1491****ARDON®INS GEL**

Gelové vložky do obuvi, anatomicky tvarované, více funkčních zón, podpora tlumení v oblasti klenby.

VELIKOSTI 38-45

**H14068****ARDON®INS SPORT**

Sportovní vložky do obuvi, anatomicky tvarované, tlumící došlap.

VELIKOSTI 38-45

**H14067****ARDON®CARBON**

Antibakteriální vložky do obuvi, univerzální velikost, stříhací.

VELIKOSTI UNI

**H14003****ARDON®INS WOOL**

Zimní vložky do bot, spodní strana s vrstvou alumina, horní strana filc s 30 % podílem vlny.

VELIKOSTI 36-45

**H1493****ARDON®INS COMFORT**

ESD vložky do bot anatomicky tvarované, tlumící, antistatické, prodyšné, antibakteriální.

VELIKOSTI 36-48

**H1494****ARDON®DRUM**

Bezpečnostní návleky s ocelovou špicí. Svršek z hovězí lícové usně a podešev z kaučuku. Norma EN 12568.

VELIKOSTI 38-42/ 43-47

**G1306****ARDON®CP3**

Lžice na obuv.

VELIKOSTI UNI

**H14063****CP CREME**

Ošetřující přípravek vhodný pro všechny druhy pracovní a speciální kožené obuvi s hladkým lícem bez membrány, s aplikační houbičkou.

200 g

**B6138****CP GORETEX**

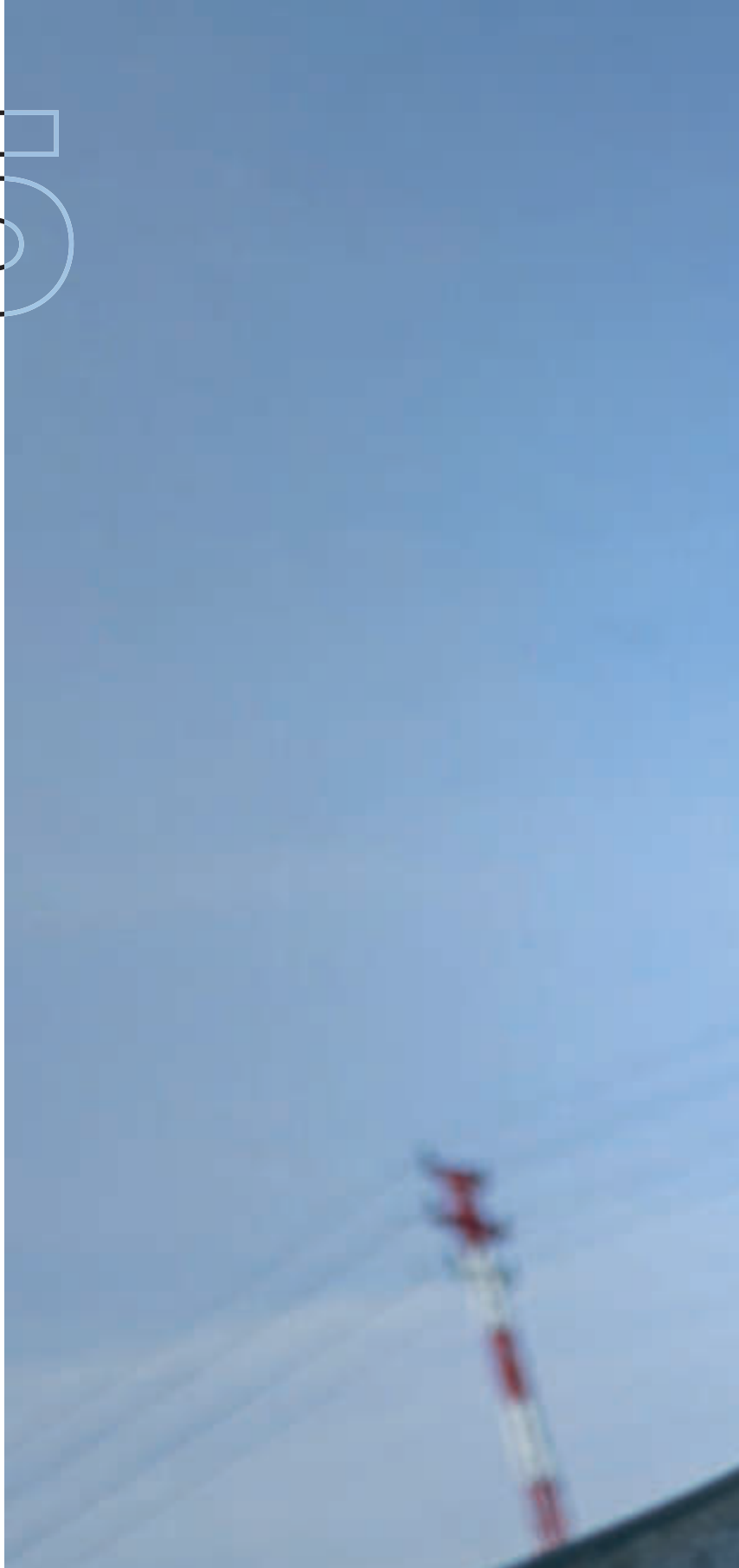
Černý ošetřující krém s vyživovacím účinkem a impregnačními vlastnostmi, vhodný i pro obuv vybavenou membránou GORE-TEX.

70 g

**B6137**

pracovní rukavice

05







pracovní rukavice

- 538 **atg®** platformy
- 540 **atg®** MaxiFlex®
- 546 **atg®** MaxiCut®
- 552 **atg®** MaxiDry®
- 554 **atg®** MaxiChem®
- 556 **atg®** classic range™
- 559 **Grippaz®**
- 560 **jednorázové** nitrilové
- 562 **jednorázové** HDPE
- 563 **jednorázové** latexové
- 564 **chemicky odolné a úklidové**
- 566 **máčené** v polyurethanu
- 569 **ESD**
- 570 **máčené** v nitrilu
- 572 **máčené** v latexu
- 577 **máčené** v PVC
- 578 **máčené** protiřezné
- 580 **máčené** zimní
- 582 **kombinované**
- 587 **celokožené**
- 591 **kožené** zimní
- 592 **svářecí a tepelně odolné**
- 596 **bez povrstvení**
- 595 **rukávníky**





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

Pro ochranné rukavice proti mechanickým rizikům způsobeným oděrem, řezem čepelí, trháním a propíchnutím.

EN ISO 374-1:2016

Ochranné rukavice proti chemickým rizikům typu A/B/C.

FUNGI VIRUS

Ochranné rukavice proti bakteriologickým rizikům.

EN 407:2004, EN 407:2020

Značení ochranných rukavic proti teple nebo ohni.

EN 511:2006

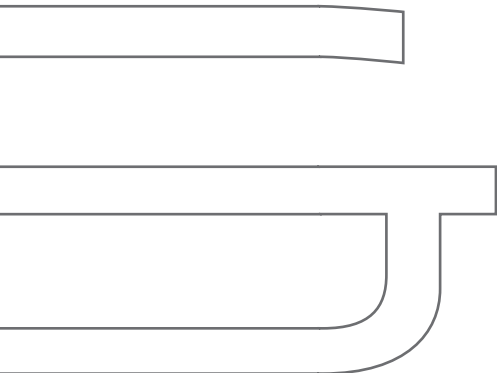
Norma specifikuje požadavky a metody zkoušení ochranných rukavic proti chladu.

VELIKOSTNÍ TABULKY EN 420

velikost		5	6	7	8	9	10	11
		2XS	XS	S	M	L	XL	2XL
obvod dlaně	mm	127	152	178	203	229	254	279
délka dlaně	mm	-	160	171	182	192	204	215
min. délka rukavice	mm	210	220	230	240	250	260	270



DÉLKA
RUKAVICE



normy

EN ISO 21420:2020
EN 420+A1:2010

Stanoví všeobecné požadavky a příslušné zkušební postupy pro navrhování a konstrukci rukavic, odolnost materiálu rukavic proti průniku vody, nezávadnost, pohodlí a účinnost, označení a informace dodávané výrobcem vztahující se na všechny ochranné rukavice EN 21420 (vydaná v r. 2020) rozšiřuje a upřesňuje požadavky obsažené v EN 420, zejména na kožní nezávadnost, značení rukavic a zejména nově stanovuje značení pro ochranu před statickou elektřinou.

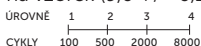


ABCDEF

Specifikuje požadavky, metody zkoušení, značení a dodávané informace pro ochranné rukavice proti mechanickým rizikům způsobeným oděrem, řezem čepelí, trháním a propíchnutím.

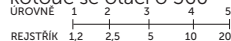
A ODOLNOST PROTI ODĚRU 0-4

ZKOUŠKA MARTINDALE
podle ISO 12947-1, tlak
na vzorek (9,0 +/- 0,2) kPa



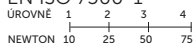
B ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ 0-5

ZKOUŠKA ODOLNOSTI PROTI
PROŘÍZNUTÍ BŘÍTEM
řezný kotouč, vyvinutá síla 5 N
vodorovný pohyb 5 mm,
kotouč se otáčí o 360°



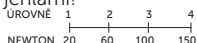
C ZKOUŠKA PEVNOSTI V TAHU 0-4

ZKOUŠKA PEVNOSTI V TAHU
je definována jako síla
nezbytná k rozšiřování trhliny
naříznuté zkušebního vzorku
trhacím přístrojem podle
EN ISO 7500-1



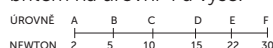
D ODOLNOST PROTI PROPÍCHNUTÍ 0-4

ZKOUŠKA OCELOVÝM
HROTEM
tlakový zkušební stroj podle
normy EN ISO 7500-1, síla
vyvinutá ocelovým hrotem,
nezaměňovat s propichováním
jehlami!



E ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ A-F

ZKOUŠKA ODOLNOSTI TDM
PROTI PROŘÍZNUTÍ
podle ISO 13997:1999, rovná če-
pel s různým řezným zatížením,
nově povinná pro rukavice
s odolností proti proříznutí
břítem na úrovni 4 a výše.



F OCHRANA PROTI NÁRAZU EN 13594:20150 – P

Zkouška probíhá v souladu
s normou EN 13594:2015
s energií nárazu 5 J. Pokud
rukavice touto zkouškou
úspěšně projde, je označena
písmenem „P“, pokud ne,
daný výrobek není určen jako
ochrana proti nárazu. Jedná se
o nepovinný údaj.

Specifikuje požadavky a metody zkoušení ochranných rukavic proti chemikáliím a mikroorganismům.



EN ISO 374-1:2016
TYPEA/B/C

ochranné rukavice
proti chemickým
rizikům **typu A/B/C**



FUNGI
VIRUS

ochranné rukavice proti
bakteriologickým
rizikům

PRONIKÁNÍ

Proces, při kterém chemikálie pronikají materiálem ochranné rukavice na molekulární úrovni. Pronikání se měří pomocí difuze podle normy EN 16523-1:2015.

TYP C
NÍZKÁ ODOLNOST
PROTI CHEMIKÁLIÍM
EN ISO 374-1:2016

1
CHEMIKÁLIE*
rezistenční
doba \geq 10 min*

TYP B
STŘEDNÍ ODOLNOST
VŮČI CHEMIKÁLIÍM
EN ISO 374-1:2016

3
CHEMIKÁLIE*
rezistenční
doba \geq 30 min*

TYP A
VYSOKÁ ODOLNOST
VŮČI CHEMIKÁLIÍM
EN ISO 374-1:2016

6
CHEMIKÁLIE*
rezistenční
doba \geq 30 min*

EN ISO 374:2016

EN 388:2016

*** SEZNAM ZKOUŠENÝCH CHEMIKÁLÍ**

A - metanol	G - dietylamín	N - 65 % kyselina dusičná
B - aceton	H - tetrahydrofuran	M - 99 % kyselina octová
C - acetonitril	I - etylacetát	O - 25 % amoniak
D - dichlormetan	J - n-heptan	P - 30 % peroxid vodíku
E - sirouhlík	K - 40 % hydroxid sodný	S - 40 % kyselina fluorovodíková
F - toluen	L - 96 % kyselina sírová	T - 37 % formaldehyd

PENETRACE

Průchod chemikálie skrze materiály, švy, díry či další slabá místa materiálu ochranné rukavice na nemolekulární úrovni. Penetraci lze měřit pomocí pronikání vody podle normy EN 374-1:2014.



EN ISO 374-5:2016

MIKROORGANISMY
A BAKTERIE

zkouška podle normy EN 374-2
požadavky v normě EN ISO 374-5



EN ISO 374-5:2016

VIRUS

rukavice splňují normu
ISO 16604:2004 (metoda b)

VIRUS

DEGRADACE

Nově je dle normy 374 nutno měřit a udávat v % i degradaci materiálu. Rukavice běžně v reakci na chemikálie ztrácí svou hmotu (-X %), nebo bobtnají (+X%).



Specifikuje požadavky, metody zkoušení, informace pro uživatele a značení ochranných rukavic proti teplu nebo ohni; měla by být používána pro všechny rukavice, které chrání ruce před teplem nebo plameny v jedné nebo více z následujících podob.

A
ODOLNOST PROTI
VZŇICENÍ (0-4)

B
ODOLNOST PROTI
KONTAKTNÍMU TEPLU (0-4)

C
ODOLNOST PROTI
KONVENČNÍMU TEPLU (0-4)

1	2	3	4
100°C	250°C	350°C	500°C
po dobu 15 s			

D
ODOLNOST PROTI
SÁLAVÉMU TEPLU (0-4)

E
ODOLNOST PROTI MALÝM
KAPKÁM ROZTAVENÉHO
KOVU (0-4)

F
ODOLNOST PROTI VELKÝM
KAPKÁM ROZTAVENÉHO KOVU
(0-4)



Norma specifikuje požadavky a metody zkoušení ochranných rukavic proti chladu.

A
ODOLNOST PROTI
KONVEKČNÍMU CHLADU
(0-4)

B
ODOLNOST PROTI
KONTAKTNÍMU CHLADU
(0-4)

C
PROPUSTNOST VODY
(0 - propustné, 1 - nepropustné)
(0-1)

Ochranné rukavice pro svářeče, dělí se na typy A, B, A/B. A- mechanicky náročné postupy, robustnější rukavice. B- jemnější rukavice pro přesnější práce (TIG, pájení atp.). A/B- vhodné pro oba výše zmíněné typy prací.

Rukavice pro ochranu proti vibracím a rázům.



Ochranné rukavice ATG®
inteligentní řešení v oblasti výroby rukavic prostřednictvím inovativních technologií



Technologická platforma Hand Care®
Platforma Hand Care® se skládá z několika prvků: Oeko-Tex®, Sanitized® a REACH. Technologie Hand Care® je použita ve všech rukavicích ATG®.



Certifikát Oeko-Tex®
Ochranné rukavice ATG® jsou certifikovány jako šetrné a bezpečné k pokožce.



Shoda se směrnicí REACH
Všechny složky použité při výrobě ochranných rukavic ATG® označených tímto logem vyhovují směrnici o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (REACH).



Funkce Sanitized®
Funkce Sanitized® (bez obsahu triklósanu), která je integrována do všech ochranných rukavic ATG®, působí jako zabudovaný deodorant. Udržuje tkaniny déle svěží a dodává pocit bezpečí a ochrany.



**TOUCH SCREEN
COMPATIBLE**

Všechny rukavice **MaxiFlex®** a **MaxiCut® Ultra™** jsou kompatibilní se všemi typy chytrých telefonů a dotykových obrazovek.



Dermatologická akreditace SHA

Rukavice ATG® jsou jako jediné pracovní pomůcky na světě dermatologicky akreditované mezinárodní organizací Skin Health Alliance (SHA). SHA sdružuje světové výrobce produktů s nejvyššími požadavky na vynikající kožní snášenlivost jejich produktů, např. Gillette, Pampers, Always, Head & Shoulders, Garnier, Olay a další. Více na www.skinhealthalliance.org.



Technologická platforma AirTech®

Technologie AirTech® se uplatňuje v místech máčení za použití patentovaného mikropěnového nitrilového povrstvení. Malé bublinky tvoří síť mikropórů pro přirozený rozptýl tepla, což umožňuje pokožce rukou dýchat. Technologie AirTech® poskytuje tzv. plnou prodyšnost 360° a tím eliminuje přehřívání pokožky rukou.



Technologická platforma CutTech®

Technologie CutTech® nabízí kombinace vysoce kvalitních přízí a vláken za účelem vytvoření různých úrovní ochrany proti porážení při zachování vysokého stupně komfortu a spokojenosti uživatele. Na vlákna jsou nanášeny různé vrstvy a typy materiálů. Výsledkem jsou inovativní rukavice, které jsou lehké a pružné. Nitrilové vyztužení mezi palcem a ukazováčkem u ochranných rukavic ATG® řady CutTech® představuje další ochranu proti porážení a jistotu při manipulaci s díly a součástkami s ostrými hranami.



Technologická platforma ThermTech®

ThermTech® kombinuje technologie povrstvení a bezešvého úpletu, které zajišťují vlastnosti tepelné izolace vůči horku nebo chladu. Společnost ATG® má k dispozici vlastní nejmodernější zařízení na výrobu tepelně odolných přízí a vláken, z nichž se vyrábějí produkty s vysokou tepelnou izolací, aniž by byla dotčena jejich flexibilita, hmotnost a komfort.



Technologická platforma GripTech®

GripTech® vylepšuje vlastnosti úchopu a tím i bezpečnost manipulace s díly. Patentovaný proces povrstvení nanáší vrstvy pouze na přesně vymezené části rukavice. GripTech®Dry pro suché prostředí, GripTech®Oil pro olejnaté prostředí.



Technologie AD-APT®

Zahřáté ruce zůstávají chladné, suché a produktivní. Technologie AD-APT® se aktivuje pohybem rukou a zvýšením teploty v rukavici. Následně dojde k uvolnění přírodního chladicího prostředku, který udrží vaše ruce suché a chladné. Je navržena tak, aby vydržela po celou dobu používání rukavice, a lze ji prát.



Technologie ViroSan™

Lepší hygienická rukavice, ve které můžete pracovat. Technologie ViroSan™ je navržena tak, aby zabránila množení virů, které se usazují na rukavicích, a byla také úspěšně testována proti NL63, lidskému kmeni covidu. Je umístěna na povrchu rukavic prostřednictvím naší vlastní technologické platformy. ViroSan™ zajišťuje zvýšenou hygienu rukavic pro vaše ruce při práci.



Technologická platforma ErgoTech®

Technologie ErgoTech® je navržena, vyvinuta a integrována tak, aby ochranné rukavice ATG® napodobovaly přirozený tvar rukou, umožňovaly vynikající flexibilitu, zručnost a cit v prstech. Velký důraz je kladen na detail při přizpůsobování podšívky formám používaným v procesu máčení. Ochranné rukavice ATG® řady proRange™ se vyrábějí v 7 velikostech od 5 (XXS) po 11 (XXL) s máčením v oblasti dlaně, máčené ze 3/4, zcela máčené a zcela máčené i s manžetou. Rukavice jsou vyrobeny ze 34 různých typů podšívky, z různých druhů materiálů, máčení pokrývá různě velkou část úpletu; tvar úpletu je však vždy přizpůsoben ergonomii ruky. Výsledkem jsou skvěle padnoucí rukavice.

MaxiFlex[®] Ultimate™ PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ



42-874



42-875



42-876

- dostupné i s prodejní etiketou: 7-11
- vending balení skladem: 6-11

· máčené rukavice **CE** CAT. II s revoluční technologií AD-APT®

· o 31 % snížení míry pocení oproti standardním rukavicím

· rukavice MaxiFlex[®] Ultimate™, které jsou koncipovány a vyvíjeny jako prodyšné rukavice, se staly standardním měřítkem pro přesnou manipulaci v suchém prostředí

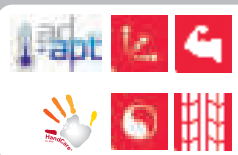
· pokud se vám někdy v rukavici zpotily dlaně nebo příliš zahřály ruce, pak je pro vás technologie AD-APT® zabudovaná do rukavic MaxiFlex[®] Ultimate™ tou pravou volbou

název	obj.č.	materiál	velikost	máčení	tloušťka	karton
42-874	A3112	nylon + lycra + nitrilová pěna	5-12	polomáčené	1 mm	144
název	obj.č.	materiál	velikost	máčení	tloušťka	karton
42-875	A3059	nylon + lycra + nitrilová pěna	6-11	3/4 máčené	1 mm	144
42-876	A3061		6-11	celomáčené		



Ultimate™

Rukavice MaxiFlex[®] Ultimate™ se staly referenčním standardem v oblasti přesné manipulace v suchém prostředí.





42-844

· máčené rukavice CE CAT. II



42-848

· máčené rukavice CE CAT. II
· dostupné i s prodejní etiketou: 8-10

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
42-844	A3125	6-11	nylon + lycra + nitrilová pěna	1,1 mm	polomáčené, s nopy	144 párů
42-848	A3065	7-11			polomáčené, s nopy	



42-845

· máčené rukavice CE CAT. II

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
42-845	A3063	7-11	nylon + lycra + nitrilová pěna	1,1 mm	3/4 máčené, s nopy	144 párů



Endurance[™]

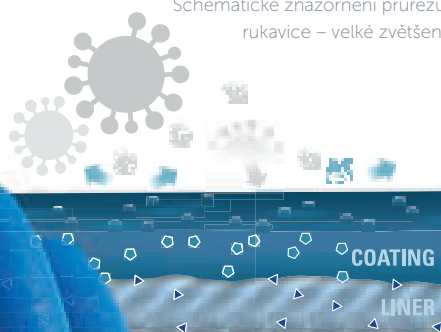
Výčnělky v případě rukavic MaxiFlex® Endurance[™] slouží k lepšímu tlumení, které ocení zejména lidé vykonávající opakující se úkony nebo přenášející těžká břemena.



MaxiDex® PŘESNÁ MANIPULACE V MOKRÉM PROSTŘEDÍ, S OCHRANOU PROTI VIRŮM



Schematické znázornění průřezu rukavice – velké zvětšení



19-007

- celomáčené rukavice CE^{CAT. III}
- první hybridní virucidní rukavice, které spojují to nejlepší z rukavic pro mechanickou manipulaci a jednorázových rukavic
- patentovaná technologická platforma ViroSan™
- dostupné i s prodejní etiketou: 9+10

EN 388:2016



3111A

EN ISO 374-2

ODOLNOST
PROTI
KAPALINÁM

EN ISO 374-5



VIRUS

ISO 21702

PROTI-
VIROVÁ
AKTIVITA

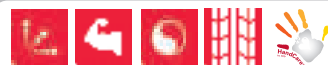
název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
19-007	A3033	6-11	nylon + lycra + nitrilová pěna	0,7 mm	celomáčené vč. manžety	72 párů

MaxiDex®

Technologická platforma ViroSan™ byla úspěšně testována proti NL63, lidskému kmeni covidu. Je navržena tak, aby zabraňovala množení virů, které se usazují na rukavicích. Prošla normou ISO21702:2019 stanovující a měřící antivirovou aktivitu na plastech a jiných neporézních površích.



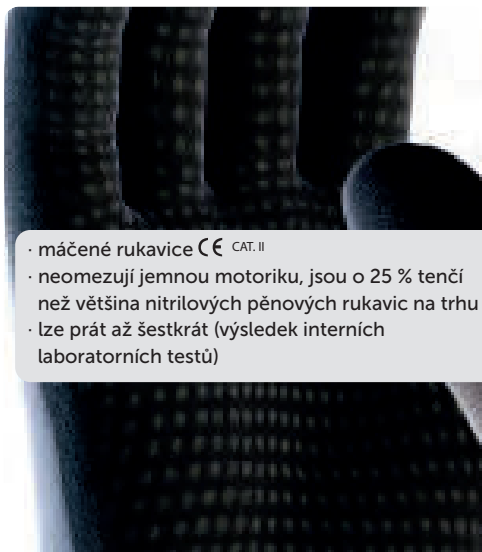
NEW
TOUCH SCREEN
COMPATIBLE



MaxiFlex[®] Endurance[™]

PRECISION HANDLING[™]

PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ



- máčené rukavice CE^{CAT. II}
- neomezují jemnou motoriku, jsou o 25 % tenčí než většina nitrilových pěnových rukavic na trhu
- lze prát až šestkrát (výsledek interních laboratorních testů)

název	obj.č.	materiál	velikost	máčení	tloušťka	karton
34-844	A3040	nylon + lycra + nitrilová pěna	5-11	polomáčené, s nopy	1,1 mm	144

MaxiFlex[®] Ultimate[™]

PRECISION HANDLING[™]

PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ



- máčené rukavice CE^{CAT. II}, bez silikonu
- vydrží až 18 000 brusných cyklů dle EN 388 (až trojnásobek cyklů, které vydrží běžné rukavice s nitrilovou pěnou)
- vending balení skladem: 7-11



název	obj.č.	materiál	velikost	máčení	tloušťka	karton
34-874	A3038	nylon + lycra + nitrilová pěna	6-11	polomáčené	1 mm	144

EN 388:2016



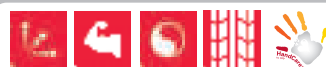
4131A

Ultimate[™]

Rukavice MaxiFlex[®] Ultimate[™] se staly referenčním standardem v oblasti přesné manipulace v suchém prostředí.



NEW TOUCH SCREEN COMPATIBLE





34-774B

- máčené rukavice CE CAT. II
- verze 34-774 splňují ESD parametry a certifikaci EN 16350:2014
- vhodné jako: ochrana pracovníka (ochrana před výbuchem; těžba, ochrana produktu (elektronika; strojínictví), ochrana produktu/procesu (plasty, papír, sklo; fólie, prach/pudr)
- certifikované pro tři prací procesy
- vending balení skladem: 6-8



kód	obj.č.	materiál	velikost	máčení	tloušťka	karton
34-774B	A3102	nylon + uhlíkové vlákno + polyester + spandex + nitrilová pěna	5-11	polomáčené	0,75 mm	144



34-274

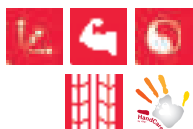
- máčené rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 7+9
- vending balení skladem: 6-8



34-244

- máčené rukavice CE CAT. II

název	obj.č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
34-274	A3099	5-11	nylon + lycra + nitrilová pěna	0,8 mm	polomáčené	144 párů
34-244	A3100	6-11		0,9 mm	polomáčené, s nopy	



Elite[™]

Rukavice MaxiFlex® Elite[™] váží pouhých 14 gramů a jde tak o naše nejlhčí a nejtenčí rukavice MaxiFlex® pro situace, kdy je zapotřebí velké dávky obratnosti.

EN 388:2016



4121A

MaxiFlex[™] Comfort[™]

PROFESION HANDELING[™]

PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ
SE STŘEDNÍ TEPELNOU OCHRANOU



34-924

- máčené rukavice CE^{CAT. II}
- prodyšný model úpletových rukavic s příměsí bavlny
- velmi příjemné k pokožce rukou
- unikátní vlastností je ochrana proti kontaktnímu teplu až do 100°C
- bez silikonu
- vending balení skladem: 6-10



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
34-924	A3048	6-11	nylon + lycra + bavlna + nitrilová pěna	1,1 mm	polomáčené	144 párů

EN 388:2016



4121A

EN 407:2020



X1XXXX

Comfort[™]

MaxiFlex® s tepelně izolačními vlastnostmi díky úpletu ze speciálního pokoveného bavlněného vlákna.

MaxiFlex[™] Active[™]

PROFESION HANDELING[™]

PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ



34-824

· máčené rukavice CE^{CAT. II}



34-814

· máčené rukavice CE^{CAT. II}
· všechny vel. s prodejní etiketou

název	obj. č.	máčení	velikost	materiál	tloušťka	karton
34-824	A3043	polomáčené	5-10	nylon + lycra + nitrilová pěna	1 mm	144 párů
34-814	A3051	polomáčené	7+8	nylon + lycra + nitrilová pěna	1 mm	144 párů

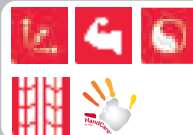
EN 388:2016



4131A

Active[™]

Při práci dochází k uvolňování aloe vera a vitamínu E, které slouží k péči o pokožku jak během práce, tak po jejím skončení.



34-8743



34-8753



34-8443

- protiřezné rukavice CE CAT. II
- vending balení skladem: 6-11
- dostupné i s prodejní etiketou: 10 **NEW**

- vending balení skladem: 6-10

název	obj. č.	velikost	máčení	tloušťka	materiál	karton
34-8743	A3131	5-12	polomáčené	0,8 mm	nylon + lycra + skelné vlákno + nitrilová pěna	72 párů
34-8753	A3105	8-10	3/4 máčené	0,8 mm	nylon + lycra + skelné vlákno + nitrilová pěna	72 párů
34-8443	A3108	6-11	polomáčené, s nopy	0,9 mm		párů

EN 388:2016



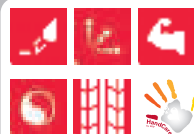
4331B

Cut[™]

Rukavice MaxiFlex[®] Cut[™] jsou v podstatě rukavice MaxiFlex[®] odolné proti řezu, které jsou stále super tenké, pružné, obratné a pohodlné. Opět neobsahují DMF a zaručeně ani žádné látky SVHC (REACH).



NEW
TOUCH SCREEN
COMPATIBLE



MaxiCut Ultra

PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ S VYSOKOU PROTIŘEZNOU OCHRANOU



44-3745

- protišezné rukavice CE CAT. II
- vending balení skladem: 6-11

EN 388:2016



4542C



44-3445

- protišezné rukavice CE CAT. II, odolné proti přeřezání úroveň 5C dle EN 388 s prodyšností 360°
- vysoká míra ochrany a pohodlí, zachována flexibilita a zručnost při manipulaci, tloušťka pouhý 1 mm
- vyztužení mezi palcem a ukazovákem na přirozeně slabém místě, kde dochází nejčastěji ke zničení rukavice nebo úrazům
- optimální úchop

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	máčení	karton
44-3745	A3121/30	6-11	nylon + lycra + skelné vlákno + nitrilová pěna	1 mm	30 cm	polomáčené	72 párů
44-3445	A3086	7-11		1,1 mm	-	polomáčené, s nopy	

MaxiCut

PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ SE STŘEDNÍ PROTIŘEZNOU OCHRANOU



34-450

- protišezné rukavice CE CAT. II

EN 388:2016



4342B



34-450LP

- protišezné rukavice CE CAT. II
- s koženým zesílením pro dodatečnou mechanickou ochranu a hlavně tepelnou ochranu

EN 388:2016



4342C

EN 407:2020



X1XXXX

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
34-450	A3032	7-11	protišezné vlákno+ lycra + PES + nitrilová pěna	1,2 mm	polomáčené	72 párů
34-450 LP	A3073	8-10	protišezné vlákno + lycra + PES + nitril+ nitrilová pěna	2,5 mm	polomáčené, kůže na dlani	



MaxiCut

Rukavice MaxiCut® v sobě kombinují ochranu proti řezu s komfortem, flexibilitou a obratností při práci v suchém prostředí.

MaxiCut Ultra™

PŘESNÁ MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ S VYSOKOU
PROTIŘEZNOU OCHRANOU



44-3745



· protišezné rukavice CE CAT. II
· vending balení skladem:
6-11



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
44-3745	A3121	5-11	nylon + lycra + skelné vlákno + nitrilová pěna	1 mm	polomáčené	72 párů



Ultra™

Model MaxiCut® Ultra™ je našim nejnovějším přírůstkem do nabídky rukavic odolných proti proříznutí určených pro suchá prostředí, které v sobě mají inkorporovány základní hodnoty řady MaxiCut®, ovšem v tenčím, pohodlnějším a odolnějším provedení.

EN 388:2016



4542C

89-5735/40/45



- bežešvý úplet je ze speciálních vláken, která mají přirozený chladivý efekt a z vnitřní strany rukávniku jsou hladká (nedráždí pokožku)
- elastické, drží na místě bez nutnosti otvoru na palec či suchého zipu
- ochranné rukavice **CE** CAT. II
- vending balení skladem: 40 cm/7 + 45 cm/10

58-917



- protírezné rukavice **CE** CAT. II
- odolné proti pořežání s prodyšností 360°
- vysoká míra ochrany a pohodlí, zachována flexibilita a zručnost při manipulaci
- pro velmi jemnou manipulaci v prostředí s rizikem pořežání
- finální kontrola a inspekce defektů
- bez silikonu

název	obj. č.	velikost	délka	materiál	tloušťka	karton
89-5735	A3123/35	7, 10	35 cm	nylon + lycra + skelné vlákno	0,8 mm	144 kusů
89-5740	A3123/40		40 cm			
89-5745	A3123/45		45 cm			
58-917	A3124	7-11	nylon + lycra + skelné vlákno		0,8 mm	144 párů

EN 388:2016



3442C

Ultra™

Model MaxiCut® Ultra™ je našim nejnovějším přírůstkem do nabídky rukavic odolných proti proříznutí určených pro suchá prostředí, které v sobě mají inkorporovány základní hodnoty řady MaxiCut®, ovšem v tenčím, pohodlnějším a odolnějším provedení.



34-305



· protířezné rukavice CE CAT. II

EN 388:2016



4331B

34-304



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
34-305	A3107	6-11	protířezné vlákno + lycra+ PES + nitril + nitrilová pěna	1,3 mm	3/4 máčené	72 párů
34-304	A3106	7-11	protířezné vlákno + lycra+ PES + nitril + nitrilová pěna	1,3 mm	polomáčené	72 párů



Oil

Rukavice MaxiCut® Oil™ v sobě kombinují ochranu proti řezu s komfortem, flexibilitou a obratností při práci v mastném a vlhkém prostředí.



44-304



44-305

· protířezné rukavice CE CAT. II



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
34-304	A3115	6-11	skelné vlákno + nylon + polyester + spandex + nitril+ nitrilová pěna	1,1 mm	polomáčené	72 párů
44-305	A3116	6-11		1,1 mm	3/4 máčené	

MANIPULACE V MOKRÉM, OLEJNATÉM PROSTŘEDÍ S VYSOKOU PROTÍŘEZNOU OCHRANOU



34-505

· protířezné rukavice CE CAT. II



44-505

· ochranné rukavice CE CAT. II

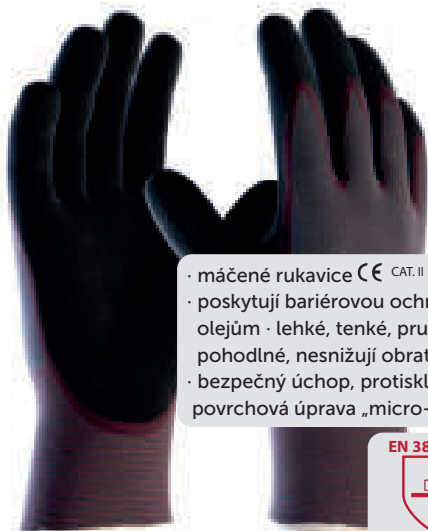


název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
34-505	A3111	7-11	protířezné vlákno + lycra + PES + nitril+ nitrilová pěna	1,6 mm	3/4 máčené	72 párů
44-505	A3118	8-11	protířezné vlákno + nylon + skelné vlákno + nitril + nitrilová pěna	1,3 mm		



Oil

Rukavice MaxiCut® Oil™ v sobě kombinují ochranu proti řezu s komfortem, flexibilitou a obratností při práci v mastném a vlhkém prostředí.



56-424

- máčené rukavice CE CAT. II
- poskytují bariérovou ochranu proti olejům · lehké, tenké, pružné, pohodlné, nesnižují obratnost
- bezpečný úchop, protiskuzová povrchová úprava „micro-cup“

EN 388:2016



4121A



56-425

- máčené rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 9+10 **NEW**

EN 388:2016



4121A

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
56-424	A3113	6-11	nylon + lycra + nitril + nitrilová pěna	1,3 mm	polomáčené	72 pářů
56-425	A3114	6-11			3/4 máčené	



56-427

- máčené rukavice CE CAT. II

EN 388:2016



4121A



56-426

- chemické rukavice CE CAT. II

EN 388:2016



4111A

EN ISO 374-5:2016



microorganisms

EN 374-1:2016/ Type C



JKL

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
56-427	A3058	9-11	nylon + lycra + nitril + nitrilová pěna	1,3 mm	celomáčené	72 pářů
56-426	A3101	6-11		1 mm	celomáčené, manžeta	



56-530

MaxiDry Plus

- chemické rukavice CE CAT. III MaxiDry® Plus™ byly navrženy a vyvinuty pro lidi, kteří pracují s chemikáliemi a vyžadují dobrou úroveň ochrany



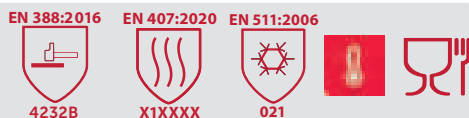
název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
56-530	A3049	7-11	nylon + lycra + nitril + nitrilová pěna	1,1 mm	celomáčené, manžeta	72 párů



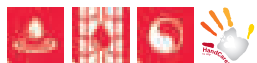
56-451

MaxiDry Zero

- máčené zimní rukavice CE CAT. II
- MaxiDry® Zero™ v sobě zahrnují základní hodnoty značky MaxiDry® a v kombinaci s naší technologickou platformou THERMtech® zajišťují pohodlí a odolnost vůči kapalinám
- tato technologie nabízí tepelnou odolnost až do -10 °C uvnitř rukavice při vysoké aktivitě díky povrchu, který umožňuje zachovat ohebnost rukavice při teplotách až do -30 °C



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
56-451	A3050	8-11	nylon + lycra + nitril + akryl + nitrilová pěna	2 mm	celomáčené	72 párů



MaxiChem[®] PŘESNÁ MANIPULACE V CHEMICKÉM PROSTŘEDÍ S MOŽNOSTÍ PROTIŘEZNÉ OCHRANY



76-730

STUPEŇ OCHRANY DLE EN374-1:2016

	MAXICHEM 76-730, 733
(J)	-
40 % hydroxid sodný (K)	6 (>480 min.)
96 % kyselina sírová (L)	4 (>120 min.)
65 % kyselina dusičná (M)	6 (>480 min.)
99 % kyselina octová (N)	4 (>120 min.)
25 % hydroxid amonný (O)	6 (>480 min.)
30 % peroxid vodíku (P)	6 (>480 min.)

chemické rukavice CE CAT. III

MaxiChem[®] Cut



76-733

dostupné i s prodejní etiketou: 9+10

EN 388:2016



3131A

EN ISO 374-5:2016



microorganisms

EN 374-1:2016/

Type A



KLMNOP

EN 388:2016

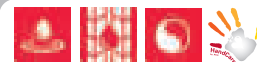


4341C

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	máčení	karton
76-730	A3082	7-11	nylon + spandex + latex + latexová pěna	1,1 mm	35 cm	celomáčené	72 párů
76-733	A3083		protiřezné vlákno + spandex	1,3 mm	35 cm	celomáčené	

MaxiChem[®]

Rukavice MaxiChem[®] byly navrženy a vyvinuty pro lidi, kteří pracují s chemikáliemi a vyžadují vysokou míru ochrany.





76-830

STUPEŇ OCHRANY DLE EN374-1:2016	
	MAXICHEM 76-830/833
(J)	3 (>60 min.)
40 % hydroxid sodný (K)	6 (>480 min.)
96 % kyselina sírová (L)	2 (>30 min.)/ 3 (>60 min.)
65 % kyselina dusičná (M)	6 (>480 min.)
99 % kyselina octová (N)	3 (>60 min.)
25 % hydroxid amonný (O)	6 (>480 min.)
30 % peroxid vodíku (P)	-

chemické rukavice 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

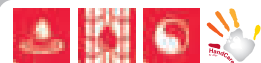


4321B

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	máčení	karton
76-830	A3128	7-11	nylon + nitril + nitrilová pěna	0,9 mm	35 cm	celomáčené	72 párů
76-833	A3129		protiřezné vlákno + spandex	1,1 mm	35 cm	celomáčené	

MaxiChem™

Rukavice MaxiChem® byly navrženy a vyvinuty pro lidi, kteří pracují s chemikáliemi a vyžadují vysokou míru ochrany.



MaxiTherm

MANIPULACE V SUCHÉM I MOKRÉM CHLADNÉM PROSTŘEDÍ
S TEPELNOU A MÍRNOU PROTIŘEZNOU OCHRANOU

30-201

· dostupné i s prodejní etiketou: 8-10

30-202

· máčené zimní rukavice
· ochranné rukavice CE CAT. II

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
30-201	A3039	6-11	akryl + PES + latex	2,5 mm	polomáčené	72 párů
30-202	A3085	8-11	akryl + PES + latex	2,5 mm	3/4 máčené	72 párů



MaxiTherm

Pro všeobecnou manipulaci v chladném prostředí. Jsou vyrobeny z přírodního latexu na syntetické výstelce a obsahují patentovaný protiskluzový přilnavý povlak.

EN 388:2016 EN 511:2006 EN 407:2020



1241B



X1X



X2XXXX

34-800



EN 388:2016



4121A

- máčené rukavice CE CAT. II
- nitrilový pěněný materiál na strečové nylonové bezešvé podšívce jemnosti 15
- bez silikonu
- povrch rukavic je přizpůsoben tak, že odvádí olej a zabezpečuje tak pevnější úchop
- celoplošný nános vhodný pro práci s pohony, s vysokou schopností ochrany
- minimální propustnost omezuje dráždění pokožky a zvyšuje uživatelský komfort
- vending balení skladem: 9-11

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
34-800	A3034	5-11	nylon + nitrilová pěna	1,1 mm	polomáčené	144 párů



34-900



- máčené rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 7, 9, 10

EN 388:2016



4121A

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
34-900	A3035	5-11	nylon + nitrilová pěna	1 mm	polomáčené	144 párů

MaxiFoam

Jsou určeny pro všeobecnou manipulaci při práci ve znečištěném prostředí. Nitrilkaučuková pěna na bezešvé nylonové výstelce.



NBR-Lite



24-985

NBR-Lite



24-986

- máčené rukavice CE CAT. II

EN 388:2016



4121X

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	máčení	karton
24-985	A3031	6-10	bavlna + nitril	1,1 mm	3/4 máčené	144 párů
24-986	A3055	7-10	bavlna + nitril	1,1 mm	celomáčené	144 párů

NBR-Lite

Nitrilkaučukový nános na bezešvé tkané výstelce pro suché i mokré aplikace v náročném prostředí.

GRIPPAZ® 246 A BLACK NITRIL NEPUDR.



- jednorázové rukavice **CE** CAT. III
- nitrilové, nepudrované
- extra silné, až 0,26 mm
- vynikající úchop a přilnavost
- vhodné pro použití s dotykovými displeji
- světová novinka a hit pro mechaniky a montéry
- vhodné pro práci v suchém i olejnatém prostředí



EN ISO 374-5:2016

EN 374-1:2016/
Type B

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	box	karton
GRIPPAZ	A5030	8-11	nitril nepudr.	0,15-0,26 mm*	240 mm	50 ks	500 ks

*0,26 v nejsilnějším bodě

SEMPERGUARD® XPERT NITRIL NEPUDR.



- jednorázové rukavice $\text{CE}^{\text{CAT. III}}$
- s extra tloušťkou stěny 0,13 mm
- velmi mechanicky odolné
- bez přidaných silikonů (vhodné pro lakování), dobrá chemická odolnost (oblíbené ve farmacii)
- dermatologicky nezávadné, bez plasticidů, ftalátů, latexových proteinů
- vnější strana s texturou, vnitřní strana nepudrovaná

obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	box S-L/XL	karton S-L/XL
A5055	7-10	nitril nepudr.	0,13 mm	240 mm	100/90 ks	1000/900 ks

SEMPERGUARD® COMFORT NITRIL NEPUDR.



- jednorázové rukavice $\text{CE}^{\text{CAT. III}}$
- zdravotní rukavice $\text{CE}^{\text{CAT. I}}$
- elasticita a komfort při nošení téměř jako u latexových rukavic
- bez ftalátů, alergenních proteinů
- ideální pro ochranu proti postříku chemikáliemi
- signální modrá barva, vhodné pro prostředí v souladu s HACCP
- vnější strana s texturou na prstech, vnitřní strana nepudrovaná

obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	box S-L/XL	karton S-L/XL
A5051	7-10	nitril nepudr.	0,1 mm	240 mm	100/90 ks	1000/900 ks
A5050	7-10	nitril nepudr.	0,07 mm	240 mm	200/180 ks	2000/1800 ks

SEMPERGUARD® XTRA LITE NITRIL NEPUDR.



- jednorázové rukavice $\text{CE}^{\text{CAT. III}}$
- zdravotní rukavice $\text{CE}^{\text{CAT. I}}$
- rukavice splňují jako přidanou hodnotu přísné požadavky zdravotní normy
- speciální vnitřní vrstva, která usnadňuje navlékání rukavic, obzvláště jemné k pokožce rukou
- ekonomické balení po 200 kusech, 180 kusů u velikosti XL, vhodné pro HACCP prostředí
- vnější strana s texturou na prstech, vnitřní strana nepudrovaná

EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



SEMPERGUARD® COBALT BLUE NITRIL. NEPUDR.



- jednorázové rukavice CE CAT. III
- zdravotní rukavice CE CAT. I
- rukavice splňují jako přidanou hodnotu přísné požadavky zdravotní normy
- vhodné pro HACCP prostředí
- vnější strana s texturou na prstech, vnitřní strana nepudrovaná

EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	box	karton
A5057	6-10	nitril. nepudr	0,05 mm	240 mm	100/90 ks	1000/900 ks

SEMPERGUARD® STYLE NITRIL NEPUDR.



EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



- jednorázové rukavice CE CAT. III
- zdravotní rukavice CE CAT. I
- ochranné rukavice v černé barvě
- elegantní v kombinaci s tmavým rondonem
- využití také v kadeřnictví, kosmetice, tetovacích salonech, pořadatelských službách (ostraha atp.)
- vnější strana s texturou na prstech
- vnitřní strana nepudrovaná

INNFINITT TOUCH



- jednorázové rukavice
- ochranné nitrilové rukavice
- ve shodě s legislativou 1935/2004
- ideální pro osoby alergické na latex
- vnější strana hladká, vnitřní strana nepudrovaná

obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	box S-L/XL	karton S-L/XL
A5069	7-10	nitril nepudr.	0,07 mm	240 mm	100/90 ks	1000/900 ks
obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	box	karton
A5075	7-10	nitril	0,09 mm	220 mm	100 ks	1000 ks
					90 ks	900 ks

SEMPERGUARD® SAPPHIRE NITRIL NEPUDR.



EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



- jednorázové rukavice **CE** CAT. III
- zdravotní rukavice **CE** CAT. I
- speciální vnitřní vrstva, která usnadňuje navlékání rukavic, obzvláště jemné k pokožce rukou
- ekonomické balení po 200 kusech, 180 kusů u velikosti XL
- vnější strana s texturou na prstech,
- vnitřní strana nepudrovaná

SEMPERGUARD® XTENSION NITRIL NEPUDR.



EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



- jednorázové rukavice **CE** CAT. III
- zdravotní rukavice **CE** CAT. I
- ochranné rukavice mají stejné složení i charakteristiku jako SEMPERGUARD COMFORT
- délka 29 cm
- díky prodloužené délce jsou v kombinaci s overalem nebo pláštěm ideální pro celistvou ochranu paže
- vnější strana s texturou na prstech,
- vnitřní strana nepudrovaná

obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	box S-L/XL	karton S-L/XL
A5080	7-10	nitril nepudr.	0,055 mm	240 mm	200/180 ks	2000/1800 ks
A5062			0,1 mm	290 mm	100/90	1000/900

SEMPERMED® CO2 NEUTRAL GLOVES NITRIL NEPUDR.



- 1. klimaticky neutrální rukavice, akreditace ClimatePartner
- veškeré emise spojené s výrobou těchto rukavic jsou přepočteny na tuny CO2 a výrobce financuje výsadbu bambusového pralesa v Nicaragui
- v čase tisku katalogu bylo kompenzováno 779 tun emisí CO2
- akreditace dermatest® = vhodné pro extrémně citlivou pokožku a alergiky
- jednorázové rukavice CAT. I
- vhodné pro HACCP prostředí
- vnější strana s texturou na prstech, vnitřní strana nepudrovaná
- vnitřní máčení, po kterém ruka do rukavic lehce vklouzne



HDPE



· jednorázové rukavice **CE** CAT. I

obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	box	karton
A5076	8, 9	nitril. nepudr.	0,07 mm	240 mm	50 ks	500 ks
obj. č.	velikost	materiál	vnější strana		sáček	karton
A5006	9	HDPE	protiskluzová		100 ks	10000 ks



- jednorázové rukavice, latexové CE CAT. III
- zdravotní rukavice CE CAT. I
- vnější strana s texturou, vnitřní strana nepudrovaná
- vnitřní máčení, po kterém ruka do rukavic lehce vklouzne

EN ISO 374-5:2016

EN 374-1:2016/
Type C

obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	box S-L/XL	karton S-L/XL
A5063	7-10	latex	0,12 mm	240 mm	100/90 ks	1000/900 ks

SEMPERPLUS



EN 388:2003

EN 374-2: 2003

EN 374-3: 2003

- chemické rukavice CE CAT. III
- výborné ochranné vlastnosti nitrilu především pro manipulaci s chemikáliemi, vhodné do olejů
- pro většinu profesionálních čistících aplikací, povrchová úprava pro lepší úchop

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	karton
SEMPERPLUS	A5058	7-10	nitril	0,38 mm	-	144 párů

SEMPERVELVET



- úklidové rukavice **CE** CAT. III, ekonomické technické rukavice bez pudru, vnitřní velurová úprava pro absorpci potu a vysoký komfort při nošení
- vhodné pro manipulaci s potravinami v prostředí ve shodě s HACCP, signální modrá barva
- dobrá odolnost vůči potravinám s živočišným tukem
- vnější strana strukturovaná

EN 388:2016

EN 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016 / TYPE B



2100



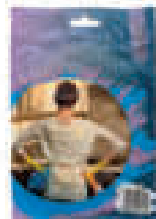
VIRUS



KPT



STANLEY



- baleny po jednom páru v sáčku

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	karton
SEMPERVELVET	A5061	7-10	latex	0,45 mm	300 mm	144 párů
název	obj. č.	vel.	materiál	vnější strana	karton	
STANLEY	A5002	7-10	latex	protiskuzová		240 párů

SHOWA 730



EN 388:2016

EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/TYP A



2001X



JKLOPT



INTERFACE PLUS



- extra délka 380 mm a extra tloušťka dlaně pro větší chemickou a mechanickou odolnost
- baleny po jednom páru v sáčku

EN 388:2016

EN 374-5:2016

EN ISO 374-1:2016/TYP A



4101X



FUNGI



AFKLMNOPT



- chemické rukavice **CE** CAT. III
- výborné ochranné vlastnosti nitrilu především pro manipulaci s chemikáliemi, vhodné do olejů
- pro většinu profesionálních čistících aplikací, povrchová úprava pro lepší úchop

název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	délka	karton
SHOWA 730	A9028	7-9	nitril	0,38 mm	330mm	144 párů
INTERFACE PLUS	A5500	8-10		0,42 mm	380 mm	

CHEM TOUCH



- chemické rukavice CE CAT. III
- latexové rukavice s vnější vrstvou neoprénu
- vnitřní velurová úprava ze 100 % bavlny
- baleny po jednom páru v sáčku



EN 388:2016



2110X

EN 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016



AKLMNOPST

Cat III.



0120

BUTOJECT 898

Honeywell



- chemické rukavice CE CAT. III
- ohebné rukavice s extrémními ochrannými vlastnostmi
- z butylového kaučuku
- velmi dobrá ohybnost v chladu
- odolné proti ozónu
- nepropouští plyny

EN 388:2016



2111X

EN ISO 374-1 / TYPE A



BCIKLM

EN 374-5:2016



VIRUS

Cat III.



0197

EN 421:2010



název	obj. č.	velikost	materiál	tloušťka	karton
CHEM TOUCH	A5501	7-10	latex/ neopren	0,7 mm	144 párů
BUTOJECT 898	A9081	9-11	butyl	0,7 mm	10 párů

STUPEŇ OCHRANY DLE EN374-1:2016 / EN374-4:2013

/degradace (+ bobtnání, - ztráta masy)/

CHEMIKÁLIE	SEMPERVELVET	SHOWA 730	INTERFACE PLUS	CHEM TOUCH
Metanol (A)	netestováno	1 / netestováno	2 / 70,1 %	2 / 4,9 %
Toluen (F)	netestováno	1 / netestováno	1 / 81,8 %	-
n-Heptan (J)	netestováno	netestováno	6 / 0,0 %	-
40% hydroxid sodný (K)	6 / 0,5 %	6 / 40 %	6 / 4,5 %	6 / -13,3 %
96% kyselina sírová (L)	netestováno	6 / 50 %	3 / 61,9 %	3 / 26,4 %
65% kyselina dusičná (M)	netestováno	6 / 50 %	2 / 98,7 %	5 / 21,9 %
99% kyselina octová (N)	netestováno	6 / 50 %	3 / 91,9 %	2 / 22,7 %
25% hydroxid amonný (O)	netestováno	6 / 40 %	6 / -5,8 %	1 / -12,3 %
30% peroxid vodíku (P)	6 / 7,5 %	6 / 30 %	6 / -11,7 %	6 / 6,5 %
37% formaldehyd (T)	6 / 15 %	6 / 37 %	6 / -15,6 %	6 / -1,6 %
kyselina peroxid vodíková (S)	netestováno	6 / 30 %	-	6 / X (netestováno)

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



- máčené rukavice CE CAT. II
- DMF FREE
- bezešvá manžeta
- v sáčku po jednom páru

EN 388:2016



4131X

EXTRA PŘESNÁ MANIPULACE V MÍRNĚ OLEJNATÉM PROSTŘEDÍ

LITE TOUCH OIL



- máčené rukavice CE CAT. II
- ultra tenký úplet vazby 18
- bezešvá manžeta

EN 388:2016



2121X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	tloušťka	karton
PURE TOUCH	A8008	6-11	nylon 13G + PU	polomáčené	0,95 mm	240 párů
LITE TOUCH OIL	A8015	6-10	nylon 18G + nitril		0,75 mm	144 párů

PURE TOUCH BLACK



- máčené rukavice CE CAT. II
- v sáčku po jednom páru

EN 388:2016



4131X

LITE TOUCH



- máčené rukavice CE CAT. II
- ultra tenký úplet vazby 18
- bezešvá manžeta
- v sáčku po jednom páru

EN 388:2016



3110X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	tloušťka	karton
PURE TOUCH BLACK	A8009	7-11	nylon + PU	polomáčené	0,95 mm	240 párů
LITE TOUCH	A8012	6-11	nylon 18G + PU		0,90 mm	144 párů

BUCK - retail pack**NEW****BUCK BLACK - retail pack****NEW****BUCK**

- máčené rukavice **CE** CAT. II
- \updownarrow 240 cm paleta = 5760 párů (24 kartonů)
- dostupné i s prodejní etiketou: 8-11
- vending balení skladem: 6-11
- dostupné i jako retail pack: 9-11

EN 388:2016



4131X

BUCK BLACK

- máčené rukavice **CE** CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 9-11
- vending balení skladem: 6-11
- dostupné i jako retail pack: 9+10

BUCK GREY

- máčené rukavice **CE** CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 10

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	tloušťka	karton
BUCK	A9003	6-11	PES 13G + PU	polomáčené	1,10 mm	240 párů
BUCK BLACK	A9061					
BUCK GREY	A9117					
BUCK - retail pack	AR9003	9-11				20 balení po 12 párech
BUCK BLACK - retail pack	AR9061	9, 10				

XC7e WHITE· máčené rukavice **CE** CAT. II

EN 388:2016



3131X

BUDDY EVO· máčené rukavice **CE** CAT. I
· dostupné i s prodejní etiketou: 8

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
XC7e	A9888	6-11	PES 13G + PU	polomáčené	240 párů
BUDDY EVO	A9222	5-11	nylon 13G + bavlna	PVC terčíky	240 párů

LEO· máčené rukavice **CE** CAT. II

EN 388:2016



113XX

PROOF· pracovní rukavice **CE** CAT. II

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
LEO	A9002	5-11	PES 13G + PU	konečky prstů	240 párů
PROOF	A4073	6-10	PES 13G	-	

PULSE TOUCH

- pracovní rukavice CE CAT. II
- máčené rukavice
- vending balení skladem: 6-10

**LEO ESD**

- pracovní rukavice CE CAT. II
- máčené rukavice



název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
PULSE TOUCH	A8011	6-11	nylon 13G + uhlíkové vl. + PU	konečky prstů	240 párů
LEO ESD	A9001	6-10	PES 13G + uhlíkové vl. + PU	konečky prstů	

EPA TOUCH

- pracovní rukavice CE CAT. II
- vending balení skladem: 6+7

**RATE TOUCH**

- pracovní rukavice CE CAT. II
- pletené rukavice
- vending balení skladem: 6-9



název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
EPA TOUCH	A8210	6-10	nylon 13G + uhlíkové vl. + PU	polomáčené	240 párů
RATE TOUCH	A8060	6-10	nylon 13G + uhlíkové vl.	-	

NITRAX

- máčené rukavice CE CAT. II
- s prodejní etiketou: 8+10



EN 388:2016



4121X

NITRAX BASIC

- máčené rukavice CE CAT. II
- pracovní rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 10



EN 388:2016



4122X

název	obj. č.	vel.	materiál	máčení	karton
NITRAX	A9057	7-11	nylon + nitril BAYER®	polomáč.	240 párů
NITRAX BASIC	A9054	7-11	PES 13G + nitril		

BRAD

- máčené rukavice CE CAT. II



EN 388:2016



212XX

IRIS

- zahradní rukavice CE CAT. I
- s prodejní etiketou



název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
BRAD	A5016	6-11	PES 13G + nitril	polomáčené	240 párů
IRIS	A2080	7	PES 13G + nitril		

HOUSTON

- máčené rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 10



EN 388:2016



2X11X

HOUSTON Y

- máčené rukavice CE CAT. II



EN 388:2016



2X11X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
HOUSTON	A4001	7-11	bavlna + nitril	3/4 máčené	240 párů
HOUSTON Y	A4013	8-10	bavlna + nitril	3/4 máčené	240 párů

RONNY

- máčené rukavice CE CAT. II



EN 388:2016



3111X

SIDNEY

- máčené rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 10



EN 388:2016



3111X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
RONNY	A4004	9-10	bavlna + nitril	celomáčené	120 párů
SIDNEY	A4003	10-11	bavlna + nitril	celomáčené	120 párů

PETRAX



NEW

- máčené rukavice CE CAT. II
- ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou
- dostupné i jako retail pack: 9-11

EN 388:2016



2121X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	tloušťka	karton
PETRAX	A8007	6-12	nylon 15G	polomáčené	1,70 mm	120 párů
PETRAX - retail pack	AR8007	9-11	+ latexová pěna			10 balení po 12 párech

PETRAX DOUBLE



- máčené rukavice CE CAT. II
- tepelně odolné rukavice
- ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou

EN 407:2004



X2XXXX

EN 388:2016



2141X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
PETRAX DOUBLE	A8107	7-11	nylon 13G + latex + latexová pěna	3/4 máčené	120 párů

NATURE TOUCH

velikost
7-11

velikost
7-11

velikost
7-11

velikost
6-9



A8080



A8082



A8083

Eco-Friendly
PRODUCT



Certifikován GCL
Číslo licence GCL-1GR031280/GRS-2022-1



ekologické
rukavice



A8081

- máčené rukavice CE CAT. II
- tepelně odolné rukavice
- ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou

EN 407:2004

EN 388:2016



X1XXXX

2121X

název	obj. č.	barva	velikost	materiál	máčení	tloušťka	karton
NATURE TOUCH	A8081	tmavě modrá	7-11	polyester 13G, recyklovaný polyester, spandex + latexová pěna	polomáčené	1,25 mm	240 párů
	A8080	šedá					
	A8082	hnědá					
	A8083	růžová	6-9				

GREEN TOUCH

velikost
8-11

velikost
7



 *Eco-Friendly*
PRODUCT



- máčené rukavice CE CAT. II
- tepelně odolné rukavice
- povrchová úprava probíhá ekologickým a dermatologicky nezávadným způsobem (bez použití kyselin)
- velikost 7 ve fialové barvě
- ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou

EN 388:2016 EN 407:2004



3141X



X2XXXX

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
GREEN TOUCH	A8017	7- fialová 8-11 zeleno-modrá	PES 13G + latex	polomáčené	120 párů

DICK KNUCKLE



- máčené rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 10

EN 388:2016



2121X

BLADE



- máčené rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 8-10
- dostupné i jako retail pack: 9+10

EN 388:2016



2121X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
DICK KNUCKLE	A9023	10	PES 10G + bavlna + latex	$\frac{3}{4}$ máčené	120 párů
BLADE	A8021	7-11	PES 13G + latex	polomáčené	240 párů
BLADE-retail pack	AR8021	9, 10			20 balení po 12 párech

DICK MAX



- máčené rukavice CE CAT. II
- každý pár s prodejní etiketou

EN 388:2016



2121X

DICK BASIC



- máčené rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 9-11
- dostupné i jako retail pack: 10

EN 388:2016



2131X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
DICK MAX	A9096	8, 10	PES 10G + latex	polomáčené	120 párů
DICK BASIC	A9063	8-11	PES 7G + bavlna + latex	polomáčené	
DICK BASIC-retail pack	AR9063	10			10 balení po 12 párech

JOJO


- máčené rukavice
- dětské rukavice CE CAT.I
- ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
JOJO	A8023	5-7 let	nylon 13G + latexová pěna	3/4	240 párů
		8-11 let		polomáčené	

RANDY


- máčené rukavice CE CAT.II

EN 388:2016



3242X

NYPLEXX

NEW

- máčené rukavice CE CAT.II
- vyšší gramáž (47 g)
- vel. 9 i s prodejní etiketou

EN 388:2016



3121X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
RANDY	A10063	10	PES 7G + bavlna + latex	polomáčené	120 párů
NYPLEXX	A8010	7-11	PES 13G + nitril		

SHOWA 660

· chemické rukavice **CE** CAT. III
do chemického prostředí



EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016

EN 374-1:2016/
Type B



4121X



microorganisms



JKL

RICH

· máčené rukavice **CE** CAT. II



EN 388:2016



3121X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
SHOWA 660	A9026	9-11 - 30 cm	bavlna + PVC	celomáčené	60 párů
RICH	A4007	10		3/4	120 párů

RAY



45 cm



35 cm



27 cm

· máčené rukavice **CE** CAT. II
· dostupné i s prodejní etiketou: délka 35 cm

EN 388:2016



3121X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
RAY	A4008/27	10-27 cm	polyester + PVC	celomáčené	120 párů
	A4008/35	10-35 cm			
	A4008/45	10-45 cm			

MANIPULACE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ S PROTIŘEZNOU OCHRANOU

CUT TOUCH DRY 4D



EN 388:2016



4432D



- protiřezné rukavice ^{CAT. II}
- třída D
- ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, velikost 10 s prodejní etiketou

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	tloušťka	karton
CUT TOUCH DRY 4D	A5117	7-11	13G: HPPE, nylon, spandex, polyester, ocelové vlákno + PU	polomáčené	1,25 mm	144 párů

JULIUS

- protiřezné rukavice ^{CAT. II}
- neobsahuje skelné vlákno



EN 388:2016



4342B

XA5C

- protiřezné rukavice ^{CAT. II}
- dostupné i s prodejní etiketou: 9-10



EN 388:2016



4542C

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
JULIUS	A5009	6-11	PES 13G + protiřez. vlákno + PU	polomáčené	144 párů
XA5C	A5119	6-12	PES 13G + protiřez. vlákno + PU	polomáčené	144 párů

EXTRA PŘESNÁ MANIPULACE V MÍRNĚ ZAOLEJOVANÉM PROSTŘEDÍ SE STŘEDNÍ PROTIŘEZNOU OCHRANOU

CUT TOUCH OIL 4B



EN 388:2016



4442B



- máčené protirezné rukavice CAT. II
- s protiskluzovou úpravou
- ultra tenký úplet vazby 18
- ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	tloušťka	karton
CUT TOUCH OIL 4B	A5116	7-12	UHMWPE + skelné vlákno + PES G18 + spandex + nitril	polomáčené s protiskluzovou úpravou	0,95 mm	120 párů

SPECIÁLNÍ PROTIŘEZNÉ RUKAVICE

S TEPELNOU OCHRANOU

XA5 LP

- protirezné a tepelně odolné rukavice CE CAT. II



EN 388:2016 EN 407:2004



4544D



X1XXXX

S OCHRANOU PROTI PADAJÍCÍM PŘEDMĚTŮM A OLEJŮM

SHIELD



- protirezné rukavice
- odolné proti nárazu
- TPR protektory hřbetu, ruky a prstů
- spodní vrstva nitrilu zajišťuje bariéru proti olejům, svrchní bezpečný úchop
- tloušťka 5 mm
- ARDON® design: stylizované logo na manžetě, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou

EN 388:2016



4542DP

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
XA5 LP	A5111	8-11	PES 10G + protirez. vlákno + hovězí štípenka	-	120 párů
SHIELD	A5019	9-11	PES 13G + protirez. vlákno + nitril + nitrilová pěna + TPR	celomáčené	144 párů

MANIPULACE V SUCHÉM I MOKRÉM CHLADNÉM PROSTŘEDÍ S TEPELNOU A MÍRNOU PROTÍŘEZNOU OCHRANOU

WINFINE



- máčené zimní rukavice CE CAT. II
- teplu a mrazuodolné rukavice
- funkční kompozice svrchního (PES) a vnitřního (akryl) úpletu lépe izoluje přirozené teplo ruky
- máčené v latexové pění s tzv. pískovou úpravou („sandy finish“)
- ARDON® design: transferový po-tisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou

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

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
WINFINE	A9114	7-12	7G akryl + 13G PES + latex. pěna	polomáčené	60 párů
WINFINE WP	A9144	8-12		celomáčené	

PETRAX WINTER



NEW

- máčené zimní rukavice CE CAT. II
- ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou
- dostupné i jako retail pack: 9+10

EN 388:2016

EN 511:2006



1131X



X1X

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
PETRAX WINTER	A9190	7-12	akryl 7G + latex. pěna	polomáčené	60 párů
PETRAX WINTER - retail pack	AR9190	9, 10			5 balení po 12 párech

REGARD

- máčené zimní rukavice CE CAT. I
- dostupné i s prodejní etiketou: 10



DAVIS

- máčené zimní rukavice CE CAT. II
- každý pár s prodejní etiketou



EN 388:2016



212XX

název	obj. č.	velikost	materiál	máčení	karton
REGARD	A9194	8, 10, 11	PES 10G + latex	polomáčené	60 párů
DAVIS	A9094	8, 10, 11	akryl 7G + latex	polomáčené	60 párů

HOBBY· kombinované rukavice **CE** CAT. II

· ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou



EN 388:2016



2111X

EASY· kombinované rukavice **CE** CAT. II

EN 388:2016



2122X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
HOBBY	A1073	6-12	ovčí kůže + bavlna	guma + suchý zip	120 párů
EASY	A1083	7-11			

HOBBY REFLEX· kombinované rukavice **CE** CAT. II

· ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou



EN 388:2016



2111X

HOBBY REFLEX WINTER· kombinované zimní rukavice **CE** CAT. II

· ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou



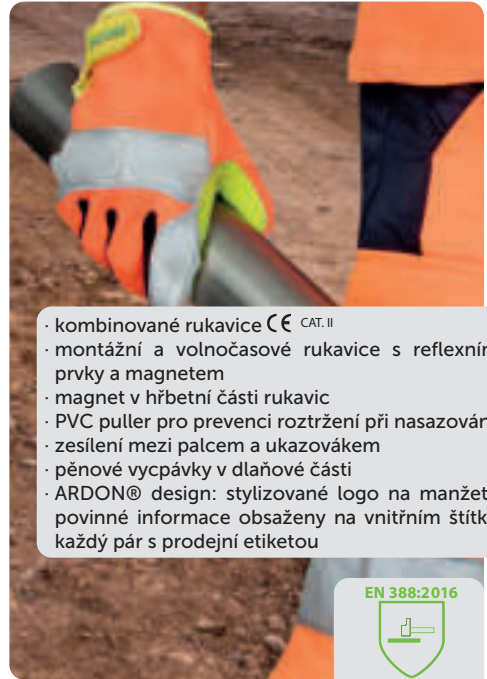
EN 388:2016



1121X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
HOBBY REFLEX	A1073/RX	8-10	ovčí kůže + nylon	guma + suchý zip	120 párů
HOBBY REFLEX WINTER	A1069	9-11	ovčí kůže + PES		

MAGNETIC THUNDER



- kombinované rukavice CE CAT. II
- montážní a volnočasové rukavice s reflexními prvky a magnetem
- magnet v hřbetní části rukavic
- PVC puller pro prevenci roztržení při nasazování
- zesílení mezi palcem a ukazovákem
- pěnové vycpávky v dlaňové části
- ARDON® design: stylizované logo na manžetě, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou

EN 388:2016



2121X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
MAGNETIC THUNDER	A1074	9-10	kozinka + spandex + reflex. páska + nylon + magnet	suchý zip	72 párů

AUGUST

- kombinované rukavice CE CAT. II
- ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou



AUGUST FL

- kombinované rukavice CE CAT. II
- FL- zkratka z anglického FingerLess (bez prstů)
- ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku



EN 388:2016



3113X

- speciální ochranné rukavice z kvalitní hovězí štípenky
- vycpávky v dlani eliminují otlaky, hřbet z modrého polyesteru a elastanu
- nastavitelná šířka manžety na suchý zip

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
AUGUST	A1077	6-11	hovězí štípenka + PES	guma + suchý zip	60 párů
AUGUST FL	A1080	8-10			

velikosti
8+9

velikosti
10-11



- speciální rukavice CE CAT. II
- ARDON® design: transferový potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou

EN 388:2016



2121X

název	obj. č.	velikost	materiál	karton
SIENOS	A1078	8+9 oranžová 10-11 žlutá	PU + nylon + spandex	120 párů

PONY



- kombinované rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 8+10

EN 388:2016



1X21X

PONY WINTER



- zimní rukavice
- ochranné rukavice CE CAT. II se zateplením
- každý pár s prodejní etiketou

EN388:2016



2X12X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
PONY	A1093	7-10	kozinka + bavlna	pružinka	120 párů
PONY WINTER	A1076	9-11	kozinka, nylon, PES	-	

MECHANIK



- kombinované rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 10

EN 388:2016



1X21X

PERCY



- kombinované rukavice CE CAT. II

EN 388:2016



1X21X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
MECHANIK	A1020	7-11	kozinka + bavlna	bavlna	120 párů
PERCY	A1017	8, 10	kozinka + bavlna	guma + suchý zip	

BREMEN

- kombinované rukavice CE CAT. II
- každý pár s prodejní etiketou



EN 388:2016



2122X

BREMEN WINTER

- kombinované zimní rukavice se zateplením CE CAT. II
- každý pár s prodejní etiketou



EN 388:2016



2122X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
BREMEN	A9082	9+10, 5+12	hovězí lícovka + bavlna + PES (podšívka)	vyztužená	72 párů
BREMEN WINTER	A2198	11			60 párů

WALL

- kombinované rukavice CE CAT. II
- každý pár s prodejní etiketou



EN 388:2016



2121X

JAMES

- kombinované rukavice CE CAT. II



EN 388:2016



XX11X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
WALL	A2011	10,5	kozinka + bavlna	vyztužená	120 párů
JAMES	A1002	10,5	vepřová lícovka + bavlna + PES		72 párů

INDY

- celokožené rukavice CE CAT. II
- ARDON® design: stylizovaný potisk, povinné informace obsaženy na vnitřním štítku, každý pár s prodejní etiketou



EN 388:2016
2122X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
INDY	A1099	8-12	hovzí lícovka	pružinka	120 párů

D-FNS

- celokožené rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 10+11
- vending balení skladem: 9-11



EN 388:2016
2122X

ARNOLD

- celokožené rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 10



EN 388:2016
3122X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
D-FNS	A1098	7-12	hovzí lícovka + hovzí štipenka	pružinka	120 párů
ARNOLD	A1097	10+11	hovzí štipenka		72 párů

TOP UP



- kombinované rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 11

TOP UP WINTER

- kožené zimní rukavice se zateplením CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou



EN 388:2016



3122X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
TOP UP	A1018	9	hovězí štípenka + bavlna	vyztužená	72 párů
		11			
		12			
		13			
TOP UP WINTER	A2199	11	hovězí štípenka + bavlna + fleecce (podšívka)	vyztužená	60 párů

ELTON

- kombinované rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou



EN 388:2016



3122X

MARY

- kombinované rukavice s tepelnou ochranou CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou: 10,5



EN 388:2016



4134X

EN 407:2004



42XXXX

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
ELTON	A1031	10,5	hovězí štipenka + bavlna + PES + fleec (podšívka)	vyztužená	72 párů
MARY	A1015	10,5			
		12			

SIMON

- celokožené rukavice CE CAT. II



EN 388:2016



3122X

HILTON

- celokožené rukavice



EN 388:2016



XX11X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
SIMON	A2008	10,5	hovězí štipenka		72 párů
HILTON	A2001	10	vepřová štipenka + lícovka	pružinka	120 párů

GINO

- kombinované rukavice CE CAT. II
- dostupné i s prodejní etiketou



EN 388:2016



3122X

ROCKY

- kombinované rukavice CE CAT. II



EN 388:2016



2121X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
GINO	A1013	10,5	hovězí štipenka + PES + bavlna	bavlna	120 párů
ROCKY	A1008	10,5	nábytkářská lícovka + PES + bavlna	bavlna	

ANTI-HOVĚZ.ŠTÍP.

- celokožené rukavice CE CAT. II

EN 388:2016



4132XP

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
ANTI-HOVĚZ.ŠTÍP.	A1022	10	štipenka		100 párů

ROCKY WINTER· kombinované zimní se
zateplením **CE** CAT. II

EN 388:2016



2121X

GINO WINTER· kombinované zimní se
zateplením **CE** CAT. II

EN 388:2016



3223X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
ROCKY WINTER	A1009	10,5	nábytkářská lícovka + bavlna	bavlna	60 párů
GINO WINTER	A1012	10,5	hovězí štípenka + bavlna	bavlna	60 párů

HILTON WINTER· kožené zimní se zateplením
CE CAT. II

EN 388:2016



XX11X

název	obj. č.	vel.	materiál	manžeta	karton
HILTON WINTER	A2002	9,5 + 11	vepřová lícovka + vepřová štípenka	pružinka	60 párů

KIRK


- svářečské rukavice CE CAT. II
- kevlarové švy

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2016

EN 407:2004



3144X



413X4X

název	obj. č.	velikost	materiál	karton
KIRK	A2043	9 + 11	hovězí štipenka	60 párů

KIRK RF


- svářečské rukavice CE CAT. II
- ergonomické zesílení palce
- kevlarové švy

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2016

EN 407:2004



3144X



413X4X

FLAME


- svářečské rukavice CE CAT. II
- kevlarové švy

od března 2020 změna barvy (z původní zelené na oranžovou viz. aktuální vyobrazení)

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2003

EN 407:2004



4244X



423X4X

název	obj. č.	velikost	materiál	karton
KIRK RF	A2046	11	hovězí štipenka, zesílená	60 párů
FLAME	A2044	11		

COY· svářecí rukavice **CE** CAT. II

EN 12477 A
EN 388:2016 EN 407:2004
2122X 413X4X

4TIG

· svářecí rukavice
CE CAT. II
třída B (TIG)
· kevlarové švy
· dostupné i s prodejní etiketou: 10



EN 12477 B
EN 388:2016 EN 407:2004
2122X 412X4X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
COY	A2006	11	hovězí lícovka + štípenka		60 párů
COY KEVLAR	A8099	11	hovězí lícovka + štípenka + kevlarové švy		
4TIG	A2013	8-11	kozinka + hovězí štípenka (měkká)		120 párů

EFFECT

· celokožené rukavice **CE** CAT. II
· kevlarové švy



EN 388:2016
3132X

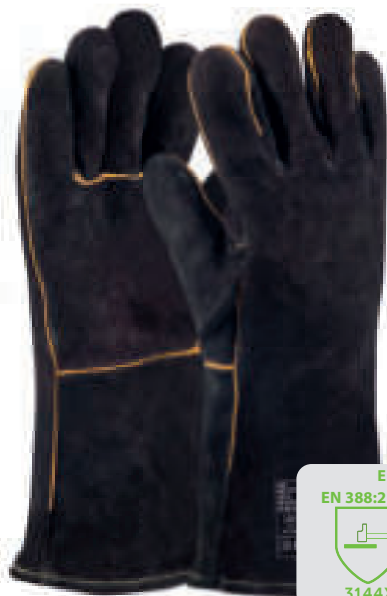
GLEN

· svářecí (TIG) **CE** CAT. II



EN 12477 B
EN 388:2016 EN 407:2004
2122X 412X4X

název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
EFFECT	A9105	11	kozinka	kozinka + such. zip	60 párů
GLEN	A2010	9-11	kozinka	hovězí štípenka	72 párů

4MIG BLACK· svářecí rukavice **CE** CAT. II
 EN 12477A
 EN 388:2016 EN 407:2004


3144X



413X4X

RENE· svářecí rukavice **CE** CAT. II

· dostupné i s prodejní etiketou: 10



EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2016

EN 407:2004



3144X



413X4X

název	obj. č.	velikost	materiál	karton
4MIG BLACK	A2014	10	hovězí štípenka	60 párů
RENE	A2112	10		
RENE levá	A2112/L			

MEL· svářecí rukavice **CE** CAT. II

· dostupné i s prodejní etiketou



EN 12477:2001 + A1:2005 TYPE A

EN 388:2016+

A1:2018

EN 407:2020



3133X



412X4X

WELDAS® 10-1003**WELDAS®**· svářecí rukavice **CE** CAT. II

- rukavice z obrácené vepřové lícovky
- určeny pro sváření TIG (bezešvý ukazováček pro lepší cit)
- kevlarové švy

EN 12477A/B

EN 388:2016

EN 407:2004



3121

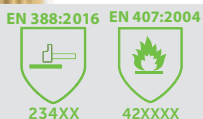


413X4X

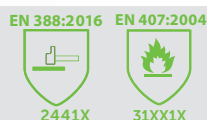
název	obj. č.	velikost	materiál	manžeta	karton
MEL	A2007	10		hovězí štípenka	120 párů
WELDAS® 10-1003	A9115	10-11		vepřová lícovka	

ALAN

- tepelně odolné $\text{CE}^{\text{CAT. II}}$
- v sáčku po jednom páru

**ZOK**

- ochranný rukávnik $\text{CE}^{\text{CAT. II}}$
- s tepelnou ochranou
- velikost 10"



název	obj. č.	velikost	materiál	karton
ALAN	A8014	9, 11	pletený kevlar® + bavlna	60 párů
název	obj. č.	délka	materiál	karton
ZOK	A9318	25 cm	kevlar®	200 ks
		35 cm		
		45 cm		

WELDAS® 44-3006LB**WELDAS®**

- ochranný štít $\text{CE}^{\text{CAT. I}}$

WELDAS® 20-3100V/17

- čelenka a vycpávka kukly Speedglass v jednom
- odolné plameni
- netlačí do čela
- zabraňuje prokluzování
- zabraňuje pocení

název	obj. č.	velikost	materiál	karton
WELDAS® 44-3006LB	A9116	20x15 cm	hovězí štípenka + hliník	100 ks
WELDAS® 20-3100V/17	D12916	17x8 cm	fleece	300 párů

BUDDY

- rukavice s PVC terčíky
- pracovní rukavice CE CAT. I

**PERRY**

- rukavice s PVC terčíky
- pracovní rukavice CE CAT. I



název	obj. č.	velikost	materiál	vnější strana	karton
BUDDY	A9007	6-11	bavlna + PES	PVC	300 párů
PERRY	A9011	UNI	PES 7G	terčíky	300 párů

KASILON

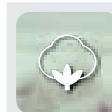
- pletené a šité rukavice
- pracovní rukavice CE CAT. I

**ABE**

- pletené a šité rukavice
- pracovní rukavice CE CAT. I



název	obj. č.	velikost	materiál	karton
KASILON	A9019	8-10	PES	300 párů
ABE	A3011	UNI	PES 7G	300 párů

KEVIN100 %
COTTON

- pletené a šité pracovní rukavice **CE** CAT. I
- cíleně vyrábíme rukavice **KEVIN** pouze z čisté bavlny, tedy bez příměsi polyesteru, pro lepší komfort (savost potu a prodyšnost)

název	obj. č.	velikost	materiál	karton
KEVIN	A3002	6-12	100 % bavlna	600 párů

COREY

- pletené a šité pracovní rukavice **CE** CAT. I

**FRED**

- pletené a šité pracovní rukavice **CE** CAT. I



název	obj. č.	velikost	materiál	karton
COREY	A3003	7-10	bavlna	600 párů
FRED	A3006	9	bavlna + PES	300 párů
		10		

ochrana
zraku

06





NORMY

EN 166	osobní prostředky k ochraně očí	EN 172	protisluneční filtry pro profesionální použití
EN 170	filtry proti ultrafialovému záření	EN 175	osobní ochrana - prostředky pro ochranu očí a obličeje při svařování a podobných postupech
EN 171	filtry proti infračervenému záření		

MECHANICKÁ ODOLNOST

FT	náraz o nízké energii při extrémních teplotách (-5°C až 55°C), max. rychlost 45 m/s	S	zvýšená pevnost, max. rychlost 12 m/s
BT	náraz o střední energii při extrémních teplotách (-5°C až 55°C), max. rychlost 120 m/s	F	náraz o nízké energii, max. rychlost 45 m/s
AT	náraz o velké energii při extrémních teplotách (-5°C až 55°C), max. rychlost 190 m/s.	B	náraz o střední energii, max. rychlost 120 m/s
KN	nadstandardní ochrana proti zamřžování (N) a poškrábání (K)	A	náraz o velké energii, max. rychlost 190 m/s

OPTICKÁ ŘADA 1

Permanentní nošení

Optická třída 1 je určena pro dlouhodobé nošení, nejmenší přípustná odchylka je $\pm 0,06$ dioptrie. Obecně se doporučuje, aby bylo v případě problémů s nošením vyzkoušeno více typů brýlí a z nich byla vybrána varianta, která bude uživateli vyhovovat nejvíce.

TYP FILTRU

2	UV filtr	5	sluneční filtr
2C	UV filtr s dobrým rozlišením barev	6	sluneční filtr IR
4	infračervený filtr		



VHODNÉ POLE POUŽITÍ

3	tekuté kapky	5	plyn a jemný prach (méně než 5 µm)
4	velké částice prachu (až do 5 µm)	9	roztavený kov a horké pevné látky (měly by odolat testu nárazem)

SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI ZORNÍKŮ



UV filtr



zorník s antireflexní vrstvou



roztavený kov, velké pevné látky



nemlživá úprava



rozstřík kapalin



mechanická odolnost



úprava proti poškrábání



velké částice prachu

VLASTNOSTI ZORNÍKŮ

2-1.2

Čirý zorník

Ochrana proti nárazům a UV záření. Podporuje čisté a nezkrácené vidění.

2C – 1.2

Žlutý zorník

Ochrana proti nárazům, UV záření a modrému světlu do 480 nm zlepšuje kontrast ve zhoršených světelných podmínkách.

2 – 1.7

Oranžový zorník

Ochrana proti nárazům, UV záření a modrému světlu do 480 nm zlepšuje kontrast a zvyšuje ostrost vidění, snižuje únavu očí.

1,7; 3,0; 5,0; 7,0

Svářečský zorník

Pro svářeče se stupněm zatmění 1,7 ; 3,0 ; 5,0 ; 7,0.

2C-1.7/5-1.7

In/Out zorník

Ochrana proti nárazům, UV záření a prudkému světlu, chrání před slunečním zářením, poskytuje vysokou viditelnost v extrémních podmínkách, určen pro uživatele, kteří často přecházejí z vnitřních prostor do venkovních a zpět.

2C-3/5-3.1

Kouřový zorník

Ochrana proti nárazům, UV záření, poskytuje výbornou ochranu před oslněním, výborné rozpoznávání barev.

2C-3/5-3.1

Hnědý zorník

Ochrana proti slunečnímu záření a oslnění, oči se lépe přizpůsobují změnám světelných podmínek.

2C-3/5-3.1

Solární zorník G15

Ochrana proti prudkému slunečnímu světlu, relaxační, výborné rozpoznávání barev.

2C-3/5-3.1

Polarizační zorník

Chrání před UV zářením, minimalizuje nežádoucí odlesky slunečních paprsků, zvyšuje kontrast.

2C-3/5-3.1

Zrcadlový zorník

Zrcadlový povrch poskytuje výbornou ochranu před oslněním a odlesky, výborné rozpoznávání barev.



NEW



P5
E4287 / čiré
2C - 1.21 A NK FT
EN 166 / EN 170



NEW



P5
E4289 / kouřové
5 - 3.11 A NK FT
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®P5

Brýle P5 poskytují optimální ochranu očí ve všech situacích. Měkká horní ochrana zorníku chrání proti prachu a vodě. Díky modernímu a inovativnímu tvaru se brýle dokonale přizpůsobí tvaru obličeje uživatele. Tenké straničky zajišťují vysoké pohodlí a lepší přilnutí k hlavě uživatele. Ideální kombinace s chrániči sluchu a přílbami. Široké zorné pole s duosférickým zorníkem. Brýle poskytují ochranu proti UV záření, zorník má nadstandardní povrchovou úpravu proti zamlžení a oděru (certifikace KN), odolává nárazu částic o nízké energii (až 45 m/s) a to i při extrémních teplotách (-5°C - +55°C). Podporují čisté a nezkreslené vidění. Určené pro dlouhodobé nošení.





NEW



P5
E4288 / žluté
2 - 1.2.1 A NK FT
EN 166 / EN 170 / EN 172





P1
E4258 / čiré
2 - 1.2 1 FT KNO
EN 166 / EN 170



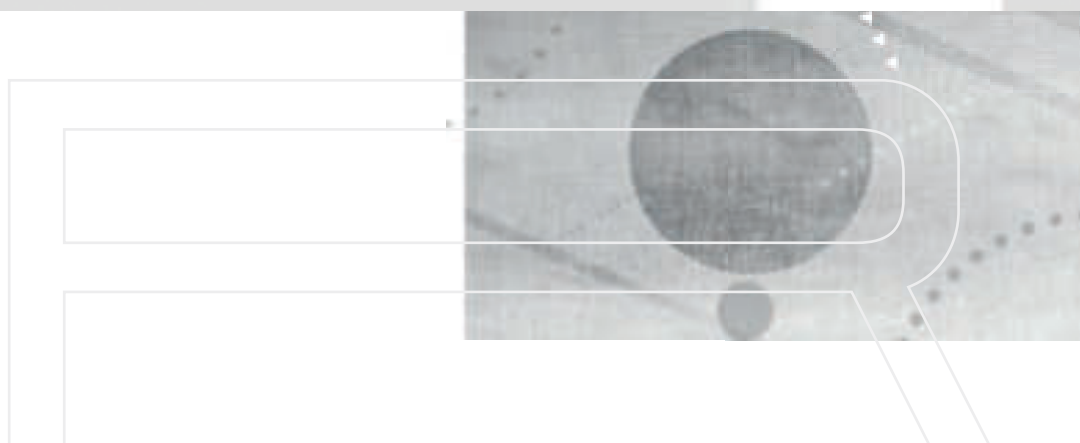
P1
E4259 / kouřové
5 - 3.1 1 FT KNO
EN 166 / EN 170 / EN 172



P1
E4260 / žluté
2 - 1.2 1 FT KNO
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®P1

Povrchová úprava K&N zajišťuje ochranu proti zamlžování (N) a poškrábání (K). Brýle splňují požadavky EN 166:2001, tělo brýlí i zorník jsou vyrobeny z polykarbonátu. Brýle mají označení FT, což znamená, že jsou schopné odolat extrémním teplotám (-5 °C až +55 °C) a zároveň nárazu o rychlosti až 45 m/s. Zorníky jsou vybaveny UV filtrem, díky němuž dobře odrážejí sluneční záření a hodí se proto i pro práci na přímém denním světle, zorníky optické třídy 1 jsou vhodné k delšímu používání. Měkký odvětrávaný protiskluzový nosní můstek a měkké postranice jsou navrženy za účelem vyššího pohodlí a lepšího přilehnutí k hlavě uživatele.





ARDON®V9

Extrémně lehké ochranné brýle moderního sportovního designu. Polykarbonátové straničky v matných barvách, vynikající široké zorné pole, úzký tvarovaný nosní můstek zajišťuje vysoký stupeň pohodlí a lepší kompatibilitu s respirátory ARDON®, kouřový zorník se stříbrnou zrcadlovou vrstvou.



V9
E4009 / čiré
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 / žluté
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



V9
E4010 / kouřové
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170/ EN 172



V7
E4006 / čiré
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V7
E4007 / kouřové
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®V7

Polykarbonátové lehké ochranné brýle spojující elegantní vzhled, maximální ochranu a mimořádně velké zorné pole, nylonové straničky s šedými měkkými koncovkami s drážkováním, díky kterým brýle dokonale padnou a nesklouvávají, měkký průhledný nosní můstek s drážkováním zaručuje vynikající komfort nošení po celý den.





V7
E4008 / žluté
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172





M5
E4044 / čiré
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®M5

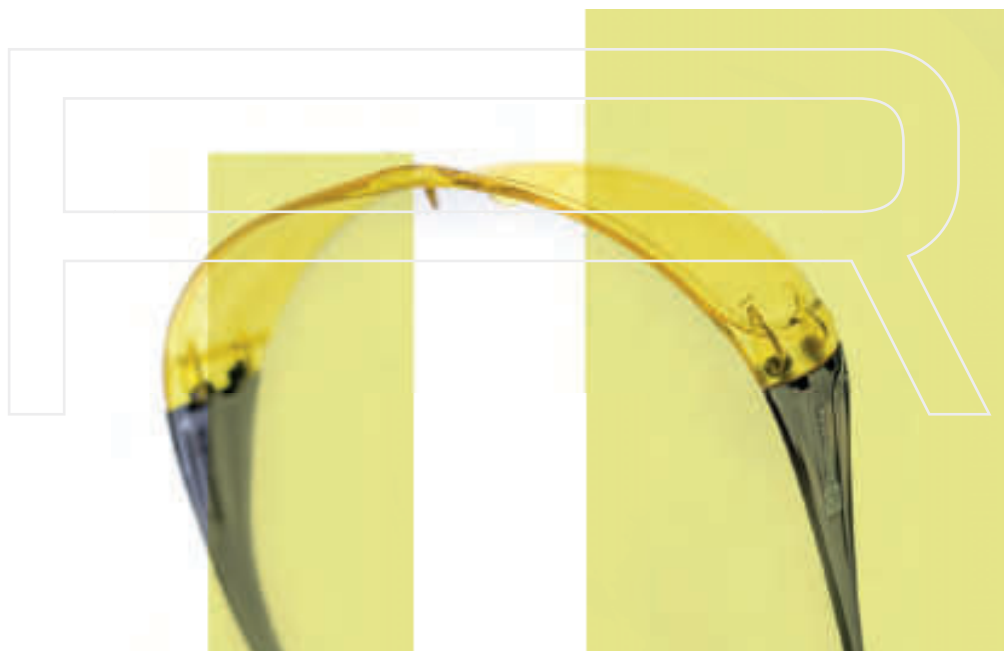
Extrémně lehké ochranné brýle z polykarbonátu, bezbroučkový design, panoramatický zorník vyrobený z jednoho kusu perfektně padne každému typu obličeje. Polykarbonátové straničky, čiré u varianty s čířm zorníkem, otvory na koncích straniček pro možnost připojení šňůrky, integrovaný nosní můstek, hmotnost pouhých 22 g.



M5
E4045/ kouřové
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170/ EN 172



M5
E4046 / žluté
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170/ EN 172





ARDON®M4

Ochranné brýle moderního designu s polykarbonátovým zorníkem, velmi lehké a pohodlné. Měkké zakončení polykarbonátových straniček, měkký odvětrávaný nosní můstek je zárukou pohodlného nošení, straničky v módních barvách.



M4
E4047 / čiré
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



M4
E4048 / kouřové
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



M4
E4049 / žluté
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



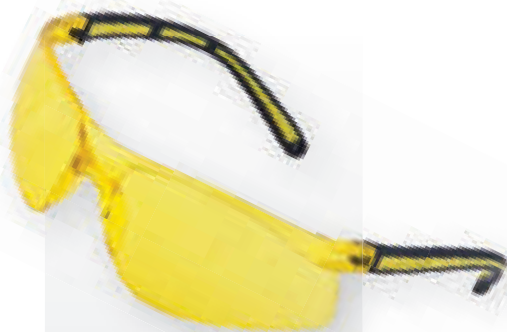
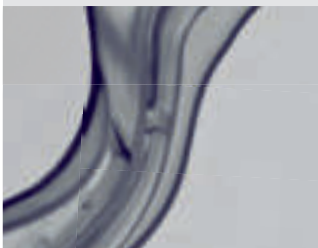
M8
E4054 / čiré
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



M8
E4055 / kouřové
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®M8

Velmi pohodlné ochranné brýle, měkký průhledný odvětrávaný protiskluzový nosní můstek zaručuje vynikající komfort nošení po celý den.



M8
E4056 / žluté
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172





V6
E4022/ čiré
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®V6

Ochranné brýle kombinující módní vzhled, pohodlí a funkčnost, polykarbonátový zorník, nylonové straničky, měkké zakončení straniček s drážkováním, díky kterému dokonale padnou a nesklouvávají. Nastavitelná délka straniček (4 pozice), nastavitelný sklon straniček.



V6
E4030 / kouřové
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



V6
E4031 / žluté
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172





P2
E4261 / čiré
2 - 1.21 FT KNO
EN 166 / EN 170



P2
E4262 / kouřové
5 - 3.11 FT KNO
EN 166 / EN 170/ EN 172

ARDON®P2

Brýle P2 zajišťují ochranu celé šířky oční oblasti a kombinují módu, přizpůsobivost a funkčnost. Z vnější strany je aplikována vrstva gumy s vysoce viditelnou (Hi-Vis) barvou, anatomicky tvarované komfortní a měkké postranice díky vrstvě elastomeru excelentně přilnou na hlavu uživatele, měkký nosní můstek zajišťuje pohodlí pro každodenní nošení. Povrchová úprava K&N zajišťuje ochranu proti zamlžování (N) a poškrábání (K). Brýle splňují požadavky EN 166:2001, označení FT, což znamená, že jsou schopné odolat extrémním teplotám (-5 °C až +55°C) a zároveň nárazu o rychlosti až 45 m/s. Zorníky jsou vybaveny UV filtrem, díky němuž dobře odrážejí sluneční záření a hodí se proto i pro práci na přímém denním světle. Zorníky optické třídy 1 jsou vhodné k delšímu používání.





P3
E4263 / čiré
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/ kouřové
5 - 3.1 1 FT KNO
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®P3

Sportovní vzhled dělá z brýlí P3 skvělého společníka pro většinu pracovních aplikací, díky měkčeným, odvětrávaným a protiskluzovým nosníkům brýle dokonale padnou. Tenké straničky s gumovými sedly zajišťují vyšší pohodlí a lepší přilehnutí k hlavě. Vhodné i pro nošení pod sluchátky, super lehký design - 22,6 g, povrchová úprava K&N zajišťuje ochranu proti zamlžování (N) a poškrábání (K), splňují požadavky EN 166:2001, označení FT, což znamená, že jsou schopné odolat extrémním teplotám (-5 °C až +55 °C) a zároveň nárazu o rychlosti až 45 m/s, zorníky jsou vybaveny UV filtrem, díky němuž dobře odrážejí sluneční záření a hodí se proto i pro práci na přímém denním světle, zorníky optické třídy 1 jsou vhodné k delšímu používání.



P4
E4265 / čiré
2 - 1.2 1 FT KNO
EN 166 / EN 170

ARDON®P4

P4 = dámské provedení brýlí P3 - užší zorník a růžové straničky, sportovní vzhled dělá z brýlí P4 skvělého společníka pro většinu pracovních aplikací, díky měkčeným, odvětrávaným a protiskluzovým nosníkům brýle dokonale padnou. Vhodné i pro nošení pod sluchátky, super lehký design - 22,6 g, označení FT, což znamená, že jsou schopné odolat extrémním teplotám (-5 °C až +55 °C) a zároveň nárazu o rychlosti až 45 m/s.



V11
E4023 / čiré
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®V11

Klasické brýle s polykarbonátovým zorníkem v moderním designu s vysokou mírou ochrany, nastavitelná délka straniček (4 pozice), nastavitelný sklon straniček. Měkké zakončení nylonových straniček, díky kterému dokonale padnou a nesklouzávají. Měkký průhledný protiskluzový nosní můstek zaručuje vynikající komfort nošení po celý den, velké zorné pole.



V8
E4004 / čiré
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170



V8
E4005 / kouřové
5 - 3.1 1 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®V8

Stylové sportovní ochranné brýle módního vzhledu, polykarbonátový zorník, nylonové straničky, nastavitelná délka straniček (4 pozice), měkký černý odvětrávaný protiskluzový nosní můstek poskytuje vynikající komfort nošení, dokonalé přizpůsobení tvaru obličeje.





M4000
E4038 / čiré
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



M7000
E4051 / čiré
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®M4000

Extrémně lehké a pohodlné polykarbonátové ochranné brýle, měkké zakončení polykarbonátových straniček, černý měkký odvětrávaný nosní můstek je zárukou pohodlného nošení.

ARDON®M7000

Lehké ochranné brýle s jedinečným řešením straniček, polykarbonátový zorník, nylonové části straniček s vyklapným systémem. Nastavitelná délka straniček (3 pozice), nastavitelný sklon straniček, měkký odvětrávaný protiskluzový nosní můstek, velmi pohodlné a přizpůsobivé.



M6000
E4050 / čiré
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®M6000

Lehké ochranné brýle zajišťující maximální ochranu, vnitřní okrajové části polykarbonátového zorníku s měkkou EVA pěnou, která zajišťuje lepší přizpůsobení, absorpci nárazů a účinnější těsnění, měkké zakončení nylonových straniček, černý měkký odvětrávaný nosní můstek je zárukou pohodlného nošení.





SAPHIRE
E4042 / kouřové
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



GLANCE
E4041 / kouřové
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®SAPHIRE

Exkluzivní ochranné brýle, high-tech zorník s antireflexním REVO povrstvením, polykarbonátový rámeček a straničky, měkký gumový nosní můstek, změkčená vnitřní plocha straniček eliminuje pocit tlaku a únavy. Atraktivní design, výjimečné optické vlastnosti, celodenní pohodlné nošení, vhodné pro všechny outdoorové aktivity a pro řidiče.

ARDON®GLANCE

Špičkové ochranné brýle, high-tech zorník s antireflexním REVO povrstvením, které minimalizuje námahu očí, redukuje odlesky světla, polykarbonátový rámeček a straničky, měkký gumový nosní můstek, změkčená vnitřní plocha straniček eliminuje pocit tlaku a únavy. Vhodné pro všechny outdoorové aktivity a pro řidiče.



NEW



Q4100
E4283 / čiré
2C – 1.2 FT O
EN 166 / EN 170



NEW



Q4400
E4286 / polar. modré
5 – 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



NEW



Q4200
E4284 / kouřové
5 – 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®Q

Extrémně lehké ochranné pracovní brýle moderního a sportovního designu. Měkký gumový nosní můstek, široký polykarbonátový zorník. Velmi pohodlné, určené k dlouhodobému nošení.



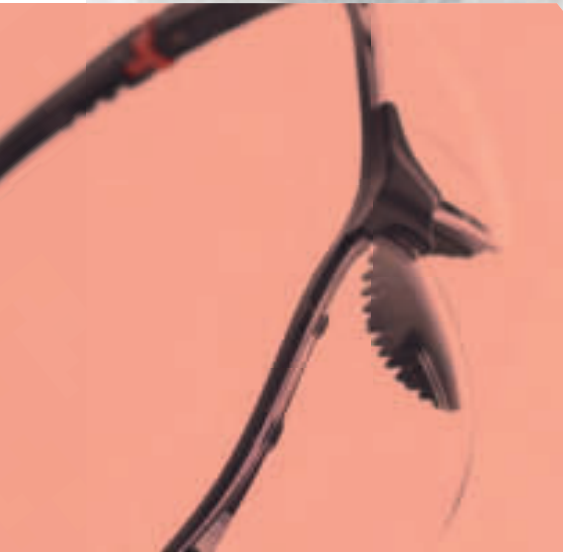
M1
E4016 / čiré
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



M1
E4017 / kouřové
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®M1

Ochranné brýle módního sportovního vzhledu, ventilace napříč zorníky minimalizuje zamlžení, polykarbonátový zorník, nastavitelná délka nylonových straniček (3 pozice), nastavitelný sklon straniček, měkký drážkovaný protiskluzový nosní můstek.





V10
E4001 / čiré
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V10
E4002 / kouřové
5 - 3.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®V10

Klasické brýle s plně využitým potenciálem a nadstandardními vlastnostmi. Polykarbonátový zorník, nylonový rámeček a straničky. Nastavitelná délka straniček (4 pozice), nastavitelný sklon straniček, maximálně přizpůsobivé všem tvarům obličeje.



V10
E4003 / žluté
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172



V2
E4020 / čiré
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V2
E4021 / kouřové
5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 170 / EN 172

ARDON®V2

Klasické ochranné brýle s polykarbonátovým zorníkem a velkým zorným polem, zaručují maximální ochranu, nylonový rámeček a straničky, nastavitelná délka straniček (4 pozice), zvýšená ochrana obočí.





V12
E4036 / čiré
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®V12

Klasické ochranné brýle s polykarbonátovým zorníkem a nylonovými straničkami, vhodné pro nošení přes většinu dioptrických brýlí. Nylonové straničky s měkkým zakončením, nastavitelná délka straniček (4 pozice), nastavitelný sklon straniček.



V3000
E4019 / čiré
2 - 1.2 1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®V3000

Komfortní brýle s polykarbonátovým zorníkem, velké zorné pole s vynikajícími optickými vlastnostmi. Nylonový rámeček a rovné úzké nylonové straničky, zvýšená ochrana obočí.



V1011E
E4012/ čiré
2 - 1.2.1 FT O
EN 166 / EN 170

ARDON®V1011E

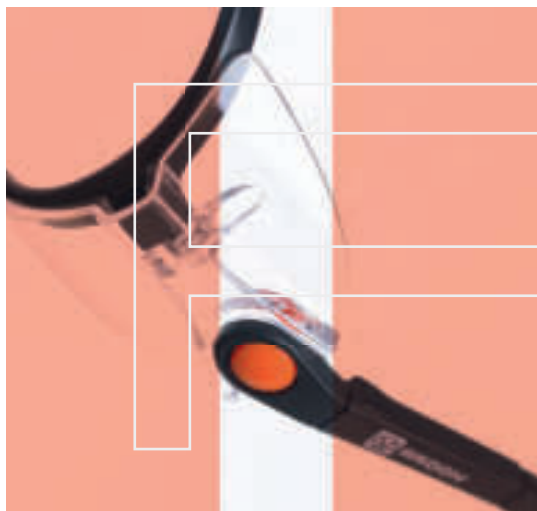
Klasické ochranné brýle, velký polykarbonátový zorník zaručuje maximální ochranu a poskytuje mimořádně velké zorné pole. Účinné nepřímé větrání zajišťuje pohodlné nošení, ergonomický tvar, bez kovových částí.



V4000
E4013 / čiré
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V4000
E4014 / čiré
2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



ARDON®V4000

Tradiční ochranné brýle z polykarbonátu, polykarbonátový rámeček a straničky, brýle jsou vybaveny integrovanými bočními kryty a poskytují vysokou míru ochrany.



2011
E4015 / čiré
1 BT 9 O
EN 166 / EN 170



3011
E4018 / čiré
1 BT 9 O
EN 166 / EN 170

ARDON®2011

Uzavřené ochranné brýle s všestranným použitím, rámeček z měkkého PVC, polykarbonátový zorník, 13 mm nastavitelná gumová páska, čirý polykarbonátový zorník tloušťky 2 mm, systém nepřímého odvětrávání pomocí 4 ventilů.

ARDON®3011

Uzavřené ochranné brýle, rámeček z měkkého PVC, polykarbonátový zorník, 13 mm nastavitelná gumová páska, čirý polykarbonátový zorník tloušťky 1,5 mm, systém přímého odvětrávání.



ARDON®M2000

Velmi pohodlné ochranné brýle, polykarbonátové straničky, vnitřní okrajové části polykarbonátového zorníku jsou pokryté měkkou EVA pěnou, která zajišťuje lepší přizpůsobení, absorpci nárazů a účinnější těsnění. Měkký průhledný odvětrávaný protiskluzový nosní můstek zaručuje vynikající komfort nošení po celý den.



M2000
E4025 / čiré
2 - 1.2.1 FT O
EN 166 / EN 170



**R1000****E4052 / čiré / svářečí**

2 - 1.2 1 FT O (čiré)

4 - 5.1 F O IRS (svářečí)

EN 175 / EN 171 / EN 166

**WELDER****E4101 / čiré / svářečí**

1F (čiré)

5 1 DIN 0196 (svářečí)

EN 175, EN 166

ARDON®R1000

Ochranné brýle s dvojitým polykarbonátovým zorníkem, čirý zorník a odklápěcí svařovací č. 5, robustní rámeček pro náročné pracovní prostředí, ventilace na straničkách umožňující cirkulaci vzduchu, nastavitelná délka straniček (3 pozice), nastavitelný sklon straniček, gumové konce straniček zabraňují sklouzávání brýlí i v horkém pracovním prostředí.

WELDER

Uzavřené ochranné brýle, svařovací zorník č. 5, sklo podporuje černé ABS, materiál rámečku PVC, nepřímá ventilace, zorníky čirý a odklápěcí svařovací č. 5, zesílená pevnost, nastavitelná náhlavní páska.

**BIONIC****E5014****E5015**

EN 166

BIONIC

E5014 – Obličejový štít z polykarbonátu, maximální viditelnost, vyměnitelný zorník, dielektrický design.

E5015 – Obličejový štít s acetátovým zorníkem, vynikající ochrana proti chemikáliím

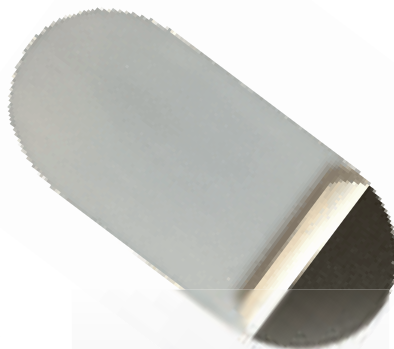
Honeywell



CLIMAX 420
E1273 / černá
 EN 379/ EN 175

CLIMAX 420

Samostmívací svářecí kukla z polyamidu, napájení solárními články a lithiovou baterií, rozsah zatměnění 9 - 13, nastavitelný stupeň zatemnění, nastavitelná spínací doba.



NÁHRADNÍ ŠTÍT
E1276 / černá
 EN 166:2001

NÁHRADNÍ ŠTÍT

Náhradní štít k přilbě 420.
 Materiál: Polykarbonát



velikost filtru	110 × 90 × 9 mm
oblast vidění	96,5 × 46 mm
ochranný stupeň světlého stavu	DIN 4
ochranný stupeň tmavého stavu	9 - 13 nastavitelný od jasnější po tmavší
spínací doba	1/25 000 s
doba obnovy	0,2 s z tmavé do původní
čidlo sváření	2 části
napájení	solární články a lithiová baterie
vypínání a zapínání	plně automatické
normy	EN 379/ EN 175
váha	558 g



BLUE EAGLE
E4100
EN 175



5999
E1050
EN 175



5888
E2016
EN 175

ARDON®BLUE EAGLE

Svářecí kukla z polyamidu, plynulé nastavení obvodu pomocí otočného kolečka, nastavení výšky pomocí posuvného pásku, vyměnitelná čelová potní páska dodáváno bez skel, odklápěcí zorník.

5999

Svářecí štít do ruky, měkký, materiál: lepenka s oboustranným postříkem.

5888

Svářecí kukla papírová, včetně kůže. Materiál: lepenka s oboustranným postříkem.





NÁHLAVNÍ KŘÍŽ
E1206



WG
E3006 / čiré
E3008 / tmavé
EN 169



NÁHLAVNÍ KŘÍŽ

Náhradní kříž ke svařecské kukle 5888.

WG

Náhradní zorník do svařecích kukel, materiál: svařovací sklo, velikost 110 x 90 cm. E3008 – tmavý, v čísle 8 - 13, E3006 – čirý.



B-7
E1057 / čiré
1 S
EN 166 / EN 170



B-B 19
E1058 / čiré
1 S
EN 166 / EN 170

B-7

Uzavřené ochranné brýle, nepřímá a částečně přímá ventilace zorníku, velký čirý polykarbonátový zorník, obruba z polyetylenu, elastická náhlavní páska.

B-B 19

Uzavřené ochranné brýle, čirý polykarbonátový zorník a šedý rámeček, přímá ventilace, účinná ochrana proti mechanickým vlivům.



UDC neomezená doba ochrany proti zamlžení a oděru

PLUS 10x odolnější povrchová úprava proti zamlžení a 10x větší odolnost proti oděru



povrchová úprava proti poškrábání



5x odolnější povrchová úprava proti poškrábání



povrchová úprava proti zamlžení



5x odolnější povrchová úprava proti zamlžení

UV 525 UV ochranná vrstva



UV ochranná vrstva



antireflexní



koncovka brýlí navržena pro maximální pohodlí a stabilitu



nastavitelné straničky s technologií SoftPad



patentovaný nosní můstek z analergického materiálu s výškovým nastavením



505 UP
E4244/ čiré
 2C-1.2 U 1 FTCE
 EN 166 / EN 170



505 UP
E4083/ čirá modrá
 2C-1.2 U 1 FTCE
 EN 166 / EN 170 / EN 172



505 UP
E4082/ žlutá
 2C-1.2 U 1 FT CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172



505 UP
E4081/ hnědá
 2C-3/5-3.1 U 1 FT CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172



505 UP
E4080/ kouřová
 2C-3/5-3.1 U 1 FT CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172

UNIVET 505 UP

Moderní a sportovní design, zaoblený panoramatický zorník se zvýšenou boční ochranou, velmi lehké - pouze 24 g, protiskluzový nastavitelný nosní můstek, elastické, flexibilní a odolné, dostupné v několika barevných kombinacích.





5x3
E4218 / čiré
 2C-1.2 U1 FTKCE
 EN 166 / EN 170

UDC

5x3
E4064 / čiré
 2C-1.2 U1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170

UDC UV 525

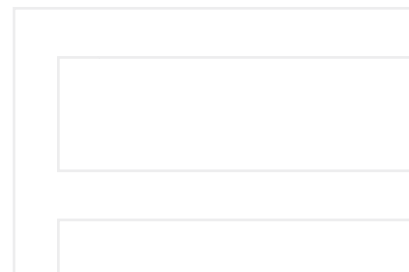
5x3
E4066 / oranžové
 2-1.7 U1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170



UDC
5x3
E4068 / jantarové
 2-5 U 1 FT KN C
 EN 166 / EN 170 / EN 172

UNIVET 5X3

Exkluzivní povrchová úprava VANGUARD UDC, zorník s technologií FLD (plovoucí zorník), obruba navržena pro změkčení bodů kontaktu s obličejem, rozšířený zaoblený zorník těchto brýlí s 9 úchytnými body poskytuje dodatečnou ochranu oblasti okolo očí, systém odvětrávání, brýle se přizpůsobí obličejí bez nutnosti seřizování.





5x1
E4060/ čiré
 2C-1.2 U1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170



5x1
E4073/ čiré antireflexní
 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

Nastavitelné straničky s technologií Soft-Pad, zorník s technologií FLD (plovoucí zorník), patentovaný nosní můstek, z analergického materiálu s výškovým nastavením zorníku.





553
E4086 / čiré
 2C-1.2 U 1 FTKCE
 EN 166 / EN 170



553
E4088 / zelené G15
 2C-3/5-3.1 U1 FTKCE
 EN 166 / EN 170 / EN 172



5X7L - LASER
E4245 / čiré
 VLT: 90%
 EN 207 / EN 208



553
E4237 / čiré
 2C - 1.7/5 - 1.7 U 1 FT CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172

UNIVET 553 ZERONOISE

Panoramatický zorník poskytuje vynikající postranní ochranu, lehké a šikvé brýle vyrobené z polykarbonátu, které váží jen 19 g, koncovky se zeštíhleným průřezem pro dokonalou interakci se sluchátky, k dispozici je nový zorník (G15 a In/Out).

UNIVET 5X7L - LASER

Ochranné brýle pro práci s laserem 5X7L.00.00.650, lze nosit přes běžné brýle, lehké provedení 37 g, snadno přestavitelné straníčky.





5x4
E4069 / zelené G15
 2C-3/5-3.1 U1 FT KN CE
 EN 166 / EN 172 / EN 170

UNIVET 5X4

Extrémní důraz na detaily a excelentní ergonomie vytvářejí moderní a pohodlný model, analergický nosní můstek pro pohodlí bez klouzání, zaoblený zorník poskytuje extra boční ochranu, exkluzivní lakovaná obruba propůjčuje brýlím eleganci a styl.



5x7
E4090 / čiré
 2C-1.2 U1 FTKCE
 EN 166 / EN 170

UNIVET 5X7

Dokonalé ochranné brýle pro použití s dioptrickými brýlemi, pečlivá konstrukce obruby zabraňuje překryvání strániček těchto brýlí s brýlemi dioptrickými a poskytuje absolutní komfort, nastavitelná délka strániček s technologií SoftPad, široká škála filtrů.





UNIVET 5X8 G15

Tvarovaný nosní můstek pro pohodlí bez tlaku, nastavitelný úhel a délka straniček s technologií SoftPad, oceňovaná a ergonomicky přizpůsobitelná řada pro všechny uživatele.

7PLUS
5X8 G15
E4223 / čiré
 2C-1.2 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170

7PLUS
506UP
E4084 / čiré, bílé
 2C-1.2 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170



5X8 G15
E4221 / žluté
 2C-1.2 / 5-1.4 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172



5X8 G15
E4222 / zelené
 2C-3/5-3.1 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172

7PLUS
506UP
E4105 / in/out G65
 2C-3/5-3.1 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172





506UP
E4229 / čiré, černé
 2C-1.2 U 1 FTCE
 EN 166 / EN 170



6x1
E4074 / čiré
 2C-2.5/5-2.5 U 1 FT K N CE
 EN 166 / EN 170



7PLUS
6x1
E4075 / kouřové
 2C-2.5/5-2.5 U 1 FT K N CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172

7PLUS

506UP HYBRID

E4106 / in/out G65

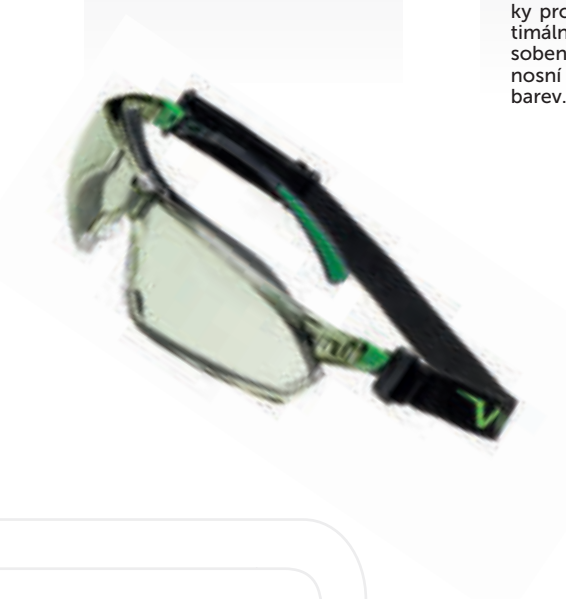
2C-1.4/5-1.4U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170

UNIVET 506 UP

Nové technické vlastnosti a design, zaoblený panoramatický zorník dostupný s povrchovou úpravou VANGUARD PLUS, možnost úpravy délky a úhlu straniček, měkké koncovky pro lepší pohodlí, optimální pohodlí a uzpůsobení díky nastavitelné nosní opěrce, nový výběr barev.

UNIVET 6X1

Nastavitelné straničky s technologií SoftPad snadno vyměnitelné za přibalený elastický pásek, jednoduché použití, vysoký komfort, zajišťuje certifikovanou ochranu před kapkami a spreji, odolné proti nárazům rychle letících částic a to i při extrémních teplotách -5°/+55° C (T), odolné proti poškrábání a zamlžení, povrchová úprava VANGUARD PLUS.





PLUS

5X9

E4247 / čiré

2C - 1.2 U 1 FT K CE

EN 166 / EN 170

PLUS

5X9

E4270 / solární G15

2C- 3/5 - 3.1 U 1 FT KN CE

EN 166 / EN 170 / EN 172



PLUS

5X9

E4226 / polarizační

2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE

EN 166 / EN 170 / EN 172



5X9

E4225 / zelené zrcadlové

2C-3/5-3.1 U 1 FT CE

EN 166 / EN 170 / EN 172

UNIVET 5X9 SPORT

Projekt Univet, inovativní design, integrovaná postranní ochrana s odvětrávacím systémem, nastavitelné straničky s technologií SoftPad, maximální ochrana před slunečním zářením a vynikající estetika.





546
E4235 / čiré
 2C – 1.2 U 1 FT KN CE
 EN 166 / EN 170



546
E4236 / kouřové
 2C – 3/5 – 3.1 U 1 FT CE
 EN 166 / EN 170 / EN 172

UDC

6x3
E4076 / čiré
 2C-1.2 U 1 BT 9 KN CE
 EN 166 / EN 170

UNIVET 546

Atraktivní, ergonomický a sportovní design, který dokonale přilne k obličeji uživatele bez nutnosti nastavení. Díky měkkému nosnímu můstku a tvarovaným straničkám poskytují nadstandartní pohodlí i při dlouhodobém nošení.

UNIVET 6X3

Rychle vyměnitelné straničky s elastickým páskem, brýle nové generace, panoramatický zorník lze bez problémů nosit přes dioptrické brýle, exkluzivní povrchová úprava VANGUARD UDC, dodatečná obličejová maska je kompatibilní s respirátory, systém nepřímé ventilace zajišťuje certifikovanou ochranu před kapkami a spreji, odolnost proti nárazům o rychlosti 120 km/h, a to i při extrémních teplotách, ochrana navržena pro bezproblémovou práci s polomaskami.

obličejový štít E4078

EN 166 / EN 170





513
E4230 / čiré
 2C-1.2 U 1 FTCE
 EN 166 / EN 170



513
E4232 / čiré
 2C-1.2 U1 FTCE
 EN 166 / EN 170



PRESCRIPTION 536
E4206 / čiré vel. 52
 EN 166
E4207 / čiré vel. 54
E4208 / čiré vel. 55



513
E4231 / kouřové
 2C-3/5-3.1 U1 FTCE
 EN 166 / EN 170 / EN 172

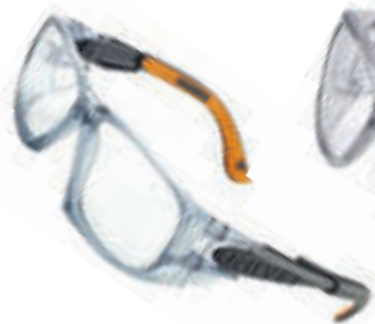
UNIVET 513

Barevné straničky s an-
 alergickým pogumováním,
 velmi vhodné pro při-
 způsobení, protiskluzový
 gumový nosní můstek,
 ochrana obočí.

PRESCRIPTION 536

Kovové obruby na dioptric-
 ké ochranné brýle, boční
 ochrana.





PRESCRIPTION 5x9
E4201/ čiré vel. 54
 EN 166
E4202/ čiré vel. 58
 EN 166



PRESCRIPTION 539
E4204 / čiré vel. 59
E4248 / čiré vel. 56
 EN 166



2890
E3069 / čiré/polykar. zorník
 EN 166 / EN 170
E3070 / acetát. zorník
 2C - 1.2 1 FT
 EN 166 / EN 170

PRESCRIPTION 5X9

Plastové obruby na dioptrické brýle, inovativní design, boční ochrana s ventilací, nastavitelná délka a sklon straniček.

PRESCRIPTION 539

Obruby na dioptrické ochranné brýle. Pružný rám a robustní boční ochrana s ventilací. Nastavitelná délka a sklon straniček.

2890

Uzavřené ochranné brýle s nylonovým rámečkem, velký zorník poskytuje ochranu proti kapalinám a velkým částicím. Varianta E3069 s polykarbonátovým zorníkem, varianta E3070 s acetátovým zorníkem, možnost výměny náhradního zorníku, systém nepřímého odvětrávání, měkká a pohodlná doseďací linie.



SECURE FIT 400
E3125 / čiré
 2C-1.2 1FT
 EN 166 / EN 170



SECURE FIT 400
E3127 / zelené G15
 2C-1.21 FT
 EN 166 / EN 172 / EN 170

SECURE FIT 400

Unikátní technologie rozložení tlaku postranic, postranice se přizpůsobí různým typům obličeje, snižují potřebu držet skladem více typů brýlí, výborná kompatibilita s filtračními polomaskami 9300+ a mušlovými chrániči X-series, hmotnost pouhých 18 g, materiál: polykarbonát.



SECURE FIT 200
E3112 / čiré
 2C - 1.2 1 FT
 EN 166 / EN 170



SECURE FIT 200
E3113 / kouřové
 5 - 3.11 FT
 EN 166 / EN 170 / EN 172

SECURE FIT 200

Velmi lehké ochranné brýle stylového designu, polykarbonátový zorník, polykarbonátové straničky, unikátní postranice se přizpůsobí různým typům obličeje, snižují potřebu držet skladem více typů brýlí, výborná kompatibilita s filtračními polomaskami 9300+ a mušlovými chrániči X-series, hmotnost pouhých 18 g.





A800
E5008 / čirá
 2 - 1.21 FT O
 EN 166/ EN 170

A800

Ultralehké ochranné brýle sportovního designu, polykarbonátový zorník, polykarbonátové straničky s měkkými částmi, hmotnost pouhých 22 g.



SP 1000
E4232 / čiré
 2C-1.2 U1 FTCE
 EN 166 / EN 170



A800
E5009 / kouřová
 5-3.11 FT O
 EN 166/ EN 170 / EN 172



SP 1000

Poskytují vynikající ochranu proti větru, prachu a nárazu částic. Vhodné pro práci v náročných povětrnostních podmínkách. Nepřímá ventilace, flexibilní nosní můstek.

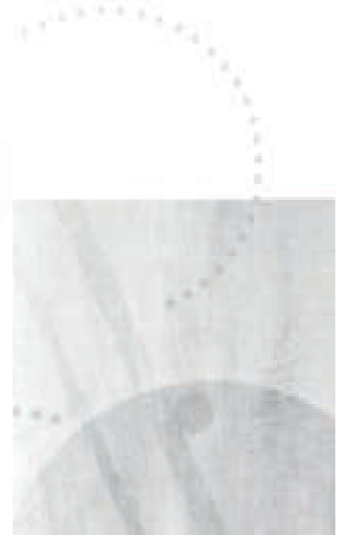




SOLUS
E3135 / čirá
 2C - 1.2 3M 1 FT KN
 EN 166 / EN 170



SOLUS
E3136 / kouřová
 2C - 1.2 3M 1 FT KN
 EN 166/ EN 170 / EN 172



SOUPRAVA
E3137
 2C - 1.2 3M 1 FT KN
 EN 166 / EN 170



SOLUS
SCOTCHGARD

Odnímatelné postraničce, měkký nosní můstek, polykarbonátový zorník, nylonová náhlavní páska, straničky polypropylén, TPR, volitelný elastický pásek, odvětrávání, polstrování postranic pro větší pohodlí, odnímatelná pěnová vložka pro ještě větší bezpečí očí. Povrchová úprava Scotchgard™ odolává zamlžení déle než tradiční nemlživé úpravy a zajišťuje i ochranu proti poškrábání pro prodloužení doby životnosti.

ARDON®I2042
I2042
 Stojan na brýle.





E4098

E4098
Stojan na brýle.



ARDON®2001

E61402

Zpevněné pouzdro na brýle, zesílený uzávěr chrání brýle před vnějším mechanickým poškozením, praktická karabinka umožňuje připevnění na opasek nebo poutko, vnitřní polstrování, prostor pro náhradní zorníky, materiál: polyester, rozměr 20 x 10 cm.



ARDON®2003

E61401

Sáček na brýle, šňůrka na zavěšení a stahování, materiál: mikrovlákno, rozměr: 20 x 10 cm.

ARDON®2000

E61410

Čistící hadřík ARDON® na brýle, materiál: mikrovlákno, rozměr: 15 x 15 cm.



ARDON®2002

E61003

Šňůrka vhodná pro všechny typy ochranných brýlí ARDON® s úzkými straníčkami, materiál polyester, rozměr 60 cm.



název

obj. č.

čistící souprava E4241

čistící hadřík 24 ks E4242

čistící sprej 30 ml E4243

ochrana
hlavy

07





PŘILBA PAB WH1-C, ELEKTRIKÁŘSKÁ

MATERIÁL	ABS
BARVA	bílá, hi-vis, modrá, červená, oranžová
OBJ. Č.	D1079
NORMA	EN 397, EN 50365

Průmyslová ochranná přilba, která nabízí vynikající ochranu, pohodlí a je určena pro širokou škálu činností. Přilba je vyrobena z ABS materiálu, který je vysoce odolný proti nárazu, chrání proti postřiku chemickými kapalinami a roztavenými kovy. Vysoká odolnost proti bočnímu nárazu. 6ti bodový flexibilní a velmi pohodlný vnitřní textilní kříž omezuje vstup tepla. Plynulé nastavení velikosti pomocí polohovatelného kolečka v rozsahu 52 – 63 cm. Vyměnitelný prátelný bavlněný potní pásek zamezuje pocení. Extrémně odolná vůči teplotě od -30 °C do +50 °C. 4 bodový podbradní pásek je součástí přilby. Přilba je elektricky izolovaná, chrání uživatele proti úrazu elektrickým napětím do 440 V a.c. Vhodná pro použití při nízkonapětových elektrických instalacích a v jejich blízkosti, které nepřesahují 1000 V AC a 1500 V DC (energetická třída 0). Životnost až 10 let.



PAB WH1-C modrá



PAB WH1-C

OBJ. Č. D1081

Náhradní 4 bodový podbradní pásek pro přilbu PAB WH1-0 a PAB WH1-C.



PŘILBA PAB WH1-C S INTEGROVANÝM ZORNÍKEM, ELEKTRIKÁŘSKÁ

MATERIÁL	ABS
BARVA	bílá, hi-vis, modrá, červená, oranžová
OBJ. Č.	D1080
NORMA	EN 397, EN 50365, EN 166, EN 14458

Průmyslová ochranná přilba, která nabízí vynikající ochranu, pohodlí a je určena pro širokou škálu činností. Přilba je vyrobena z ABS materiálu, který je vysoce odolný proti nárazu, chrání proti postřiku chemickými kapalinami a roztavenými kovy. Vysoká odolnost proti bočnímu nárazu. 6ti bodový flexibilní a velmi pohodlný vnitřní textilní kříž omezuje vstup tepla. Plynulé nastavení velikosti pomocí polohovatelného kolečka v rozsahu 52 – 63 cm. Vyměnitelný pratelný bavlněný potní pásek zamezuje pocení. Extrémně odolná vůči teple od -30 °C do +50 °C. 4 bodový podbradní pásek je součástí přilby. Integrovaný vyměnitelný odklápěcí zorník pro ochranu očí. Zorník je nehořlavý a nárazuvzdorný s nadstandardní povrchovou úpravou proti zamlžení a oděru. Přilba je elektricky izolovaná, chrání uživatele proti úrazu elektrickým napětím do 440 V AC. Vhodná pro použití při nízkonapěťových elektrických instalacích a v jejich blízkosti, které nepřesahují 1000 V AC a 1500 V DC (energetická třída 0). Životnost až 10 let.



PAB WH1-C modrá





PAB WH1-0

MATERIÁL	ABS
BARVA	bílá, hi-vis, modrá, červená, oranžová
OBJ. Č.	D1075
NORMA	EN 397

Průmyslová ochranná přilba, která nabízí vynikající ochranu, pohodlí a je určena pro širokou škálu činností. Přilba je vyrobena z ABS materiálu, který je vysoce odolný proti nárazu, chrání proti postřiku chemickými kapalinami. Vysoká odolnost proti bočnímu nárazu. Větrací otvory na obou stranách zamezují pocení. 6ti bodový flexibilní a velmi pohodlný vnitřní textilní kříž omezuje přístup tepla. Plynulé nastavení velikosti pomocí polohovatelného kolečka v rozsahu 52 – 63 cm. Vyměnitelný pratelný bavlněný potní pásek zamezuje pocení. Extrémně odolná vůči teple od -30 °C do +50 °C. 4 bodový podbradní pásek je součástí přilby. Životnost až 10 let.

PAB WH1-0 modrá



PAB WH1-0

OBJ. Č. D1077

Náhradní zorník pro přilbu PAB WH1-0 a PAB WH1-C.



PAB WH1-0 S INTEGROVANÝM ZORNÍKEM

MATERIÁL	ABS
BARVA	bílá, hi-vis, modrá, červená, oranžová
OBJ. Č.	D1076
NORMA	EN 397, EN 166, EN 14458

Průmyslová ochranná přilba, která nabízí vynikající ochranu, pohodlí a je určena pro širokou škálu činností. Přilba je vyrobena z ABS materiálu, který je vysoce odolný proti nárazu, chrání proti postříku chemickými kapalinami. Vysoká odolnost proti bočnímu nárazu. Větrací otvory na obou stranách zamezují pocení. 6ti bodový flexibilní a velmi pohodlný vnitřní textilní kříž omezuje vstup tepla. Plynulé nastavení velikosti pomocí polohovatelného kolečka v rozsahu 52 – 63 cm. Vyměnitelný pratelný bavlněný potní pásek zamezuje pocení. Extrémně odolná vůči teple od -30 °C do +50 °C. 4 bodový podbradní pásek je součástí přilby. Integrovaný vyměnitelný odklápěcí zorník pro ochranu očí. Zorník je nehořlavý a nárazuvzdorný s nadstandardní povrchovou úpravou proti zamlžení a oděru. Životnost až 10 let.



PAB WH1-0 modrá



PAB WH1-0

OBJ. Č. D1078

Náhradní čelový potní pásek pro přilbu PAB WH1-0 a PAB WH1-C.

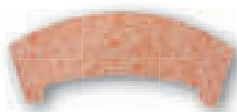
NÁHRADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ K PŘILBĚ ARDON®AS-5



AS-5-2

BARVA černá
OBJ. Č. D1005

Podbradní pásek AS-5-2.



AS-5-3

OBJ. Č. D1006

Vyměnitelný čelový potní pásek z imitace kůže AS-5-3.



AS-5-4

BARVA bílá
OBJ. Č. D1008

6-ti bodový plastový kříž s regulovatelným obvodem AS-5-4.



ARDON®AS-5

MATERIÁL HDPE
BARVA bílá, žlutá, oranžová, červená, modrá, zelená
OBJ. Č. D1004
NORMA EN 397

Pohodlná a velmi lehká ochranná přilba z pevného a odolného HDPE, 10 větracích otvorů pro příjemné nošení, plynulé nastavení obvodu pomocí polohovatelného kolečka v rozsahu 53 – 63 cm, 6ti bodový plastový hlavový kříž zaručuje výbornou stabilitu přilby, vyměnitelný čelový potní pásek z imitace kůže, čelový pásek má certifikát ÓKO-TEX®. Extrémně odolná vůči teplotě od - 20°C do + 50°C, životnost 5 let, pro zvýšení komfortu nošení a hygieny je možné objednat náhradní příslušenství.

Ardon AS-5 červená





NÁHRADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ K PŘILBĚ SH-1 A HM-6



SH-1-2

BARVA černá
OBJ. Č. D1224

Podbradní pásek.

SH-1-3

BARVA černá
OBJ. Č. D1225

Čelový potní pásek z PR bavlny.

SH-1-4

BARVA černá
OBJ. Č. D1074

6ti bodový látkový kříž s regulova-
telným obvodem.



SH-1

MATERIÁL ABS
BARVA bílá, žlutá, oranžová, červená, modrá, zelená
OBJ. Č. D1002
NORMA EN 397

Vynikající komfortní ochranná přilba v šesti barvách, materiál ABS - termoplast, akrylonitril-butadien-styren, nejdůležitější mechanické vlastnosti ABS jsou odolnost proti nárazu a pevnost, s větracími otvory pro příjemné nošení, plynulé nastavení obvodu reguluje polohovatelné červené kolečko v rozsahu 53 - 66 cm, pohodlný 6ti bodový látkový hlavový kříž zaručuje výbornou stabilitu přilby, vyměnitelná čelová potní páska z PR bavlny, příjemného a vysoce savého materiálu, extrémní odolnost vůči teplu od - 20°C do + 50°C, životnost 5 let, součástí přilby je čelový potní pásek SH-1-3 a látkový kříž SH-1-4, pro zvýšení komfortu nošení a hygieny možno objednat náhradní příslušenství.

SH-1 žlutá



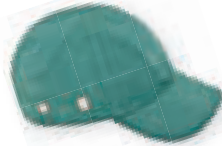


OBJ. Č. D1301

BRUNO

MATERIÁL	ABS
BARVA	modrá, zelená, černá
NORMA	EN 812

Nárazuvzdorná sportovní čepice, poskytuje lehčí ochranu proti nárazu, s ABS skořepinou a pěnovou vložkou, větrací otvory pro příjemné nošení, univerzální velikost, možnost nastavení obvodu pomocí suchého zipu.



OBJ. Č. D1302



OBJ. Č. D1303



HM-6

MATERIÁL	ABS
BARVA	bílá, hi-vis žlutá, oranžová, červená, modrá, zelená
OBJ. Č.	D1102
NORMA	EN 397

Inovativní ochranná přilba v šesti barvách z materiálu ABS, nejdůležitější mechanické vlastnosti ABS jsou odolnost proti nárazu a pevnost, větrací otvor s možností uzavření, plynulé nastavení obvodu pomocí posuvného pásku v rozsahu 53 - 62 cm, 6ti bodový plastový hlavový kříž, vyměnitelná čelová potní páska z PR bavlny, příjemného a vysoce savého materiálu, extrémní odolnost vůči teplotě od - 20°C do + 50°C, výběr z bílé, hi-vis žluté, oranžové, červené, modré, zelené barvy.

HM-6 hi-vis žlutá



NÁHRADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ K PŘILBĚ 5-RS



5-RS-1

BARVA okrová
OBJ. Č. D1055

Podbradní pásek.



5-RS-3

BARVA bílá
OBJ. Č. D1050

6ti bodový plastový kříž s regulovatelným obvodem.

5-RS

MATERIÁL polyetylen s vysokou hustotou
BARVA bílá, žlutá, oranžová, červená, modrá, zelená
OBJ. Č. D1018
NORMA EN 397, EN 50365

Klasická polyetylenová ochranná přilba v šesti barvách, odolnost vůči teple od - 10°C do + 50°C, elektrická izolace až do 1000 V AC a 1500 V DC, jednoduše nastavitelná velikost obvodu pomocí posuvného pásku v rozsahu 54 -61 cm, životnost 4-5 let, výběr barev bílá, žlutá, oranžová, červená, modrá a zelená, součástí přilby je čelový potní pásek 5-RS-2 a plastový kříž 5-RS-3, možnost objednat náhradní příslušenství.



5-RS modrá



CLIMAX CADÍ

MATERIÁL	ABS
BARVA	oranžová
OBJ. Č.	I3017
NORMA	EN 12492, EN 397

Ochranná přilba pro práci ve výškách, ABS s vysoce kvalitní UV stabilizací s nastavitelným páskem a regulačním kolečkem, zabudovaný 4 bodový podbradní textilní pásek, s ventilací.



CLIMAX CADÍ



G3001

MATERIÁL	ABS
BARVA	bílá, hi-vis žlutá, červená,
OBJ. Č.	D1242/K
NORMA	EN 397, EN 50365

Ochranná přilba bez ventilace, plynulé nastavení obvodu pomocí otočného kolečka v rozsahu 53 - 62 cm, čelový potní pásek, pracovní teplota od - 30°C do + 55°C, 440 VAC, 1000 V dle EN 50365, plast ABS stabilizovaný proti vlivu UV záření, životnost 3-5 let.



G3001 bílá





G3000 NUV

MATERIÁL	ABS
BARVA	bílá, žlutá, hi-vis žlutá, oranžová, červená, modrá, zelená
OBJ. Č.	D1247
NORMA	EN 397

Ochranná přilba navržena pro použití v drsném prostředí, s vynikajícím odvětráváním a dobrým zorným polem, náhlavní kříž lze otočit o 180° pro lepší výhled při práci v stísněných prostorech, náhlavní kříže s nastavovacím kolečkem v rozsahu 53 - 62 cm, zaobleným tvarem s krátkým kšilttem a 3M™ Uvicator™ indikátorem.

G3000 NUV hi-vis



G3000 CUV

MATERIÁL	ABS
BARVA	bílá, žlutá, hi-vis žlutá, oranžová, červená, modrá, zelená
OBJ. Č.	D1227
NORMA	EN 397

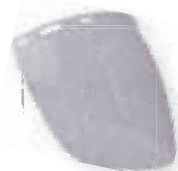
Velmi komfortní přilba s větším počtem větracích otvorů, plynulé nastavení obvodu pomocí posuvného pásku v rozsahu 54 -62 cm, indikátor signalizující dobu použitelnosti přilby, čelový potní pásek, výborná stabilita, plast ABS stabilizovaný proti vlivu UV záření, životnost 3-5 let, součástí přilby je látkový náhlavní kříž s čelovým potním páskem.



G3000 CUV oranžová



· OCHRANNÉ ZORNÍKY



E4026



E4027



E4033

· MUŠLOVÉ CHRÁNIČE SLUCHU S ADAPTÉREM



C1045



C3009



C4007



C1130



C1131



C1069



C1068



C3046



C3048

· PŘILBY



D1002



D1102



D1018



D1004

D1002

D-2

BARVA modrá
OBJ. Č. E4029

Držák zorníku s upevněním na přilbu, velká variabilita příslušenství.

D-2

E4029

C4007

E4026



S-1

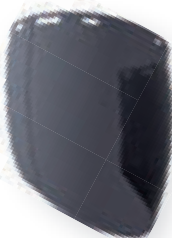


BARVA transparentní
OBJ. Č. E4026
NORMA EN 170

S-1

Polykarbonátový ochranný zorník zajišťuje ochranu proti nárazu částic o střední energii i při extrémních teplotách, zaručuje maximální ochranu a vysoký komfort díky širokému panoramatickému zornému poli, rozměr 40 x 22 cm, použitelný s náhlavním držákem D-1, zorník čirý nebo kouřový.

S1-D



BARVA kouřová
OBJ. Č. E4027
NORMA EN 172

S-2

**S-2**

MATERIÁL polykarbonát
BARVA černá
OBJ. Č. E4033
NORMA EN 1731

Drátěný polykarbonátový ochranný zorník, zajišťuje ochranu proti nárazu částic, vhodný pro použití v lesnictví, rozměr 40 x 22 cm, použitelný s náhlavním držákem D-1.

D-1

**D-1**

MATERIÁL polykarbonát
BARVA modrá
OBJ. Č. E4028
NORMA EN 166

Nárazuvzdorný náhlavní držák, plynulé nastavení obvodu reguluje polohovatelné kolečko oranžové barvy, vysokosklonný mechanismus lze plynule nastavovat díky dvěma oranžovým závitům, vybaven vyměnitelnou čelovou potní páskou z PR bavlny, příjemného a vysoce savého materiálu, možnost nasazení zorníků S-1, S1-D, S-2.

D-2

**D-2**

MATERIÁL polykarbonát
BARVA modrá
OBJ. Č. E4029

Náhlavní držák pro připnutí drátěného nebo polykarbonátového ochranného obličejového štítu S-1, S-1D, S-2. Použití v kombinaci s ochrannou přilbou.

Honeywell



E5029



E5031

E5030



E5031

Náhradní polykarbonátový zorník



1031748

BARVA svařovací 1R
OBJ. Č. E5033
NORMA EN 166, EN 169



1031743

BARVA transparentní
OBJ. Č. E5031
NORMA EN 170, EN 166



1031745

BARVA kouřová
OBJ. Č. E5032
NORMA EN 172, EN 166, EN 170

TURBOSHIELD 1

MATERIÁL ABS, nylon 66
BARVA černá
OBJ. Č. E5029
NORMA EN 166

Patentovaný bezpečnostní štít se systémem pro jednodušší a rychlejší výměnu zorníku, prodyšný snímatelný prateľný potní pásek, torické zorníky poskytují vynikající optiku a zvýšené zorné pole, snadné nastavení obvodu pomocí otočného kolečka i s nasazenými rukavicemi, smooth – otočný systém zvedání štítu se zastaví ve zvednuté i ve sklopené poloze, jednoduché „push“ tlačítko pro snadné uvolnění umožňující rychlou výměnu zorníku v několika sekundách, náhradní zorníky jsou k dispozici čiré, kouřové a svařovací.

TURBOSHIELD 2

MATERIÁL nylon
BARVA černá
OBJ. Č. E5030
NORMA EN 166

Pevný náhlavní štít je kompatibilní s většinou bezpečnostních přileb (s výjimkou přilby s plným okrajem), intuitivní systém uchycení zorníků pro jejich rychlou a snadnou výměnu, blokovací pant zajišťuje zorník při zvedání a spuštění pozic, patentovaná konstrukce centruje zorník nad hlavou, když je v horní poloze, zajišťuje lepší rovnováhu, integrovaný ochranný okraj zajišťuje uchycení bez mezer mezi držákem štítu a přilbou a poskytuje ochranu před materiálem padajícím shora.



TURBOSHIELD 1



TURBOSHIELD 2



V5

BARVA černá
OBJ. Č. D1264
NORMA EN 1731

Držák ochranného štítu.



V5

VELKÁ VARIABILITA PŘÍSLUŠENSTVÍ K V5

· OCHRANNÉ ZORNÍKY A BRÝLE



D1262

síťový obličejový štít
5C, nerezová ocel



D1273

obličejový polykar-
bonátový štít 5F-11



D1233

adaptér uchycení
k přilbě pro štít



D1232

Integrované
brýle V9C, číré

· MUŠLOVÉ CHRÁNIČE SLUCHU S ADAPTÉREM



C1045



C3009



C4007



C1130



C1131



C1069



C1068



C3046



C3048



D1227



D1250

podbradní pásek
3bodový



D1230

potní pásek HYG3



D1243

kožený potní
pásek HYG4



D1231

ochrana proti
dešti GR3C



D1264

držák ochranného
štítu V5



G500V5CH510-OR



G500V5CH510-OR

BARVA oranžovo-černá, zorník drátěný polykarbonát
OBJ. Č. D1261
NORMA EN 1731, EN 352-3

Lesnický multisystém.

G500V5FH510-GU



G500V5FH510-GU

BARVA žluto-černá, čirý zorník
OBJ. Č. D1260
NORMA EN 352-3, EN 166

Průmyslový multisystém.



Š-P 6



Š-P 6

MATERIÁL	polykarbonát
BARVA	čirá
OBJ. Č.	D1019
NORMA	EN 166

Ochranný štít bez náhlavního nosiče složený z čelního pásu a hledí, hledí z čirého PMMA (plexiskla) tloušťky 2 mm poskytuje ochranu zraku a obličjeje proti poškození nárazem pomalu letících částic, vhodný pro všechny druhy mechanického obrábění, montážní práce nebo pro práci ve zdravotnictví, rozměry 90 x 250 mm.

Š-P 28

MATERIÁL	polykarbonát
BARVA	čirá
OBJ. Č.	D1021
NORMA	EN 166

Ochranný štít je tvořen náhlavním nosičem a hledím, hledí z čirého PMMA (plexiskla) tloušťky 2 mm, poskytuje ochranu zraku a obličjeje proti poškození nárazem pomalu letících částic, vhodný pro všechny druhy mechanického obrábění, montážní práce nebo pro práci ve zdravotnictví, rozměry 220 x 290 mm.

Š-P 28



Š-P 29

MATERIÁL	polykarbonát
BARVA	čirá
OBJ. Č.	D1022
NORMA	EN 166

Ochranný štít je tvořen náhlavním nosičem a hledím, hledí z čirého PMMA (plexiskla) tloušťky 2 mm, poskytuje ochranu zraku a obličjeje proti poškození nárazem pomalu letících částic, vhodný pro všechny druhy mechanického obrábění, montážní práce nebo pro práci ve zdravotnictví, rozměry 330 x 290 mm.

Š-P 29



D1076



ochrana dýchacích cest

08





VOLBA FILTRAČNÍ TŘÍDY PODLE ČINNOSTI

ČINNOST	MATERIÁLY	FFP	DŮLEŽITÉ INFORMACE	ČINNOST	MATERIÁLY	FFP	DŮLEŽITÉ INFORMACE	
pískování, řezání, vrtání	rez, kovové částice	P1	-	práce se sklem a minerálními vlákny	-	P2	-	
	beton, kámen	P1	při vysoké koncentraci křemíku		třídění odpadu	-	P3	může být zapotřebí polomaska chránící před plyny a výpary
	cement, dřevo, ocel	P2	-	může být zapotřebí polomaska chránící před plyny a výpary		-	P2	-
	laky, fermeže, antikorozní nátěry	P2	při přítomnosti chromanů			stříkání	nástřik barev	P2
	ocel, nerezová ocel	P3	-	pesticidy (rozpustné ve vodě)	P2		-	
nátěr proti usazování	P3	může být nutná speciální filtrační polomaska	technická údržba (např. výměna filtrů)	-	P3	-		
nástřik oleje při nízké teplotě	-	P2	-	alergie	pyl, zvířecí srst	P1	-	
svařování	měkká ocel, zinek, (autogen, mig-mik)	P2	3M 9928 nebo 9925 na ochranu proti ozónu	obilný prach	P2	-		
	nerezová ocel (elektrody)	P3	3M 9928 nebo 9925 na ochranu proti ozónu	plíseň, houby	P2	-		
	pájení	P2	-	kontakt s	bakterie	P2	s tuberkulózou	
práce s azbestem	velmi malá množství	P2, P3	-	výfukové plyny	P2	-		

Výstraha: Tyto instrukce jsou pouze informativní a neměly by být použity jako jediný prostředek k volbě respirátoru. Podrobnosti týkající se výkonu a omezení jsou uvedeny na balení respirátoru a v pokynech pro uživatele. Před použitím každého z těchto respirátorů si uživatel musí přečíst pokyny pro každý výrobek a porozumět jim; musí být dodržena příslušná státní legislativa.

POLOMASKY A CELOOBLIČEJOVÉ MASKY

sérií 6000 a 7500 je možné kombinovat s těmito filtry:

KÓD	FILTR	STUPEŇ OCHRANY	TESTOVÁNO DLE NORMY	KÓD	FILTR	STUPEŇ OCHRANY	TESTOVÁNO DLE NORMY
1. filtry proti plynům a parám				2. filtry proti jemným částicím s bajonetovým zámkem			
F4014	6051	A1	EN 14387	F4009	2125	P2	EN 143
F4015	6054	K1	EN 141	F4011	2135	P3 + aktivní uhlí	EN 143
F4016	6055	A2	EN 14387	F4012	2138	P3 + v plast. krytu	EN 143
F4017	6057	A, B, E1	EN 141	F4013	6035	P3	EN 143
F4018	6059	A, B, E, K1	EN 141	3. částicové filtry proti jemným částicím pro kombinaci s filtry proti plynům a výparům			
F4019	6096	A1, HG, P3	EN 372	F4006	5911	P1	EN 143
F4020	6098*	AX, P3	EN 371	F4007	5925	P2	EN 143
F4021	6099*	A2, B2, E2, K2, P3	EN 141	F4008	5935	P3	EN 143

Polomasky by měly být použity do max. 10ti násobku NPK-P. Celooličejové masky by měly být použity do max. 200 násobku NPK-P. Filtry třídy 1 do 1 000 ML/M3 (0,1 obj.%). Filtry třídy 2 do 5 000 ML/M3 (0,5 obj.%), podle toho, který limit je dosažen první. AX-filtr pro nízký bod varu (organické sloučeniny s nízkým bodem varu pod 65 °C). AX-filtr by měl být osazován pouze na celooličejové masky 3M. A1 a A2 filtry pro organické výpary s bodem varu nad 65 °C.

* Pouze pro celooličejové masky



PRŮVODCE VÝBĚREM VHODNÉ MASKY

sérií 6000 a 7500 je možné kombinovat s těmito filtry:

DRUH PRÁCE		STUPEŇ OCHRANY	POZNÁMKY
leptání kyselinou	organické rozpouštědlo dichlormetan	A1	jednotky s pohonem a přívodem vzduchu, v příslušných případech
	čpavkový odstraňovač barev	A, B, E, K	jednotky s pohonem a přívodem vzduchu, v příslušných případech
svařování	polyuretanový povlak	A, B, E, P3	-
	nerezová ocel	A,B, E, P3	jestliže elektroda uvolňuje toxické, plynné látky
povlakování	lak na bázi rozpouštědla	A2	-
	lak na bázi vody (včetně zbytkového ředidla)	A1	-
stříkání	lak na bázi rozpouštědla, syntetické pryskyřice	A2, P2	-
	izokyanát obsahující lak	A2, P2	jednotky s pohonem a přívodem vzduchu, v příslušných případech
	pesticid (organický/prchavý)	A2, P2	celoobličejová maska, v příslušných případech
manipulace s	kysličník siřičitý	A, B, E	-
	kyselina solná	A, B, E	celoobličejová maska pro dodatečnou ochranu obličeje
	kapalný hnůj	A, B, E, K	-
	čpavek	K	celoobličejová maska pro dodatečnou ochranu obličeje
	benzínové, dusíkové ředidlo skladování nebezpečného zboží, přeprava	A2 A, B, E, P3	-
lepení	lepidla obsahující rozpouštědlo	A1	A2P2 při použití stříkaných lepidel

STUPEŇ OCHRANY

A

proti organickým
plynům a parám,
např. organickým
rozpouštědlům jako
terpentýn, benzín,
toluen, xylen s bodem
varu > 65 °C

B

proti anorganickým
plynům a parám,
např. chlóru, bromu,
sirovodíku atd.

E

proti kyselým plynům
a parám, např. oxidu
siřičitému, chloro-
vodíku atd.

K

proti amoniaku a
organickým sloučen-
inám amoniaku, např.
dimethylaminu

HG

proti rtuti

AX

proti organickým
sloučeninám s nízkým
bodem varu ≤ 65 °C

P1, P2, P3

proti pevným částicím
a aerosolům

FFP1 – Ochrana před částicemi, pevnými a kapalnými aerosoly. Respirátory filtrační třídy FFP1 zajišťují účinnou ochranu, pokud nejsou překročeny přípustné koncentrace 4x NPK-P*

FFP2 – Ochrana před částicemi, pevnými a kapalnými aerosoly, mlhou a dýmem. Respirátory filtrační třídy FFP2 mohou být používány, pokud koncentrace nepřekročí přípustnou hodnotu 10x NPK-P*

FFP3 – Ochrana před částicemi, pevnými a kapalnými aerosoly, mlhou a dýmem, viry, bakteriemi a spory. Respirátory filtrační třídy FFP3 mohou být používány, pokud koncentrace nepřekročí přípustnou hodnotu 40x NPK-P*

PRŮVODCE VÝBĚREM VHODNÉHO FILTRU

LÁTKA	CAS	FILTR	POZNÁMKY	LÁTKA	CAS	FILTR	POZNÁMKY
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



LÁTKA	CAS	FILTR	POZNÁMKY
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	

LÁTKA	CAS	FILTR	POZNÁMKY
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	

Poznámky:

- 1: použijte kombinaci filtrů
- 2: Kombinované filtry SR 299-2 ABEK1 Hg P3 R a SR 599 A1BE2K1 Hg P3 R. Typ filtru Hg – maximální doba použití 50 hod.
- 3: Použijte celoobličejovou masku
- 4: Karcinogenní
- 5: Proniká do těla i pokožkou
- 6: Látky zvyšující citlivost

Systém s přívodem stlačeného vzduchu (cae) může být použit vždy místo masek s filtrem. Systém s přívodem stlačeného vzduchu musí být vždy použit tam, kde koncentrace plynu překračuje v objemu 0,5 %. Měl by se rovněž používat pro fyzicky náročnou nebo dlouhotrvající práci. Systémy přívodu stlačeného vzduchu by se neměly používat tam, kde hrozí nebezpečí ztráty vědomí nebo udušení.

Předfiltr SR 221 musí být použit vždy, avšak předfiltr NIKDY nenahrazuje částicový filtr SR 510 P3 R.

Tyto instrukce jsou pouze informativní. Podrobnosti týkající se výkonu a omezení jsou uvedeny na balení filtru a v pokynech pro uživatele. Před použitím si uživatel musí přečíst pokyny pro každý výrobek a porozumět jim; musí být dodržena příslušná státní legislativa.

AP83001V

Čtyřvrstvý skládaný respirátor FFP2 s výdechovým ventilkem – chrání dýchací orgány před pevnými částicemi, pevným a kapalným prachem, kouřem, bakteriemi, plísněmi a aerosoly.

MATERIÁL

netkaná textilie, melt-blown textilie, tavená bavlna, polypropylen

NORMY

EN 149:2001 +
A1:2009

FILTR. TŘÍDA

FFP2

obj. č.

F7020



AP1085

Polypropylenová tvarovaná rouška bez ventilků, 140 g/m², pro práci v prašném prostředí. Výrobek je určen pro zabránění kontaminace produktů a nelze ho použít jako respirátor.

MATERIÁL

polypropylen

obj. č.

F7011



AP81001V

Třívrstvý tvarovaný respirátor FFP2 s ventilkem – ochrana dýchacích orgánů před pevnými částicemi a aerosoly nad 0,3 mikrony. Chrání proti bakteriím a plísním, pevným a kapalným prachům, kouřům a aerosolům.

MATERIÁL

netkaná textilie, melt-blown textilie, tavená bavlna, polypropylen

NORMY
EN 149:2001 +
A1:2009

FILTR. TŘÍDA
FFP2

obj. č.

F7021



ZKG9902V

Skládaný pětivrstvý respirátor FFP3 s polypropylenovým filtračním médiem, chrání proti jedovatým a zdraví škodlivým prachům, kouři a aerosolům, filtruje karcinogenní a radioaktivní škodlivé látky a patogeny, jako jsou viry, bakterie a spory hub.

MATERIÁL

netkaná textilie, melt-blown textilie, tavená bavlna, polypropylen

NORMY **FILTR. TŘÍDA**
EN 149:2001 FFP3
+ A1:2009

obj. č.

F7023



AP81001CV

Čtyřvrstvý tvarovaný respirátor FFP2 s ventilkem a předfiltrem s aktivním uhlím – ochrana dýchacích orgánů před pevnými částicemi a aerosoly nad 0,3 mikrony. Chrání proti bakteriím a plísním, pevným a kapalným prachům, kouřům a aerosolům.

MATERIÁL

netkaná textilie, melt-blown textilie, tavená bavlna, polypropylen

NORMY
EN 149:2001 +
A1:2009

FILTR. TŘÍDA
FFP2

obj. č.

F7022





CM3010

Pětivrstvý skládaný respirátor FFP2 bez ventilku – ochrana dýchacích orgánů před pevnými částicemi, pevným a kapalným prachem, kouřem, bakteriemi, plísněmi a aerosoly.

MATERIÁL

netkaná textilie, melt-blown textilie, tavená bavlna, hypoalergenní

NORMA

EN 149:2001 +
A1:2009

FILTR. TŘÍDA

FFP2

obj. č.

F7024

M002

Pětivrstvý skládaný respirátor FFP2 bez ventilku – ochrana dýchacích orgánů před pevnými částicemi, pevným a kapalným prachem, kouřem, bakteriemi, plísněmi a aerosoly.

MATERIÁL

netkaná textilie, melt-blown textilie, tavená bavlna, hypoalergenní

NORMA

EN 149:2001 +
A1:2009

FILTR. TŘÍDA

FFP2

barva

obj. č.

bílá

F7016

černá

F7016 black



SR 900

Polomaska je vybavena dvěma výdechovými ventily zajišťujícími velmi nízký výdechový odpor. Výdechové ventily chráněny kryty, které účinně chrání membrány proti prachu, mlhám a aerosolu z barev, snadno nastavitelné elastické náhlavní popruhy navrženy ve tvaru „V“ smyčky pro pevné a pohodlné upevnění masky na temeni hlavy. Součástí balení je 1x držák předfiltru SR 5153, 1x předfiltr SR 221, 1x čistící ubrousek.

MATERIÁL
termoplastický elastomer

VELIKOSTI
S, M, L

NORMA
140:1998

FILTR. TŘÍDA
TM3

obj. č.
F8001/S
F8001/M
F8001/L



SR 100

Polomaska je vybavena dvěma výdechovými ventily zajišťujícími velmi nízký výdechový odpor, výdechové ventily chráněny kryty, které účinně chrání membrány proti prachu, mlhám a aerosolu z barev, snadno nastavitelné elastické náhlavní popruhy navržené ve tvaru „V“ smyčky pro pevné a pohodlné upevnění masky na temeni hlavy. Možnost použití také jako filtrační zařízení v kombinaci s nástavcem na stlačený vzduch SR 307, který pak slouží jako dýchací přístroj s připojením pro průběžně přiváděný stlačený vzduch. Součástí balení je 1x držák předfiltru SR 5153, 1x předfiltr SR 221, 1x čistící ubrousek.

MATERIÁL
silikon

VELIKOSTI
S, M, L

NORMA
140:1998

FILTR. TŘÍDA
TM3

obj. č.
F8000/S
F8000/M
F8000/L



Příklad použití polomasky SR 100 s filtrem SR 510





BASIC PACK

Sundström Basic Pack je ideálním řešením ochrany dýchacích cest proti prachovým částicím. Souprava obsahuje polomasku SR 900, Filtr SR 510 P3 + Předfiltr SR 221. Polomaska je vybavena dvěma výdechovými ventily zajišťujícími velmi nízký výdechový odpor, nedochází k zamlžování.

VELIKOSTI M

obj. č.

F8081



PREMIUM PACK

Sundström Premium pack je ideálním řešením ochrany dýchacích cest proti organickým látkám i prachovým částicím. Ideální řešení pro práci v lakovnách. Souprava obsahuje polomasku SR 100, Filtr SR 510 P3 + SR 217 A1, Předfiltr SR 221 materiál polomasky nezpůsobuje alergie, schválen dle FDA a BGA pro potravinářský průmysl. Polomaska je vybavena dvěma výdechovými ventily zajišťujícími velmi nízký výdechový odpor, nedochází k zamlžování.

VELIKOSTI M

obj. č.

F8084



PREMIUM PLUS PACK

Sundström Premium plus pack je ideálním řešením ochrany dýchacích cest proti chemikáliím i prachovým částicím. Souprava obsahuje polomasku SR 100, Filtr SR 510 P3 + SR 297 ABEK1, Předfiltr SR 221, materiál polomasky nezpůsobuje alergie, schválen dle FDA a BGA pro potravinářský průmysl. Polomaska je vybavena dvěma výdechovými ventily zajišťujícími velmi nízký výdechový odpor, nedochází k zamlžování.

VELIKOSTI M

obj. č.

F8220



SR 700

Kompaktní a lehká filtroventilační jednotka, vyvinuta speciálně pro práci s nebezpečnými částicemi v aplikacích vyžadujících velmi vysoký stupeň ochrany, průtok vzduchu 175 – 225 l/min, akustický a světelný alarm, baterie (standard) 14.8 V, 2.2 Ah, lithiumionová, provozní doba cca 8 hodin při průtoku vzduchu 175 l/min a cca 5 hodin při průtoku vzduchu 225 l/min. Součástí balení je standardní baterie, ergonomický opasek, adaptér pro částicový filtr SR 511, 2x částicový filtr SR 510 P3 R, 10x předfiltr SR.

NORMA EN 12941/12942:1198 **FILTR. TŘÍDA** TH3

obj. č.

F8005

SR 500/ SR 500 EX

Kompaktní a lehká filtroventilační jednotka, vyvinuta speciálně pro práci s nebezpečnými částicemi v aplikacích vyžadujících velmi vysoký stupeň ochrany, průtok vzduchu 175 – 225 l/min, akustický a světelný alarm, baterie (standard) 14.8 V, 2.2 Ah, lithiumionová, provozní doba cca 8 hodin při průtoku vzduchu 175 l/min a cca 5 hodin při průtoku vzduchu 225 l/min. Součástí balení je standardní baterie, ergonomický opasek, adaptér pro částicový filtr SR 511, 2x částicový filtr SR 510 P3 R, 10x předfiltr SR.

MATERIÁL

plast, elektronika včetně procesoru

NORMA EN 12941/12942:1198 **FILTR. TŘÍDA** TH3

barva

obj. č.

modrá

F8006

oranžová

F8059





SR 200

Celoobličejová maska poskytuje pohodlí a vysokou úroveň ochrany dýchání proti širokému spektru škodlivin. Ve verzi s PC a skleněným zorníkem možno použít buď jako filtrační zařízení v kombinaci s filtry řady Sundström nebo v kombinaci s nástavcem na stlačený vzduch SR 307, který pak slouží jako dýchací přístroj s připojením pro průběžně přiváděný stlačený vzduch, materiál masky nezpůsobuje alergie, schválen dle **FDA a BGA** pro potravinářský průmysl, všechny plastové díly vyrobeny z polyamidu, maska vybavena dvěma výdechovými ventily zajišťujícími velmi nízký výdechový odpor, nedochází k zamřzování, hmotnost pouhých 450 gramů.

MATERIÁL
silikon

NORMA
136:1998

FILTR. TŘÍDA
TM3

obj. č.

F8002/P

F8001/G



SR 77-3

Úniková maska pro použití v případě výskytu požáru a chemické havárie, vybavena kombinovaným filtrem SR 331-2 ABEK1-CO a částicovým filtrem P3 SR 510 pro bezpečnou ochranu proti CO při evakuaci po dobu 30 min a částicovým filtrem s efektivitou filtrace 99,997 %, baleno ve vakuu s expirační dobou 15 let.

obj. č.

F8016





SR 700 – R01-065

Náhradní baterie pro filtroventilační jednotku SR 700. Výdrž baterie 8 hodin. Schopnost nabití na 100 % do dvou hodin. Do 30 min na 50 %.

obj. č.

F8042



SR 700 – R06-0706

Náhradní nabíječka pro jednotku SR 700.

obj. č.

F8043

SR 700 – R01-065

Náhradní baterie pro filtroventilační jednotku SR 500. Výdrž baterie 8 hodin. Schopnost nabití na 100 % do dvou hodin. Do 30 min na 50 %.

obj. č.

F8154



SR 500 EX

Náhradní nabíječka pro jednotku SR 500 EX.

obj. č.

F8080



SR 500

Náhradní nabíječka pro jednotku SR 500.

obj. č.

F8155



SR 500 EX

Náhradní baterie pro filtroventilační jednotku SR 500 EX. Výdrž baterie 6 hodin. Schopnost nabití na 100 % do dvou hodin. Do 30 min na 50 %.

obj. č.

F8079



SR 561

Superlehká ochranná kukla prodloužená na ramena, vyměnitelný potah z materiálu Tyvek®, snadno nastavitelné hlavové pásky, pružné krční těsnění z bavlny, PETG zorník s výbornou viditelností, včetně hadice pro přívod vzduchu pro přímou montáž k filtroventilační jednotce SR 500 anebo SR 700.

MATERIÁL
Tyvek®

VELIKOST
uni

NORMA
EN 12941

FILTR. TŘÍDA
TH3

obj. č.

F8007

SR 601

Náhlavní souprava SR 601 společně s filtroventilační jednotkou SR 500 nebo SR 700 a schválenými filtry jsou součástí ochranných dýchacích přístrojů Sundström. Přetlak vytvářený v jednotkách zabraňuje vniknutí částic a jiných nečistot do kukly. Součástí je vnitřní náhlavní kříž s nastavitelným směrem proudění vzduchu-shodný s SR 570. Univerzální hadice-shodná s SR 570.

MATERIÁL
zorník: PETG (polyetylen-
tereftalát) kukla:
Microchem® 2800

VELIKOST
uni

NORMA
EU 2016/425 PPE; EN
12941:1998 + A2:2008

FILTR. TŘÍDA
TH3

obj. č.

F8050



SR 601

Náhlavní souprava SR 602 společně s filtroventilační jednotkou SR 500 nebo SR 700 a schválenými filtry jsou součástí ochranných dýchacích přístrojů Sundström. Přetlak vytvářený v jednotkách zabraňuje vniknutí částic a jiných nečistot do kukly. Součástí je vnitřní náhlavní kříž s nastavitelným směrem proudění vzduchu shodný s SR 570. Univerzální hadice-shodná s SR 570.

MATERIÁL
zorník: PETG (polyetylen-
tereftalát) kukla: Microchem® 4000

VELIKOST
uni

NORMA
EU 2016/425 PPE; EN
12941:1998 + A2:2008

FILTR. TŘÍDA
TH3

obj. č.

F8196

SR 570

Robustní štít s vyměnitelným zorníkem poskytuje uživateli pohodlnou a bezpečnou ochranu dýchacích cest a očí, ochranný štít je vybaven nástavcem pro chrániče sluchu, široká nabídka příslušenství umožňuje uživateli přizpůsobit štít pro svou pracovní situaci, štít je vyroben z materiálu, který umožňuje použití v těžkých prostředích, lze použít v kombinaci se SR 500 nebo SR 700.

MATERIÁL

tvrzený plast, PC popř. PETG zorník

NORMA
EN 12941

FILTR. TŘÍDA
TH3

obj. č.

F8064



SR 570

Náhradní zorník pro náhlavní soupravu SR 570.

obj. č.

F8108

SR 570

Ochranná fólie pro náhlavní soupravu SR 570.

obj. č.

F8085



SR 570

Výplň pro náhlavní soupravu SR 570.

obj. č.

F8217



SR 221 (16X5)

Předfiltr zachycuje velké částice a prodlužuje životnost částicového filtru SR 510 P3R a SR 710 P3R, kombinovaného filtru SR 299-2ABEK1-Hg-P3R a SR 599 A1BE2K1-Hg-P3R, umístí se do držáku filtru a poté se nasadí na částicový či kombinovaný filtr.

obj. č.

F8032



SR 336

Ocelový síťový disk poskytuje ochranu filtrům proti jiskrám a horkým stříkancům, které vznikají během sváření, řezání plamenem nebo broušení.

obj. č.

F8040



SR 510 P3 R

Mechanický částicový filtr poskytuje ochranu před všemi typy nebezpečných částic (prach, kouř, mlha, sprej, azbest), dokonce i před bakteriemi, viry a radioaktivním prachem, vysoce účinný částicový filtr s účinností 99,997 % a aktivní filtrační plochou 13 dm², lze kombinovat s plynovým filtrem, kombinace filtrů se používá při současném výskytu par a částic, pro prodloužení životnosti použijte s předfiltrem SR 221.

NORMA

EN 143:2000, 12941/12942:1198

obj. č.

F8003

SR 217 A1/ SR 218-3 A2

Plynový filtr chrání před organickými plyny a parami, např. rozpouštědly s bodem varu vyšším než +65 °C, lze snadno kombinovat s částicovým filtrem pro ochranu před aerosoly (částicemi), použití např. při nástřiku barev, tlakovém čištění.

NORMA

EN 14387:2004

obj. č.

F8004

F8024





SR 316 K1 / SR 295 K2

Oba plynové filtry (typ K) chrání před amoniakem, určitými aminy, lze snadno kombinovat s částicovým filtrem pro ochranu před aerosoly (částicemi), použití např. při nástřiku barev, tlakovém čištění.

NORMA

EN 143:2000, 12941/12942:1198

obj. č.

F8028

F8029



SR 297 ABEK1

Plynový filtr (typ ABEK) chrání před stejnými typy plynů a par jako SR 315, navíc před amoniakem.

NORMA

EN 143:2000, 12941/12942:1198

obj. č.

F8030



SR 298 AX

Plynový filtr chrání před organickými plyny a parami, např. rozpouštědly s bodem varu vyšším než +65 °C, lze snadno kombinovat s částicovým filtrem pro ochranu před aerosoly (částicemi), použití např. při nástřiku barev, tlakovém čištění.

NORMA

EN 143:2000, 12941/12942:1198

obj. č.

F8025

SR 315 ABE1 / SR 294 ABE2

Oba plynové filtry (typ ABE) chrání před těmito typy plynů: typ A - organickými plyny a parami, např. rozpouštědly s bodem varu vyšším než +65 °C, typ B - organickými plyny a parami, např. chlorem a sirovodíkem, typ E - kyselými plyny a parami, např. oxidem siřičitým.

NORMA

EN 14387:2004

obj. č.


F8026

F8027





SR 299-2 ABEK1-Hg-P3 R

Kombinovaný filtr SR 299-2 ABEK1-Hg-P3 R se skládá z plynového filtru třídy 1 a částicového filtru třídy 3, chrání před: typ A - organickými plyny a parami, např. rozpuštěnými s bodem varu vyšším než +65 °C, typ B - organickými plyny a parami, např. chlorem a sirovodíkem, typ E - kyselými plyny a parami, např. oxidem siřičitým, typ K - amoniakem a určitými aminy, typ Hg - parám rtuťi.  Varování: Maximální doba použití 50 hodin. Typ P3 R - chrání před všemi typy částicových nečistot.

NORMA
EN 14387:2004, EN 12941/12942:1998

obj. č.

F8031

FILTRY PRO FILTROVENTILAČNÍ JEDNOTKY SR 500 & SR 700

SR 710 P3 R

Mechanický částicový filtr poskytuje ochranu před všemi typy pevných a tekutých částic (prach, kouř, mlha, sprej, azbest), dokonce i před bakteriemi, viry a radioaktivním prachem, vysoká účinnost 99,997 % a aktivní filtrační plocha 13 dm², nelze kombinovat s plynovým filtrem, pro prodloužení životnosti použijte s předfiltrem SR 221.

NORMA
EN 143:2000

obj. č.

F8013



SR 518 A2

Plynové filtry určené pro použití do filtrační jednotky, chrání před: typ A - organickými plyny a parami, např. rozpuštěnými s bodem varu vyšším než +65 °C.

NORMA
EN 12941/12942:1998

obj. č.

F8034



SR 515 ABE1

Plynové filtry určené pro použití do filtrační jednotky, chrání před: typ A - organickými plyny a parami, např. rozpouštědly s bodem varu vyšším než +65 °C, typ B - organickými plyny a parami, např. chlorem a sirovodíkem, typ E - kyselými plyny a parami, např. oxidem siřičitým, filtrační jednotka se vždy používá se dvěma částicovými či kombinovanými filtry.

NORMA

EN 143:2000, 12941/12942:1198

obj. č.

F8033



SR 597 A1BE2K1

Podle typu chrání před těmito plyny a parami: typ A - organickými plyny a parami, např. rozpouštědly s bodem varu vyšším než +65 °C, typ B - organickými plyny a parami, např. chlorem a sirovodíkem, typ E - kyselými plyny a parami, např. oxidem siřičitým, typ K - amoniakem a určitými aminy.

NORMA

EN 143:2000, 12941/12942:1198

obj. č.

F8012

SR 343

Ochranná fólie SR 343 vhodná pro filtrační masku SR 200, barva: průhledná, používá se k ochraně hledí celoobličejové masky SR 200 proti znečištění, např. při lakování, balení po 10 ks.

obj. č.

F8052





SR 507

Regulátor stlačeného vzduchu pro připojení k dýchací hadici, určen pro použití s náhlavními díly Sundström SR 520/SR 530/SR 561/SR 562/SR 540/SR 590/SR 580, s těmito náhlavními díly vytváří dýchací systémy s pohonem (PAPR) nebo přívodem stlačeného vzduchu, určeno speciálně pro použití na pracovištích, kde dochází k extrémnímu znečištění, překročení nejvyšších povolených koncentrací nebezpečných látek nebo k výskytu škodlivých látek chabých diagnostických vlastností, vyroben z materiálů, které nejsou náchylné ke vzniku jiskření, což umožňuje použití systému ve výbušném nebo hořlavém prostředí. Součástí jednotky je kontrolní měřič průtoku, varovná píšťala a kontrolní ventil, nastavení průtoku vzduchu do náhlavního dílu v rozsahu 175–260 l/min, pracovní tlak 5–7 bar (500 – 700 kPa), pracovní teplota -10 °C až +50 °C, s náhlavními díly SR 520, SR 530, SR 540, SR 561, SR 562, SR 580 nebo SR 590 a tlakovou hadicí SR 358 nebo SR 359 splňuje požadavky normy EN 14594:2055, třídy 3B.

MATERIÁL
nerez, tvrzený plast

NORMA
EN 14594:2005

obj. č.

F8015



SR 99-1

Stanice filtru, jednotka poskytující zdravotně nezávadný vzduch z připojeného externího zdroje stlačeného vzduchu. Skládá se z regulátoru, předseparátoru a hlavního filtru SR 292, všechny 3 části jsou umístěny v kovovém boxu, filtrační jednotka může být umístěna na podlaze nebo zavěšena na zdi, předseparátor automaticky odděluje částice, vodu a olej, hlavní filtr SR 292 se skládá z uhlíkového filtru obklopeného dvěma částicovými filtry P3, díky tomuto systému je vzduch očištěn od všech částic/plynů/výparů/zápachů. Počet výstupů může být navýšen pomocí přípojky „Y“, která je k dispozici jako příslušenství.

obj. č.

F8036

vstupní tlak	6 – 10 bar
výstupní průtok	maximum 900 l/min (3 uživatelé)
filtrační plocha	P3 ≈ 2.200 cm ²
aktivní uhlí	≈ 500 g
absorpční kapacita	≈ 100–150 g oleje



9310+

AURA řady 9300+ - účinná ochrana dýchacích orgánů v odvětvích průmyslu, kde jsou pracovníci vystaveni částicím prachu nebo účinkům netěkavých kapalin.

NORMA EN 149:2001 + A1:2009 **FILTR. TŘÍDA** FFP1 NR D

obj. č.
F1024

9320+

AURA řady 9300+ - účinná ochrana dýchacích orgánů v odvětvích průmyslu, kde jsou pracovníci vystaveni částicím prachu nebo účinkům netěkavých kapalin.

NORMA EN 149:2001 + A1:2009 **FILTR. TŘÍDA** FFP2 NR D

obj. č.
F1026



9312+

AURA řady 9300+ - účinná ochrana dýchacích orgánů v odvětvích průmyslu, kde jsou pracovníci vystaveni částicím prachu nebo účinkům netěkavých kapalin.

NORMA EN 149:2001 + A1:2009 **FILTR. TŘÍDA** FFP1 NR D

obj. č.
F1025





9332+

AURA řady 9300+ - účinná ochrana dýchacích orgánů v odvětvích průmyslu, kde jsou pracovníci vystaveni částicím prachu nebo účinkům netěkavých kapalin.

NORMA **FILTR. TŘÍDA**
EN 149:2001 + A1:2009 FFP3 NR D

obj. č.

F1028



9322+

AURA řady 9300+ - účinná ochrana dýchacích orgánů v odvětvích průmyslu, kde jsou pracovníci vystaveni částicím prachu nebo účinkům netěkavých kapalin.

NORMA **FILTR. TŘÍDA**
EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

obj. č.

F1027



8822

3M™ Respirátor proti pevným částicím, FFP2 (NFP 12), s ventilkem, poskytuje ochranu před nebezpečným prachem a mlhou. Trvanlivá vnitřní skořepina odolná proti zborcení, konvexní tvar, nízká hmotnost; dvojitý popruh využívá nosní svorku a měkké nosní polstrování, která pomohou usadit respirátor pohodlně a bezpečně na širokou škálu velikostí obličeje. Ventil 3M™ Cool Flow™ pomáhá snižovat hromadění tepla a poskytuje pracovníkům pohodlnou ochranu při všech směnách, a to i v horkých a vlhkých podmínkách. Navržen tak, aby dobře fungoval s produkty 3M na ochranu zraku a s chrániči sluchu.

NORMA **FILTR. TŘÍDA**
EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

obj. č.

F2032



4251 / 4255

Polomaska s integrovanou kombinací filtru proti parám a plynům a filtru na pevné částice, dva velké uhlíkové filtry pro dosažení dlouhé životnosti a nízkého odporu dýchání v kombinaci s částicovým filtrem, bezúdržbové, žádné náhradní díly, filtry nelze měnit. Velmi pohodlné zajištění stabilního přilnutí k hlavě pomocí nastavitelné náhlavní pásky, zvláště vhodné pro použití při nástřiku barev.

MATERIÁL

měkký hypoalergenní elastomer

NORMA

EN 405:2001+A1

FILTR. TŘÍDA

A1P2 (F2003), A2P3 (F2004)

obj. č.
F2003
F2004



6100 / 6200 / 6300

Polomaska s možností připojení dvou filtrů, poskytuje vyváženější utěsnění než maska s jedním těžkým filtrem v přední části, snižuje odpor při dýchání, zlepšuje zorné pole. Bajonetový upínací systém filtru 3M pro bezpečné a zajištěné připevnění filtru, měkká a lehká elastomerická obličejová část. Využívá všechny existující filtry řady 2000, 5000 a většinu filtrů řady 6000.

MATERIÁL

elastomer

VELIKOST

S, M, L

NORMA

EN 140:1998

FILTR. TŘÍDA

dle zvoleného filtru

obj. č.
F2006/S
F2006/M
F2006/L

6281

Náhradní náhlavní upínací systém pro polomasky řady 6000.

obj. č.
F6019



6501QL / 6502QL / 6503QL

Polomaska s výdechovým ventilkem pro snadnější dýchání a snížení akumulace tepla a vlhkosti, provedení Quick Latch (QL) - umožňuje snadné nasazení a sejmutí bez nutnosti sundávání bezpečnostní přílby či obličejového štítu, silikonová obličejová část, všechny masky mají bajonetový úchytný systém filtru 3M pro bezpečné zajištění upevnění, který umožňuje využití široké škály filtrů proti plynům, výparům a jemným částicím, široká škála příslušenství a náhradních dílů.

NORMA EN 149:2001 + A1:2009
FILTR. TŘÍDA dle zvoleného filtru

obj. č.

F2031/S pouze na objednávku

F2031/M

F2031/L



7501 / 7502 / 7503

Polomaska s výdechovým ventilkem pro snadnější dýchání a snížení akumulace tepla a vlhkosti, bajonetový úchytný systém filtru 3M pro bezpečné zajištění upevnění. Měkký silikonový materiál skýtá větší pružnost a lehčí kontakt s obličejem a hlavou. Využívá všechny existující filtry řady 2000, 5000 a většinu filtrů řady 6000. Systém náhlavních pásek a třmenu se spouštěcí schopností poskytuje větší stabilitu a menší tlak na nos.

MATERIÁL eudermický silikon

VELIKOST S, M, L

NORMA EN 140:1998

FILTR. TŘÍDA dle zvoleného filtru

obj. č.

F2007/S pouze na objednávku

F2007/M

F2007/L



6700 / 6800 / 6900

Celoobličejová maska s možností uchycení dvou filtrů, poskytuje vyváženější utěsnění než maska s jedním těžkým filtrem v přední části, snižuje odpor při dýchání, zlepšuje zorné pole, bajonetový upínací systém filtru 3M pro bezpečné a zajištěné připevnění filtru, měkká a lehká elastomerická obličejová část, využívá všechny existující filtry řady 2000, 5000 a většinu filtrů řady 6000, k dispozici ve třech velikostech: 6700 (malá) 6800 (střední), 6900 (velká).

NORMA
EN 136:1998

FILTR. TŘÍDA
dle zvoleného filtru

obj. č.
F3001/S
F3001/M
F3001/L



6885

Ochranný kryt (fólie) zorníku série 6000, pro použití s 3M™ Celoobličejovou maskou série 6000. Samolepící kryty lze snadno aplikovat a odtrhnout, při poškození či znečištění je třeba vyměnit.

obj. č.
F6008

HF801SD / HF802SD / HF803SD

Opakovatelně použitelná polomaska řady HF-800SD s komunikačním mluvítkem. Systém nasazení filtrů Secure Click™ ujistí uživatele (kliknutím), že jsou filtry správně nainstalovány. Tlačítko pro kontrolu správného těsnění masky - pomáhá jednoduše zvýšit jistotu, že maska sedí na obličeji. Navržena s inteligentními a intuitivními funkcemi pro jednoduché, pohodlné a spolehlivé použití. K dispozici ve třech velikostech: malé, střední a velké.

MATERIÁL
silikon

NORMA
EN 140:1998

FILTR. TŘÍDA
dle zvoleného filtru

obj. č.
F8142/10
F8142/20
F8142/30



3M™ VERSAFLO™ PŘILBA, M-406

Pro použití s filtroventilační jednotkou TR-302+. Přilba M-406 je vybavena velmi odolným ochranným nylonovým límcem a deflektorem, který pomáhá nasměrovat proudění vzduchu uvnitř náhlavního dílu. Přilba má zorník s dobrým periferním viděním a pohledem směrem dolů. Zorník je potažen polykarbonátovou vrstvou pro větší odolnost proti poškrábání a vůči chemickým látkám. Velmi odolný ochranný nylonový límec, který je vhodný pro stavební aplikace a těžký průmysl. Vyklápěcí zorník lze zvednout bez nutnosti sundání přilby. Při použití s 3M filtrační jednotkou splňuje nejvyšší požadavky na respirační úroveň (TH3).

MATERIÁL NORMA
polykarbonátový zorník EN 166, EN 397

obj. č.

F6130



NEW



VERSAFLO TR-302E+ + FILTROVENTILAČNÍ TURBO JEDNOTKA

TR-302E+, 3M™ Versaflo™ Filtroventilační jednotka pro aplikace zahrnující nebezpečí výskytu prachu a mlhy. Tato technologie se vyznačuje vysokou ochranou, výkonem, funkcí s moderním designem a stylovým lehkým provedením. 2 možnosti volitelného průtoku (185 l / min a 205 l / min) nabízejí větší pohodlí pro uživatele. Inteligentní lithium-iontová baterie nabíjí rychle a je vybavena užitečným ukazatelem nabití. Nízký průtok vzduchu či nízký stav baterie je signalizován stejně jako nabití baterie. Dále obsahuje indikátor / částicový filtr stavu zatížení a indikátor proudění vzduchu.

NORMA
EN 12941, EN 60529
IP 53

FILTR. TŘÍDA
dle zvolené náhlavní části

obj. č.

F6101

6897

Náhrada za poškozený nebo opotřebený hlavový postroj celoobličejové masky řady 6000. Součástí sady je hlavový postroj a přezky.

obj. č.

F6018



3M

3M™ VERSAFLO™ FILTR PROTI ČÁSTICÍM (P3) A ORGÁNICKÝM VÝPARŮM, TR-3802E

Částicový (P) filtr a filtr nadměrné hladiny organických výparů pro použití s filtroventilační jednotkou TR-302+.

STUPEŇ OCHRANY

P3

obj. č.

F6158

TR-341E, 3M™ NABÍJEČKA

Nabíječka na jednu baterii pro použití s 3M™ jednotkou s pohonem vzduchu Versaflo™ TR-302+.

obj. č.

F6102



TR-315E+, 3M™ VERSAFLO™ JEDNOTKA S POHONEM VZDUCHU – STARTOVACÍ SOUPRAVA

3M™ Versaflo™ TR-302 Filtroventilační jednotka určená pro prostředí s nebezpečím výskytu prachu a mlhy. Technologie Versaflo se vyznačuje vysokou ochranou, výkonem, funkčností s moderním designem a stylovým lehkým provedením. Tento startovní kit obsahuje filtroventilační jednotku TR-302E, částicový filtr, předfiltr, standardní pásek, baterii s vysokou kapacitou, nabíječku pro jednu baterii, hadici BT-30 a indikátor proudění vzduchu (trubička s červenou kuličkou). Náhlavní díl není součástí balení, musí být vybrán samostatně.

NORMA

EN 12941, EN 60529 IP 53

obj. č.

F6100





6055

Řada filtrů proti plynům a výparům kombinující perfektní ochranu se skvělým vyvážením, široký rozsah filtrů vhodný pro všechny typy masek 3M díky bajonetovému systému připevnění, lehké filtry s nízkým odporem dýchání a bez omezení zorného pole, pouze pro celobličejevé masky.

MATERIÁL
plast

NORMA
EN 14387:2004

obj. č.	název	stupeň ochrany
F4014	6051	A1
F4017	6057	ABE1
F4016	6055	A2
F4018	6059	ABEK1
F4015	6054	K1
F4019	6096*	A1HgP3R
F4020	6098*	AXP3R
F4021	6099*	ABEK2P3R

ČÁSTICOVÉ FILTRY ŘADY 2000

2125

Vzhledem k unikátnímu designu možnost osazení filtru proti pevným a kapalným částicím do všech polomasek a celobličejeových masek řady 6000 pomocí bajonetového systému připevnění filtru.

MATERIÁL
skládaný polypropylen

NORMA
EN 143:2000

obj. č.	název	stupeň ochrany
F4009	2125	P2R
F4011	2135	P3R
F4060	2128	P2 R + aktivní uhlí
F4012	2138	P3 R + aktivní uhlí



VŠECHNY FILTRY NEJSOU VYOBRAZENY.



6035

Filtr proti kapalným a pevným částicím, vhodné do všech masek 3M™ řady 6000 a 3M™ 7000, doporučené oblasti použití: práce s dřevním odpadem a štěpinami, důlní průmysl, výroba léčiv, stavebnictví, frézování

MATERIÁL

skládaný polypropylen

NORMA
EN 136:1998

FILTR. TŘÍDA
P3R

obj. č.

F4013



501

Držák filtrů série 5000 je třeba použít při kombinaci filtrů série 6000 s částicovými filtry série 5000.

MATERIÁL

plast

obj. č.

F5001

ČÁSTICOVÉ FILTRY ŘADY 5000

5911

Pro kombinaci s filtry proti plynům a výparům.

MATERIÁL

polypropylenová
buničina

NORMA

EN 143:2000

obj. č.	název	stupeň ochrany
F4006	5911	P1 R
F4007	5925	P2 R
F4008	5935	P3 R



603

Plošinka pro samostatné přichycení filtrů série 5000 k maskám 3M.

MATERIÁL

plast

obj. č.

F5003



ČÁSTICOVÉ FILTRY PRO POUŽITÍ S POLOMASKOU ŘADY HF-800

Nová řada filtrů na ochranu proti částicím, kombinuje perfektní ochranu a lepší dýchatelnost. Konstrukce umožňuje lepší zorné pole a pohodlí.

NORMA
EN 143:2000+A1:2006

obj. č.	název	stupeň ochrany
F8183	D3125	P2 R
F8184	D3135	P3 R
F8194	D9035	P3 R
F8185	D3128	P2 R
F8195	D9038	P3



D701 DRŽÁK VYMĚNITELNÝCH FILTRŮ PRO POLOMASKY ŘADY HF-800

Držák pro filtry: D7915, D7925, D7935.

obj. č.
F8182

FILTRY PLYNŮ A PAR PRO POUŽITÍ S POLOMASKOU ŘADY HF-800.

Nová řada filtrů na ochranu proti plynům a výparům, kombinuje perfektní ochranu a lepší dýchatelnost. Konstrukce umožňuje lepší zorné pole a pohodlí.

NORMA
EN 14387:2004+A1:2008

obj. č.	název	stupeň ochrany
F8189	D8051	A1
F8190	D8055	A2
F8191	D8059	A1B1E1K1
F8192	D8094	A1B1E1K1 P3 R
F8193	D8095	A2P3 R



VYMĚNITELNÉ ČÁSTICOVÉ FILTRY PRO POUŽITÍ S POLOMASKOU ŘADY HF-800

Nová řada filtrů na ochranu proti částicím, kombinuje perfektní ochranu a lepší dýchatelnost. Konstrukce umožňuje lepší zorné pole a pohodlí.

NORMA
EN 143:2000+A1:2006

obj. č.	název	stupeň ochrany
F8186	D7915	P1 R
F8187	D7925	P2 R
F8188	D7935	P3 R



ochrana
sluchu

09



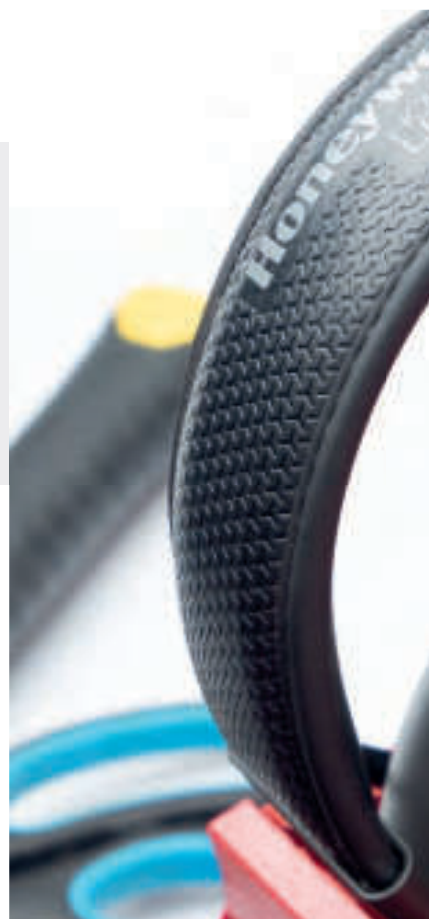
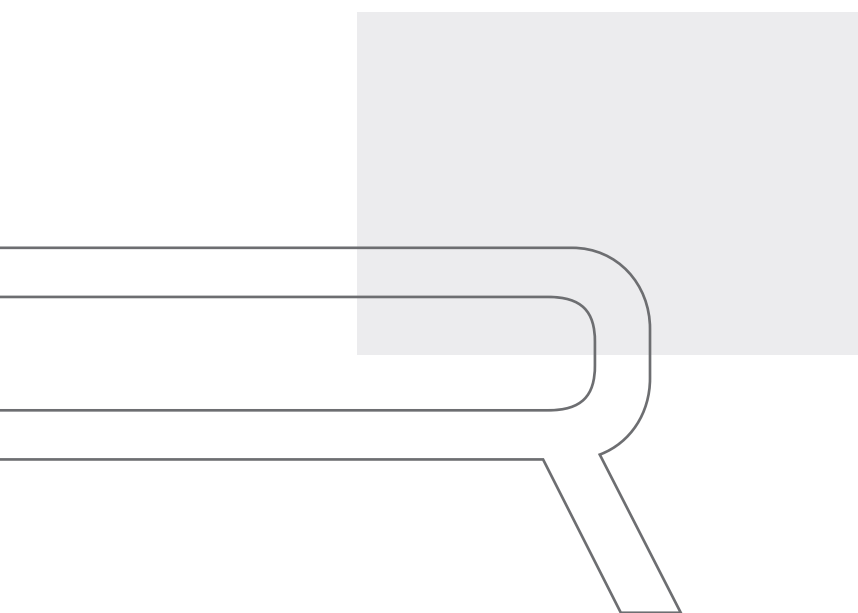
normy

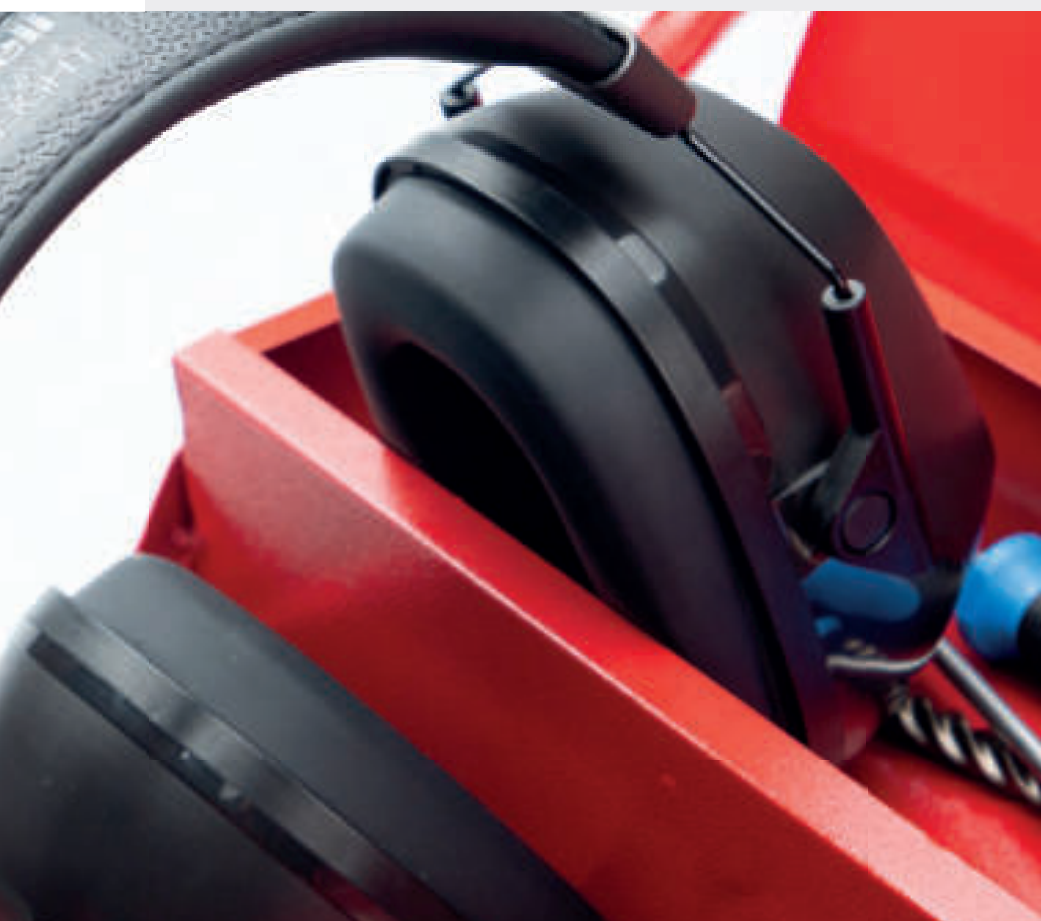
SNR Hodnota SNR stanovená podle EN ISO 4869-2 pro parametr alfa = 1

EN 352-1 Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky
Část 1: Mušlové chrániče sluchu

EN 352-2 Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušení.
Část 2: Zátkové chrániče sluchu

EN 352-3 Chrániče sluchu - Bezpečnostní požadavky a zkoušky.
Část 3: Mušlové chrániče sluchu na průmyslovou ochrannou přilbu





M40

MATERIÁL	ABS, PVC
OBJ. Č.	C4006
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	32,1 dB

Mušlový chránič sluchu, mušle ABS s PVC polštářky, imitace kůže, se sklopným a nastavitelným spojovacím obloukem, kapesní model.



M50

MATERIÁL	ABS, PVC
OBJ. Č.	C4005
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	27,5 dB

Mušlový chránič sluchu, mušle ABS s PVC polštářky, imitace kůže, s jemným polstrovaným spojovacím obloukem.



M60

MATERIÁL	ABS, PVC
OBJ. Č.	C4007
NORMA	EN 352-3
ÚTLUM SNR	25,9 dB

Mušlový chránič sluchu, mušle ABS s PVC polštářky, imitace kůže, s adaptérem na přilbu.



M20

MATERIÁL	ABS, PVC
OBJ. Č.	C4004
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	27,6 dB

Mušlový chránič sluchu, mušle ABS s PVC polštářky, imitace kůže, tři pozice nastavení spojovacího oblouku.




P201

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č.	C4003
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	28 dB

Tvarované zátkové chrániče sluchu pro opakované použití, se třemi lamelami, se spojovacím vláknem, v uzavíratelné krabičce s poutkem.


LASER LITE

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č.	C1048
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	35 dB

Zátkové chrániče sluchu z polyuretanové pěny, T-tvar umožňuje jednoduché nasazení a pohodlné nošení.

LASER LITE C

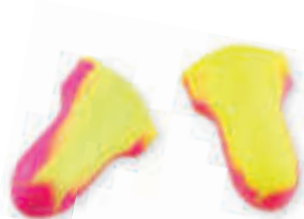
MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č.	C1072
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	35 dB

Zátkové chrániče sluchu z přizpůsobivé polyuretanové pěny, T-tvar umožňuje jednoduché nasazení a pohodlné nošení, se spojovacím vláknem.

**BILSOM 303S (malé)
BILSOM 303L (velké)**

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č. (malé)	C1053
OBJ. Č. (velké)	C1052
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	33 dB

Zátkové chrániče sluchu kónického tvaru, technologie LeightStripe™: směs žluté a bílé polyuretanové pěny, nižší tlak při dlouhodobém nošení, hladký hygienický povrch odolný proti znečištění.



MAX

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č.	C1050
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	37 dB

Zátkové chrániče sluchu z měkké přizpůsobivé PU pěny, rozšířený tvar zvonu pro maximální pohodlí, snadné vkládání, odolává zpětnému vysouvání z ušního kanálku.



FUSION DETECT

MATERIÁL	FlexiFirm®, SoftFlanges™
OBJ. Č.	C1075
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	28 dB

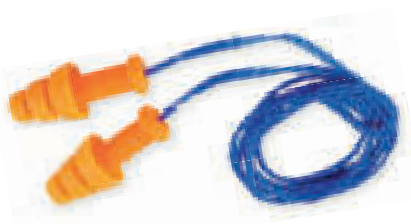
Zátkové chrániče sluchu se spojovacím vláknem, patentovaný dvojitý materiál, rukojeť FlexiFirm® pro snadné uchopení zaručuje snadné vložení do vnějšího zvukovodu, lamely SoftFlanges™ pro komfortní těsnění a ochranu, kovový kroužek pro detekci, s úložným pouzdrem, vhodné pro potravinářský průmysl.



SMARTFIT C

MATERIÁL	CMT
OBJ. Č.	C1071
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	30 dB

Zátkové chrániče sluchu, patentovaný CMT materiál: při zahřátí na tělesnou teplotu změkne a tvar zátky se přizpůsobí tvaru zvukovodu, vyšší komfort a individuální přizpůsobení, se spojovacím vláknem a úložným pouzdrem.



SMARTFIT DETECT

MATERIÁL	CMT
OBJ. Č.	C1076
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	30 dB

Zátkové chrániče sluchu, patentovaný CMT materiál: při zahřátí na tělesnou teplotu změkne a tvar zátky se přizpůsobí tvaru zvukovodu, vyšší komfort a individuální přizpůsobení, se spojovacím vláknem a úložným pouzdrem, kovový kroužek pro detekci, vhodný pro potravinářský průmysl.



LASER TRAK DETECT

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č.	C1077
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	35 dB

Snadno viditelné a detekovatelné zátkové chrániče sluchu se spojovacím vláknem, pro dlouhodobé komfortní nošení, nezelezná kovová svorka, přizpůsobivá PU pěna, T-tvar umožňuje jednoduché nasazení a pohodlné nošení, hladký povrch odolný proti znečištění, vhodné pro potravinářský průmysl.



BILSOM 304S (malé) BILSOM 304L (velké)

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č. (malé)	C1074
OBJ. Č. (velké)	C1073
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	33 dB

Zátkové chrániče sluchu kónického tvaru, technologie LeightStripe™: směs žluté a bílé polyuretanové pěny, nižší tlak při dlouhodobém nošení, hladký hygienický povrch odolný proti znečištění, se spojovacím vláknem.



LASER LITE REF

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č. (200 párů)	C1049
OBJ. Č. (500 párů)	C1104
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	30 dB

Náhradní náplň zátkových chráničů sluchu Laser Lite do zásobníku LS 400, LS 500.



BILSOM REF

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č. vel. S (200 párů)	C1055
OBJ. Č. vel. L (200 párů)	C1054
OBJ. Č. vel. S (500 párů)	C1108
OBJ. Č. vel. L (500 párů)	C1107
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	33 dB

Náhradní náplň zátkových chráničů sluchu Bilsom do zásobníku LS 400, LS 500.



LS 400 + 400 párů LASER LITE

MATERIÁL plast
OBJ. Č. C1122

Plastový lehký zásobník s dávkovačem, k připevnění na stěnu nebo k postavení na podložku, otočný knoflík pro snadné dávkování, záchytný košík zabraňuje upadnutí zátek na podlahu, plně průhledný, může být doplněn před úplným vyprázdněním, možnosti plnění: ekonomická volba pro dávkování zátkových chráničů sluchu.



LS 400 + 400 párů BILSOM L

MATERIÁL plast
OBJ. Č. (malé) C1123

Plastový lehký zásobník s dávkovačem, k připevnění na stěnu nebo k postavení na podložku, otočný knoflík pro snadné dávkování, záchytný košík zabraňuje upadnutí zátek na podlahu, plně průhledný, může být doplněn před úplným vyprázdněním, možnosti plnění: ekonomická volba pro dávkování zátkových chráničů sluchu.



VERISHIELD VS 110

MATERIÁL	nerezová ocel, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS
OBJ. Č.	C1127
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	27 dB

Mušlový chránič sluchu s polstrovanou náhlavní páskou, teleskopicky výškově nastavitelná páska, unikátní systém tlumení hluku na optimální hladinu, bez nutnosti zvyšování hmotnosti a velikosti sluchátek, pro všestranné použití.



VERISHIELD VS 120

MATERIÁL	nerezová ocel, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS
OBJ. Č.	C1128
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	31 dB

Mušlový chránič sluchu s polstrovanou náhlavní páskou, teleskopicky výškově nastavitelná páska, patentovaný systém air flow control, unikátní systém tlumení hluku na optimální hladinu bez nutnosti zvyšování hmotnosti a velikosti sluchátek, pro všestranné použití.



VERISHIELD VS 130

MATERIÁL	nerezová ocel, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS
OBJ. Č.	C1129
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	35 dB

Mušlový chránič sluchu s polstrovanou náhlavní páskou, teleskopicky výškově nastavitelná páska, patentovaný systém air flow control, unikátní systém tlumení hluku na optimální hladinu bez nutnosti zvyšování hmotnosti a velikosti sluchátek, pro všestranné použití.



VERISHIELD VS130DH

MATERIÁL	ABS, PUR-E, PP
OBJ. Č.	C1085
NORMA	EN 352-3
ÚTLUM SNR	27 dB

Mušlový chránič sluchu s uchycením ke přilbě. Ušní polštářky z paměťové pěny, snižují tlak na hlavu a zvyšují pohodlí. Technologie Air Flow Control zajišťuje optimální útlum na všech používaných frekvencích. Povrch chráničů sluchu je odolný vůči oleji a mastnotám. Velmi lehké díky kombinaci ABS materiálu a speciálnímu designu vnitřní přepážky.



VERISHIELD VS 110 H

MATERIÁL	nerezová ocel, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS
OBJ. Č.	C1130
NORMA	EN 352-3
ÚTLUM SNR	28 dB

Mušlový chránič sluchu s uchycením k přilbě, patentovaný systém air flow control, unikátní systém tlumení hluku na optimální hladinu bez nutnosti zvyšování hmotnosti, a velikosti sluchátek, k dispozici široká nabídka adaptérů pro jednotlivé typy přileb.



VERISHIELD VS 130 H

MATERIÁL	nerezová ocel, PUR-E, PVC, textil, PC/PBT, ABS
OBJ. Č.	C1131
NORMA	EN 352-3
ÚTLUM SNR	31 dB

Mušlový chránič sluchu s uchycením k přilbě, patentovaný systém air flow control, unikátní systém tlumení hluku na optimální hladinu bez nutnosti zvyšování hmotnosti a velikosti sluchátek, k dispozici široká nabídka adaptérů pro jednotlivé typy přileb.



IMPACT PRO INDUSTRIAL

MATERIÁL	ABS, PUR-E, PP, textil, nerezová ocel
OBJ. Č. (malé)	C1120
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SRN:	33 dB

Elektronické chrániče sluchu se zesílením zvuku Howard Leight Impact Pro. Velmi vysoká úroveň redukce hluku - SNR 33 dB. Chrániče jsou ideální pro prostředí s velkým hlukem. Chrániče využívají zabudované mikrofony, které zesilují okolní zvuky na 82 dB, což zvyšuje přirozený poslech. Automaticky tlumí zvuky. Přesahující 82 dB. Externí audio jack umožňuje připojit chrániče sluchu k telefonu nebo MP3 přehrávači.



EAR SOFT NEON

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č.	C1001
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	36 dB

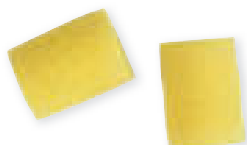
Zátkové chrániče sluchu s oblým předním koncem, měkká PU pěna, nízký tlak na stěnu zvukovodu.



EAR CLASSIC

MATERIÁL	PVC pěna
OBJ. Č.	C1003
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	28 dB

Zátkové chrániče sluchu, speciální PVC pěna, tvarová paměť umožňuje postupné a dokonalé přilnutí ke stěně zvukovodu, nedráždí pokožku, omyvatelné, snadné a pohodlné použití.



EAR SOFT NEON C

MATERIÁL	polyuretanová pěna, PVC
OBJ. Č.	C1002
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	36 dB

Zátkové chrániče sluchu s oblým předním koncem, měkká PU pěna, nízký tlak na stěnu zvukovodu, se spojovacím vláknem.



EAR ULTRAFIT

MATERIÁL	termoplastický elastomer, recyklát
OBJ. Č.	C1011
OBJ. Č.	C9999/P s pouzdem
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	20 dB

Tvarované zátkové chrániče sluchu, se třemi lamelami, zaváděcí rukojeť, omyvatelný povrch, se spojovacím vláknem.



EAR HA 328-1001

MATERIÁL	Elastomerický polymer
OBJ. Č.	C1040
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	35 dB (nasazení oběma rukama) 30 dB (nasazení jednou rukou)

E-A-RTM Flexibilní zátkové chrániče sluchu, plně omyvatelné, znovu použitelné. Pružná nasazovací úchytka umožňuje snadné zasunutí do zvukovodu jednou nebo oběma rukama.



EAR EXPRESS POD EAR EXPRESS POD se šňůrkou

MATERIÁL	polyuretanová pěna, PVC
OBJ. Č.	C1007
OBJ. Č.	C1008
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	28 dB

Zátkové chrániče sluchu, hříbový tvar s plastovou rukojetí pro snadné a hygienické zavádění do zvukovodu, omyvatelný povrch se spojovacím vláknem.



EAR BAND náhradní chrániče

MATERIÁL	vinyl, polymer
OBJ. Č.	C1014
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	21 dB

Polštářkovité zátkové chrániče sluchu, uzavírají pouze zevní ústí zvukovodu, lehký a pružný plastový oblouk, možnost dokoupení náhradních zátkových chráničů sluchu.



EAR CABOFLEX

MATERIÁL	vinyl, polymer
OBJ. Č.	C1015
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	21 dB

Kónické zátkové chrániče sluchu, jemný pěnový polymer krytý tenkou vrstvou silikonu, lehký spojovací oblouk v poloze pod bradou umožňuje současné použití ochranné přilby a brýlí, náhradní zátkové chrániče sluchu.



EAR SOFT NEON

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č.	C1047
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	36 dB

Náhradní náplň zátkových chráničů sluchu EAR SOFT NEON, 500 párů v sáčku.



EAR SOFT NEON

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č.	C1018
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	36 dB

Náhradní náplň zátkových chráničů sluchu EAR SOFT NEON, 500 párů, plastový zásobník je opakovaně použitelný.



EAR SOFT NEON dávkovač

MATERIÁL	plast
OBJ. Č.	C1017

Dávkovač zátkových chráničů sluchu EAR, snadná obsluha jednou rukou, jednoduše vyměnitelné zásobníky.





3M 1100

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č.	C1020
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	37 dB

Zátkové chrániče sluchu s oblym předním koncem, měkká hypoalergenní PU pěna.

3M 1110

MATERIÁL	polyuretanová pěna
OBJ. Č.	C1022
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	37 dB

Zátkové chrániče sluchu s oblym předním koncem, měkká hypoalergenní PU pěna se spojovacím vláknem.

1310, 3M™ E-A-R™ Banded zátky 1311, 3M™ E-A-R™ Náhradní zátky

MATERIÁL	viskoelastická pěna
OBJ. Č. 1310	C1025
OBJ. Č. 1311	C1023
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	26 dB

Elegantní zátkové chrániče sluchu s inovativní pružnou spojkou pro optimální přilnutí a maximální pohodlí, velmi lehké. Pěnové zátky jsou vyměnitelné.



3M 1271

MATERIÁL	monopren, polyester, acetát
OBJ. Č.	C1024
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	25 dB

Zátkové chrániče sluchu pro opakované použití, hypoalergenní monopren, úložné pouzdro s úchytem na opasek, se spojovacím vláknem.

EAR ULTRAFIT zátky

MATERIÁL	termoplastický elastomer
OBJ. Č.	C1119
NORMA	EN 352-2
ÚTLUM SNR	32 dB

Měkké a velmi pohodlné ušní zátky vyhovující většině uživatelů. Lehce tvarovatelné, omyvatelné a opakovaně použitelné. Vhodné pro náročné aplikace.



H510A-401-GU

MATERIÁL	nerezový drát, PVC, acetát, ABS, polyéter
OBJ. Č.	C3001
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	27 dB

Mušlový chránič sluchu řady PELTOR®OPTIME I, pohodlná dosedací linie je vyplněna jedinečnou kombinací kapaliny a pěny pro zajištění optimálního těsnění a zároveň nízkého tlaku v místě dotyku, ideální pro použití v průmyslovém prostředí se střední úrovní hluku a pro venkovní použití, např. při sekání trávníku nebo ve spojení s aktivitami volného času, univerzální ochrana a nízká hmotnost.



H510P3E-405-GU

MATERIÁL	nerezový drát, PVC, acetát, ABS, polyéter
OBJ. Č.	C1045
NORMA	EN 352-3
ÚTLUM SNR	26 dB

Mušlový chránič sluchu s uchycením na přilbu řady PELTOR®OPTIME I, pohodlná dosedací linie je vyplněna jedinečnou kombinací kapaliny a pěny pro zajištění optimálního těsnění a zároveň nízkého tlaku v místě dotyku, ideální pro použití v průmyslovém prostředí se střední úrovní hluku a pro venkovní použití, např. při sekání trávníku nebo ve spojení s aktivitami volného času, univerzální ochrana a nízká hmotnost.



H520A-407-GQ

MATERIÁL	nerezový drát, PVC, acetát, ABS, polyéter
OBJ. Č.	C3002
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	31 dB

Mušlový chránič sluchu PELTOR®OPTIME II s náhlavní páskou, tlumí i extrémně nízké frekvence na minimum, pohodlná dosedací linie je vyplněna jedinečnou kombinací kapaliny a pěny pro zajištění optimálního těsnění a zároveň nízkého tlaku v místě dotyku, ideální volba pro prostředí se značným průmyslovým hlukem, pro prostředí se stavebními stroji, letiště či zemědělské práce.



H540A-411-SV

MATERIÁL	nerezový drát, PVC, acetát, ABS, polyéter
OBJ. Č.	C3003
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	34 dB



Vysoce účinný mušlový chránič sluchu řady PELTOR®OPTIME III s náhlavní páskou, vyvinutý pro použití v extrémně hlučném prostředí, ochrana je založena na technologii dvojitého pouzdra, která minimalizuje rezonanci v pouzdře držáku, což umožňuje maximální vysokofrekvenční útlum; zvukové propojení mezi vnitřní hlasitostí a hlasitostí mezi pouzdry umožňuje maximální nízkofrekvenční útlum, kombinace účinné ochrany a maximálního pohodlí.

H520P3E-410-GQ

MATERIÁL	nerezová ocel, PVC folie, ABS, PUR pěna
OBJ. Č.	C3008
NORMA	EN 352:3
ÚTLUM SNR	30 dB



PELTOR™ Optime™ II Mušlové chrániče sluchu pro přilbu určené k používání v hlasitých náročných prostředích včetně letišť a staveb, snižují hladiny hluku až o 30 dB. Jsou vybaveny těsnícími kroužky naplněnými jedinečnou kombinací tekutiny a pěny, které zajišťují příjemné pohodlí i při dlouhodobém používání a vylepšují tak pocit poddajnosti při nošení.

X5A-SV

MATERIÁL	nerezový drát, TPE, polyester, polypropylen, acetát
OBJ. Č.	C3047
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	37 dB



Mušlový chránič sluchu s náhlavní páskou, inovativní technologie zaručuje výjimečně vysokou účinnost, speciálně formovaná pěna v mušlích a těsnících kroužcích zajišťuje optimální útlum bez nutnosti používat dvojitou ochranu s mušlovými a zátkovými chrániči sluchu, odlišení černou barvou pro snadné použití v prostředí s výjimečně silným hlukem.

X4A-GB

MATERIÁL	nerezový drát, TPE, polyester, polypropylen, acetát
OBJ. Č.	C3045
NORMA	EN 352-1
ÚTLUM SNR	37 dB



Mušlový chránič sluchu 3M™ Peltor™ X4, výjimečně štíhlé a lehké mušle jsou zárukou vynikající kompatibility při použití s jinými osobními ochrannými prostředky 3M, fluorescenční žlutozelená barva zaručuje dobrou viditelnost při práci venku a pomáhá tak zlepšit bezpečnost, nově speciálně vytvarované tlumící prvky a inovovaná pěna obsažená v těsnícím kroužku zaručují vynikající akustickou ochranu zejména proti zvukům s dominujícími nízkými frekvencemi.

ochrana
proti pádu

10





NORMY

- EN 353-2** osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 2: Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení
- EN 354** osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojovací prostředky
- EN 355** osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Tlumiče pádu
- EN 358** osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky - Pásky pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky
- EN 360** osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zatahovací zachycovače pádu
- EN 361** osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje
- EN 362** osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojky
- EN 397** průmyslové ochranné přilby
- EN 813** prostředky ochrany osob proti pádu - Sedací postroje
- ISO 1140** textilní lana - Polyamid - 3-4- a 8-pramenná lana
- EN 353-1** osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Část 2: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení
- EN 795** prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvící lana
- EN 1496** prostředky ochrany osob proti pádu - Záchranná zdvihací zařízení



POUŽITÍ



vybavení pro práci na lešení



pracovní polohování



práce v zavěšení



vymezení pracovního prostoru



vybavení na šikmé střechy



vybavení pro stísněné prostory





FA 10 107 01

MATERIÁL	polyester, ocel
OBJ. Č.	I4135
NORMA	EN 361

Vysoce komfortní celotělový postroj s rychloupínacími přezkami na hrudníku a nohavicích, 1 zádový a 1 hrudní kotvící bod, elastické popruhy na ramenu pro maximální pohodlí, možnost nastavení velikosti na ramenních a stehenních popruzích, maximální hmotnost uživatele 140 kg.

POUŽITÍ:



FA 10 207 00

MATERIÁL	polyester, ocel
OBJ. Č.	I4024
NORMA	EN 361, EN 358
VELIKOST	S-L

Vysoce komfortní celotělový postroj s polohovacím pásem, 1 zádový a 1 hrudní kotvící bod, prodlužující textilní kotvící bod na zádech, otočný polohovací pás se dvěma bočními D kroužky, nastavitelná velikost na ramenních a stehenních popruzích, rychloupínací přezky na stehenních popruzích, na hrudních popruzích, na opasku, k dostání ve dvou velikostech, maximální hmotnost uživatele 140 kg.



FA 10 207 01

MATERIÁL	polyester, ocel
OBJ. Č.	I4024/XXL
NORMA	EN 361, EN 358
VELIKOST	L-XXL

Vysoce komfortní celotělový postroj s polohovacím pásem, 1 zádový a 1 hrudní kotvící bod, prodlužující textilní kotvící bod na zádech, otočný polohovací pás se dvěma bočními D kroužky, nastavitelná velikost na ramenních a stehenních popruzích, rychloupínací přezky na stehenních popruzích, na hrudních popruzích, na opasku, k dostání ve dvou velikostech, maximální hmotnost uživatele 140 kg.

POUŽITÍ:





FA 10 105 00A

MATERIÁL polyester, ocel
OBJ. Č. I4283
NORMA EN 361

Celotělový postroj s automatickými přezkami, 1 zádo-
vý a 1 hrudní kotvící bod, maximální hmotnost uživate-
le 140 kg. Nastavitelná velikost S-L.

FA 10 105 01A

MATERIÁL polyester, ocel
OBJ. Č. I4266
NORMA EN 361

Celotělový postroj s automatickými přezkami, 1 zádo-
vý a 1 hrudní kotvící bod, maximální hmotnost uživate-
le 140 kg, EN 361, nastavitelná velikost L-XXL.

POUŽITÍ:



FA 10 206 00 A

MATERIÁL polyester, ocel
OBJ. Č. I4001
NORMA EN 813, EN 361, EN 358

Vysoce komfortní celotělový postroj s polohovacím
pásem, 1 zádoový a 1 hrudní kotvící bod, břšní D kroužek
pro lanový přístup, 2 boční D kroužky pro pracovní polo-
hování, nastavitelná velikost u ramenních a stehenních
popruhů, rychloupínací přezky na stehenních popruzích,
polstrované ramenní i stehenní popruhy, maximální hmot-
nost uživatele 140 kg.

POUŽITÍ:



FA 10 203 00

MATERIÁL polyester, ocel
OBJ. Č. 14002
NORMA EN 361, EN 358

Bezpečnostní zachycovací postroj s polohovatelným pásem, 2 boční připojovací prvky pro pracovní polohování, 2 kotvící body, zádový s D kroužkem a hrudní složený ze dvou popruhů, maximální hmotnost uživatele 140 kg.

**POUŽITÍ:****FA 10 103 00**

MATERIÁL polyester, ocel
OBJ. Č. 14003
NORMA EN 361

Základní bezpečnostní zachycovací postroj, 45 mm polyesterový popruh, možnost nastavení dvou kotvících bodů, zádový s D kroužkem a hrudní složený ze dvou popruhů, maximální hmotnost uživatele 140 kg.

**POUŽITÍ:****FA 10 402 00**

MATERIÁL polyester, ocel
OBJ. Č. 14004
NORMA EN 358

Pracovní polohovací pás pro práce, kde je požadováno dlouhodobé pracovní polohování, polstrování v bederní oblasti, dva postranní D kroužky - připojovací body pro pracovní polohování, 45 mm polyesterový popruh, šířka bederního pásu 140 mm.

**POUŽITÍ:**



FA 30 610 15

MATERIÁL polyester, hliník
OBJ. Č. I4236
NORMA EN 355

Tlumič pádu se dvěma lany o délce 1,5 m, hliníkové háky, testováno na pád přes ostrou hranu, určeno pro osoby do 140 kg, hmotnost 1,65 kg.



FA 30 820 15

MATERIÁL polyester, hliník
OBJ. Č. I4261
NORMA EN 355

Tlumič pádu se dvěma popruhy o délce 1,2-1,5 m, hliníkové háky, testováno na pád přes ostrou hranu, určeno pro osoby do 140 kg, hmotnost 1,7 kg.



FA 30 1000 20

MATERIÁL polyester, hliník
OBJ. Č. I4263
NORMA EN 355

Tlumič pádu se dvěma popruhy o délce 1,4-2 m, hliníkové háky, testováno na pád přes ostrou hranu, určeno pro osoby do 140 kg, hmotnost 1,8 kg.





FA 30 600 15

MATERIÁL	polyamid, polyester, ocel
OBJ. Č.	I4073
NORMA	EN 355

Tlumič pádu se dvěma lany, délka lan 1,5 m, šířka tlumiče 35 mm, na koncích lan jsou ocelové háčky s šířkou otevírání 50,8 mm.

POUŽITÍ:



FA 30 503 15

MATERIÁL	polyamid, polyester, ocel
OBJ. Č.	I4030
NORMA	EN 355

Tlumič pádu, popruh šířky 35 mm, lano o šířce 12 mm, délka 1,5 m, oka opatřena ochranou proti opotřebení, sešití je opatřeno ochrannou fólií, na obou koncích jsou ocelové háčky.



POUŽITÍ:



FA 30 500 15

MATERIÁL	polyamid, polyester
OBJ. Č.	I4029
NORMA	EN 355

Tlumič pádu, popruh šířky 35 mm, redukce energie pádu na méně než 6 kJ, lano o šířce 12 mm, délka 1,5 m, oka opatřena ochranou proti opotřebení, sešití je opatřeno ochrannou fólií.



POUŽITÍ:





FA 30 400 18

MATERIÁL polyester, ocel
OBJ. Č. I4012
NORMA EN 355

Tlumič pádu se dvěma popruhy, délka popruhů 1,8 m, šířka tlumiče 35 mm, na koncích lan jsou ocelové háky s šířkou otevírání 50,8 mm.



POUŽITÍ:



FA 30 304 18

MATERIÁL polyester, ocel
OBJ. Č. I4011
NORMA EN 355

Tlumič pádu s popruhem, délka popruhu 1,8 m, šířka tlumiče 35 mm, na konci lana je ocelový hák s šířkou otevírání 50,8 mm.



POUŽITÍ:



FA 40 500 15

MATERIÁL polyamid
OBJ. Č. I4007
NORMA EN 354

Třípramenné polohovací lano, s indikátorem opotřebení, polyamid, průměr 12 mm, minimální zatížení při přetržení 22 kN, celková délka 1,5 m, zakončeno smyčkami s očnicí.



POUŽITÍ:



FA 40 600 15

MATERIÁL polyamid, ocel
OBJ. Č. I4090
NORMA EN 354

Spojovací prostředek se dvěma lany o délce 1,5 m, 2 ocelové háky, 1,53 kg.



FA 40 502 10

MATERIÁL polyamid
OBJ. Č. I4031
NORMA EN 354

Spojovací prostředek, polyamidové lano, průměr 12 mm, délka 1 m, oka jsou opatřena ochranou proti kovovým předmětům, sešití je opatřeno ochrannou fólií, na jednom konci ocelový hák, otevírání 50,8 mm.



POUŽITÍ:



FA 40 900 20

MATERIÁL polyamid
OBJ. Č. I4008
NORMA EN 354

Nastavitelný spojovací prostředek, třípramenné lano s indikátorem opotřebení, polyamid, průměr 14 mm, zakončeno jednou karabinou a jedním ocelovým hákem, seřizovač z lehké slitiny, maximální délka 2 m.



POUŽITÍ:





FA 40 903 20

MATERIÁL	polyamid, ocel
OBJ. Č.	I4021
NORMA	EN 358

Nastavitelné polohovací zařízení, polyamidové lano o průměru 12 mm, maximální délka 2 m, nastavovací zařízení délky lana z lehké slitiny, ochrana lana, pro práce vyžadující stabilní pracovní pozici.



POUŽITÍ:



FA 60 006 10 1m

FA 60 006 20 2m

MATERIÁL	ocel
OBJ. Č.	I4055, I4056
NORMA	EN 795

Kotvicí bod - ocelové lano, šířka 8 mm, délka 1 m (I4055), 2 m (I4056).



POUŽITÍ:



FA 60 005 15

MATERIÁL	polyamid
OBJ. Č.	I4022
NORMA	EN 795

Polyamidový popruh, konce popruhu jsou sešité a vytvářejí uzavřenou smyčku, délka 1,5 m, lze použít jako kotvicí zařízení k připojení systému zachycení pádu ke strukturálnímu kotvicímu bodu, minimální odolnost 22 kN.



POUŽITÍ:



FA 60 005 12

MATERIÁL	polyamid
OBJ. Č.	I4115
NORMA	EN 795

Polyamidový popruh, konce popruhu jsou sešité a vytvářejí uzavřenou smyčku, délka 1,2 m, lze použít jako kotvicí zařízení k připojení systému zachycení pádu ke strukturálnímu kotvicímu bodu, minimální odolnost 22 kN.



POUŽITÍ:



FA 60 005 08

MATERIÁL	polyamid
OBJ. Č.	I4070
NORMA	EN 795

Polyamidový popruh, konce popruhu jsou sešité a vytvářejí uzavřenou smyčku, délka 0,8 m, lze použít jako kotvicí zařízení k připojení systému zachycení pádu ke strukturálnímu kotvicímu bodu, minimální odolnost 22 kN.



POUŽITÍ:



FA 20 102 10

MATERIÁL polyester, polyamid, ocel
OBJ. Č. 14027
NORMA EN 353-2

Pohyblivý zachycovač pádu, kotevní lano v kombinaci s tlumičem pádu, délka lana 10 m, průměr 12 mm, kotevní lano má na jednom konci oko pro ukotvení a na druhém konci zastavující uzel.

**POUŽITÍ:**

5

FA 20 102 20

MATERIÁL polyester, polyamid, ocel
OBJ. Č. 14068
NORMA EN 353-2

Pohyblivý zachycovač pádu, kotevní lano v kombinaci s tlumičem pádu, délka lana 20 m, průměr 12 mm, kotevní lano má na jednom konci oko pro ukotvení a na druhém konci zastavující uzel.

**POUŽITÍ:**

5

FA 20 103 10

NORMA EN 353-2, 358
OBJ. Č. 14138
DÉLKA 10 m

Splétané lano o průměru 11 mm.

FA 20 103 20

NORMA EN 353-2, 358
OBJ. Č. 14139
DÉLKA 20 m

Splétané lano o průměru 11 mm.

FA 20 103 30

NORMA EN 353-2, 358
OBJ. Č. 14271
DÉLKA 30 m

Splétané lano o průměru 11 mm.

FA 20 103 00A

MATERIÁL polyester, polyamid, ocel
OBJ. Č. 14124
NORMA EN 353-2

Pohyblivý zachycovač pádu pro lano o průměru 11 mm, možnost blokace pro pracovní polohování.

**POUŽITÍ:**

3 5

POUŽITÍ:

3 5

FA 20 503 02

MATERIÁL polymer, polyester, ocel
OBJ. Č. 14210
NORMA EN 360

Zatahovací zachycovač pádu, polymerové pouzdro, popruh o délce 2 m. Certifikováno pro horizontální použití a pádový faktor 2, maximální hmotnost uživatele 140 kg pro vertikální pohyb, 100 kg pro horizontální pohyb.



POUŽITÍ:



FA 20 502 02

MATERIÁL polymer, polyester, ocel
OBJ. Č. 14188
NORMA EN 360

Zatahovací zachycovač pádu, polymerové pouzdro, popruh o délce 2 m, certifikováno pro horizontální použití a pádový faktor 2, maximální hmotnost uživatele 140 kg pro vertikální pohyb, 100 kg pro horizontální pohyb.



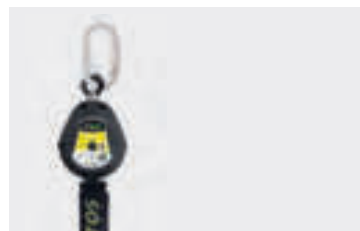
POUŽITÍ:



FA 20 503 01

MATERIÁL polymer, polyester, ocel
OBJ. Č. 14333
NORMA EN360:2002,
 DIN 19427:2017

Zatahovací zachycovač pádu, polymerové pouzdro, popruh o délce 1,75 m, testováno na pád přes dvojitou hranu. Certifikováno pro práci v plošinách dle DIN 19427:2017.



POUŽITÍ:



FA 20 504 06

MATERIÁL polymer, polyester, ocel
OBJ. Č. 14305
NORMA EN360:2002,

Zatahovací zachycovač pádu, polymerové pouzdro, popruh o délce 6 m, testováno na pád přes ostrou hranu, certifikováno na vertikální i horizontální použití.



POUŽITÍ:



FA 20 300 02

MATERIÁL polymer, polyester, ocel
OBJ. Č. 14014
NORMA EN 360

Zatahovací zachycovač pádu s ocelovou karabinou, celková délka 2,5 m, tlumič pádu v šířce 50 mm, 1 karabina a hák s indikátorem pádu, umožňuje uživateli maximální volnost pohybu, bezpečnost a pohodlí při práci na svazích, střeších a v uzavřených prostorech, hmotnost 1,2 kg.



Pádový faktor 2

POUŽITÍ:



FA 20 302 02

MATERIÁL ocel
OBJ. Č. 14028
NORMA EN 795

Zatahovací zachycovač pádu s ocelovým hákem, popruh 50 mm, celková délka 2 m, zabudovaný tlumič pádu v šířce 50 mm a ocelový hák, indikátor pádu, otočné zavěšení zatahovacího zachycovače pádu, testováno na pádový faktor 2 (maximální délka 1,8 m), umožňuje maximální volnost pohybu, bezpečnost a pohodlí při práci na svazích, střeších a v uzavřených prostorech.



POUŽITÍ:



**FA 20 402 03**

MATERIÁL polymer, polyester, ocel
OBJ. Č. 14269
NORMA EN 360

Zatahovací zachycovač pádu, ocelové lano o délce 3 m, certifikováno pro vertikální a horizontální použití, testováno na pád přes ostrou hranu, hmotnost 1,99 kg.

**POUŽITÍ:**

1 6

FA 20 402 07

MATERIÁL polymer, polyester, ocel
OBJ. Č. 14270
NORMA EN 360

Zatahovací zachycovač pádu, ocelové lano o délce 7 m, certifikováno pro vertikální a horizontální použití, testováno na pád přes ostrou hranu, hmotnost 3,53 kg.

**POUŽITÍ:**

1 5 6

FA 20 402 10

MATERIÁL polymer, polyester, ocel
OBJ. Č. 14235
NORMA EN 360

Zatahovací zachycovač pádu, ocelové lano o délce 10 m, certifikováno pro vertikální a horizontální použití, testováno na pád přes ostrou hranu, hmotnost 4,57 kg.

**POUŽITÍ:**

1 5 6

FA 20 402 03 B

MATERIÁL polymer, polyester, ocel
OBJ. Č. 14339
NORMA EN 360

Zatahovací zachycovač pádu, ocelové lano o délce 3 m, vertikální použití, hmotnost 1,99 kg.

**POUŽITÍ:**

1 4 6

FA 20 402 10 B

MATERIÁL polymer, polyester, ocel
OBJ. Č. 14304
NORMA EN 360

Zatahovací zachycovač pádu, ocelové lano o délce 10 m, vertikální použití, hmotnost 4,27 kg.

**POUŽITÍ:**

1 4 6

FA 20 402 15 B

MATERIÁL polymer, polyester, ocel
OBJ. Č. 14309
NORMA EN 360

Zatahovací zachycovač pádu, ocelové lano o délce 15 m, vertikální použití, hmotnost 7,03 kg.

**POUŽITÍ:**

1 4 6



FA 50 101 17

MATERIÁL	ocel
OBJ. Č.	I4005
NORMA	EN 362 třída B

Karabina s manuálním šroubovacím zámkem, ocel, průměr 10 mm, otevření 18 mm, pevnost 25 kN, hmotnost 160 g, použití pro ukotvení nebo připojení ke konstrukcím.

POUŽITÍ:



FA 50 301 23

MATERIÁL	ocel
OBJ. Č.	I4041
NORMA	EN 362

Karabina s trojitým zamykáním, otevření 23 mm, pevnost 25 kN, hmotnost 240 g.



POUŽITÍ:



FA 50 207 55

MATERIÁL	ocel
OBJ. Č.	I4062
NORMA	EN 362

Hák na lešení, otevírání 50,8 mm, pevnost 23 kN.



POUŽITÍ:



FA 60 001 00

MATERIÁL	ocel, hliník
OBJ. Č.	I4032
NORMA	EN 795

Kotvící trojnožka vhodná pro přístup do stísněných prostor, 2 zabudované kladky na vrcholu trojnožky, 2 kotvící oka na vrcholu trojnožky, nastavitelná výška trojnožky 1,15 – 2,15 m, průměr základny 1,08 – 1,62 m, hmotnost 13 kg, maximální zatížení 500 kg, splňuje normy EN 795:2012 type B, EN 1808, ATEX.



POUŽITÍ:

FA 60 003 20

MATERIÁL	ocel
OBJ. Č.	I4033
NORMA	EN 1496, EN 13157

Záchranný a pracovní naviják k trojnožce, délka ocelového lana 20 m, zdvihová kapacita osoby 125 kg, maximální hmotnost nákladu 250 kg, splňuje normy EN 1496:2017 type A, EN 13157:2004, ATEX.



POUŽITÍ:

FA 20 401 20

MATERIÁL	ocel, polymer
OBJ. Č.	I4140
NORMA	EN 360, EN 1496

Zatahovací zachycovač pádu s integrovaným záchranným navijákem, délka ocelového lana 20 m, hmotnost 9,2 kg, certifikováno pro osoby do 140 kg, splňuje normy EN 360:2002, EN 1496:2017 type B, ATEX.



POUŽITÍ:

FA 60 001 03

MATERIÁL	ocel
OBJ. Č.	I4187
NORMA	EN 12278, EN 362

Adaptér pro ukotvení k trojnožce FA 20 401 20.



POUŽITÍ:



FA 80 001 00

MATERIÁL polyester, polyamid, ocel
OBJ. Č. 14034
NORMA EN 361, EN 356, EN 362

Vymezovací souprava, součástí setu je přepravní taška, celotělový postroj FA 10 103 00, spojovací prostředek FA 40 100 15, dvě karabiny FA 50 101 17.



POUŽITÍ:



FA 80 108 00

MATERIÁL polyester, polyamid, ocel
OBJ. Č. 14277
NORMA EN 361, EN 355

Komfortní souprava vhodná pro práci v pracovních plošinách, souprava obsahuje: zatahovací zachycovač pádu FA 20 502 02, postroj FA 10 105 00A, kotvící smyčku FA 60 005 12.



POUŽITÍ:



FA 80 005 00

MATERIÁL polyester, polyamid, ocel
OBJ. Č. 14035
NORMA EN 361, EN 355

Souprava pro práce na železných konstrukcích, součástí setu je přepravní taška, celotělový postroj FA 10 104 00, spojovací prostředek s tlumičem pádu a dvěma háky FA 30 600 15, nepostradatelný pomocník při práci, kde pracovník mění svoji pozici a je nutné se často zajistit a odjistit.



POUŽITÍ:



FA 80 105 00

MATERIÁL polyester, polyamid, ocel
OBJ. Č. 14284
NORMA EN 361, EN 353, EN 362

Souprava pro práci na střeších, součástí setu je přepravní batoh, celotělový postroj FA 10 105 00, statické lano (10 m) FA 20 103 10, zachycovač pádu FA 20 103 00 A s možností zablokování pro pracovní polohování.



POUŽITÍ:



FA 90 101 00

MATERIÁL Oxford polyester 600 x 600D
OBJ. Č. 14037
NORMA EN 361, EN 356, EN 362

Odolný univerzální batoh, 3 oddělené úložné části, polstrovaná záda, ramena a dno batohu, nosné poutko, rozměry: 45 x 36 x 18 cm, objem 26 l, pro přepravu a přenášení vybavení pro práci ve výškách.

**FA 90 107 00**

MATERIÁL PVC
OBJ. Č. 14105
NORMA EN 361, EN 356, EN 362

Transportní vak, rozměry: 62 x 32 cm, objem 49 l, určeno pro vybavení do 15 kg.

**FA 90 103 00**

MATERIÁL Oxford polyester 600 x 600D
OBJ. Č. 14038

Cestovní taška, pevné dno z polyetylenu, nosné poutko, rozměry: 60 x 19 x 26 cm, objem 29 l, pro přepravu a přenášení vybavení pro práci ve výškách.

**FA 90 105 00**

MATERIÁL PVC
OBJ. Č. 14052

Nepromokavý přepravní vak, pevné dno z polyetylenu, nosné poutko, rozměry: 29 x 62 cm, objem 41 l, pro přepravu a přenášení vybavení pro práci ve výškách.





drogerie

11





B2001

Pilinová mycí pasta na ruce, 450 g.

B2005/300 g**B2002**

Mycí pasta na ruce s glycerinem, 500 g.

B4029/10 kg
B4029/4,5 l**B2035**

Mycí pasta na ruce s přírodním abrazivem na středně znečištěnou pokožku, nezatěžuje životní prostředí, 500 g.

B4030/4,5 l**B2003**

Pilinová pasta na ruce s vysokým mycím účinkem a glycerinem, 375 g, 10 kg.

B2033/550 g
B2033/4,2 kg

Vysoce účinná čistící pasta na silně znečištěnou pokožku především rukou.

B4047

Vysoce účinný čistič rukou, pro extrémně silné průmyslové znečištění, 10 kg, 4,5 l.

B4040

Krémový čistič na ruce určený k odstraňování převážně mazadel, tuku, dehtu a klišu, 4,5 l.

B4041

Tekutá suspenze na mytí rukou, pro automobilový a stavební průmysl. Možnost prodeje s držákem B2033/DR nebo bez držáku B2033/550g.

B4048

Zklidňující krém z políšu a bambuckého másla, 100 ml.



Zklidňující a zjemňující krém z měsíčku a kosatce, 100 ml.



Hydratační a zpevňující krém z aloe vera a ginkgo biloby, 100 ml.



Vyživující krém z černých oliv a proteinu, 100 ml.

B4009



Hojivý krém s měsíčkem a alantoinem, 100 ml.

B4008



Hydratační krém s včelím voskem a UV filtrem, 100 ml.

B4006



Dezinfekční krém s biotinem, 100 ml.

B2098



Hojivý krém s heřmánkem a vitamínem A, 100 ml.

B4012



Regenerační krém s olivou a čajovníkovým olejem, 100 ml.

B4005



Regenerační krém s aloe vera a vitamínem E, 100 ml.

B4003



Regenerační a zvláčňující krém s měsíčkem, 100 ml.

B4001



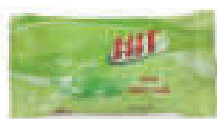
Hydratační ochranný krém s antibakteriálním účinkem, 100 ml.

B4002



Promašťující ochranný krém, 100 ml.

B1001



Jemné toaletní mýdlo, 100 g.

B5028



Prášek na praní, 20 pracích dávek.

B3053



Bylinný vlasový šampon, 1 l.

B3118

Tekuté mýdlo s perletí a glycerinem, 5 l (mix vůní - broskev, moře, jablko, bílý balzám).

B1011

Jemné krémové tekuté mýdlo pro každodenní péči, vyživuje a zvláčňuje pokožku, 1 l.

B2004

Univerzální čistící tekutý prostředek, vhodný k mytí rukou, 600 g.

B3010

Mycí prostředek na nádobí s vysokou odmašťovací schopností, 0,45 l, 0,9 l.

B4056

Univerzální mycí prostředek na veškeré vodou omyvatelné povrchy, 5 l.

B3029

Jemný tekutý čistící příšek, 500 ml.

B3019

Univerzální tekutý čistící krém s vůní levandule, 600 g.

B3096

Čistící prostředek na okna se zpěňovačem, 750 ml, odstraňuje hmyz z autoskel.

B2029

Přípravek na odstranění rzi, vodního kamene a zbytků mýdla, se zpěňovačem, 500 ml.

B3014

Fungicidní přípravek s dezinfekčním a bělicím účinkem, odstraňuje plísně, řasy a kvasinky, 500 ml.

B3013

Tekutý čistěč na rez a vodní kámen s antibakteriálními účinky, 500 ml.

B3015

Dezinfekční a bělicí přípravek, určený k dezinfekci vody a povrchů, zlikviduje 99,9 % bakterií a virů, 1,2 l nebo 4 l.

B3036



Osvěžovač vzduchu ve spreji, 300 ml.

B3140



Dvouvrstvé papírové ručníky, bílé, 100 % celulóza, 3000 ks.

B6141



Toaletní papír dvouvrstvý, recyklovaný, bílý, neparfémovaný, 8 ks v balení.

B3040



Prostředek proti prachu, ve spreji, 250 ml.

B6049/Z



Jednovrstvé papírové ručníky zelené, 4000 ks.

B6002



Toaletní papír třívrstvý, celulóza, 8 rolí/balení.

B3025



Tekutý čistící a dezinfekční přípravek na WC, 750 ml.

B6004



Toaletní papír jednovrstvý nebo dvouvrstvý, šedý recykl, 19, 24 cm.

J2001/VG



Froté ručník 450 g/m², 50 x 100 cm.

B3032



Gelový dezinfekční prostředek a deodorant pro toalety, 360 ml.

B6001



Toaletní papír, jednovrstvý, recyklovaný, 400 útržků, návin 36 m.

B6196



Sprej do obuvi 150 ml obsahující deodorizační složku, neutralizuje zápach, osvěžuje a chladi.

B2062

1 vrstvá průmyslová utěrka s výztužným reliéfem, 500 útržků na roli (32 x 36 cm). Nepouští vlákna, odolná proti protržení, rozpouštědlům, absorbuje olej, neobsahuje silikon. Vhodná pro chemický průmysl, do lakoven.

B6197

Impregnační přípravek vhodný pro obuv a materiály s prodyšnou membránou, objem 250 ml.

B6011

Souprava na čištění WC.

B6073

Samonosný pytel, černý, 200 mikronů, 70 x 110 cm, 120 l.

B6008

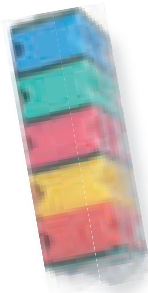
Pytel na odpad, 40 mikronů, 120 l nebo 160 l.

B6007

Mikrotenové sáčky do odpadkového koše, 30 l nebo 60 l.

B5050

Zatahovací pytle na odpad, 60 l nebo 120 l.

B6010/V

Velká tvarovaná houba na nádobí, 9 x 7 x 4 cm, 1 ks.

B6010/M

Houba na nádobí malá, 10 ks v balení, 8 x 4,8 x 2,5 cm.

B6031

Zatloukané dřevěné koště.

B6020

Ruční smetáček dřevěný.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice. The lines are evenly spaced and extend across the entire width of the page, leaving a small margin at the top and bottom.



ARDON[®]

WORKWEAR
& OUTDOOR





ARDON®

ARDON SAFETY s.r.o.

Tržní 2902/14

750 02 Přerov

Česká republika

☎ + 420 581 250 061

✉ info@ardon.cz

Fax: 581 203 626

www.ardon.cz

www.ardon.cz/partneri



8 592390 147226

