



VATROOPREMA



**KATALOG
LIČNE ZAŠTITNE
OPREME | 2026**



PACAYA CLEAR LYVIZ



Bezbojna

Univerzalna

Naočare lagane, sa sočivima od polikarbonata. Nosni nosač od polikarbonata, ručkice od najlona, podesive po visini. Bočna zaštita.

- LyViz obrada - Oleofobna i hidrofobna obrada koja obezbeđuje čistija sočiva tokom dužeg nošenja
- Odgovaraju svim oblicima lica zahvaljujući podesivim ručkicama
- Unutrašnja ivica naočara obložena sunderom radi zaštite od prašine i udarača, sunder se može skidati
- Otpornost na zamaglivanje
- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN170
UV2C -1.2
EN166
1 FT / FT

PACAYA CLEAR STRAP



Bezbojna

Univerzalna

Lagane naočare sa sočivima od polikarbonata. Nosni nosač od polikarbonata, ručkice od najlona, podesive po visini. Bočna zaštita. Unutrašnja ivica naočara obložena sunderom radi zaštite od prašine i udarača, sunder se može skidati.

- Široka elastična traka za podešavanje i stezanje
- UV400
- Otpornost na zamaglivanje
- Otpornost na ogrebotine

EN170
UV2C -1.2
EN166
1 FT / FT

FUJ2 GRA- DIENT

Postupno
zatamnjena

Univerzalna

Naočare sa sočivima od polikarbonata. Ručkice od dvostrukog materijala sa mekim i savitljivim krajevima. Nosni nosač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.

- Otpornost na ogrebotine
- UV400
- Naočare bez okvira: bez ometanja vidljivosti
- Gumene ručkice za bolje prijanjanje
- Mekani nosni nosač za optimalnu udobnost
- Otpornost na zamaglivanje

EN172
UV5 -1.4 | 5 -1.7
EN166
1 FT / FT

FUJ2 CLEAR



Bezbojna

Univerzalna

Naočare sa sočivima od polikarbonata. Ručkice od dvostrukog materijala sa mekim i savitljivim krajevima. Nosni nosač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.

- Otpornost na zamaglivanje
- Otpornost na ogrebotine
- UV400
- Gumene ručkice za bolje prijanjanje
- Mekani nosni nosač za optimalnu udobnost
- Naočare bez okvira: bez ometanja vidljivosti

EN170
UV2C -1.2
EN166
1 FT / FT

HEKLA2



Bezbojna

Univerzalna

Naočare sa sočivima od polikarbonata, mogu se nositi preko dioptrijskih naočara. Bočna zaštita. Integrirani polikarbonatni nosni nosač. Mekane polikarbonatne ručkice.

- Mogu se nositi preko svih modela dioptrijskih naočara
- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN170
UV2C -1.2
EN166
1 FT / FT

HARUNA



Bezbojna

Univerzalna

Naočare sa sočivima od polikarbonata, mogu se nositi preko dioptrijskih naočara. Bočna zaštita. Integrirani polikarbonatni nosni nosač. Mekane gumirane ručkice za bolje prijanjanje.

- Mogu se nositi preko svih modela dioptrijskih naočara
- Otpornost na ogrebotine
- Otpornost na zamaglivanje
- Gumene ručkice za bolje prijanjanje

ANSI/ISEA
787.1

NOVO

EGON CLEAR



Bezbojna

Univerzalna

Ergonomske naočare sa sočivima od polikarbonata. Sportski izgled. Ručkice od dvostrukog materijala. Nosni nosač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.

- Otpornost na zamaglivanje
- Otpornost na ogrebotine
- Mekani nosni nosač za veću udobnost
- Bočna zaštita
- Izuzetno mekane ručkice
- UV400

EN170
UV2C -1.2
EN166
1 FT / FT

EGON SMOKE

Zatamnjena

Univerzalna

Ergonomske naočare sa sočivima od polikarbonata. Sport-ski izgled. Ručkice od dvostrukog materijala. Nosni nosač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.

- Otpornost na zamaglivanje
- Otpornost na ogrebotine
- Mekani nosni nosač radi veće udobnosti
- Bočna zaštita
- Izuzetno mekane ručkice
- UV400

EN172
UV5 - 3.1
EN166
1 FT / FT

MILO CLEAR

Bezbojna

Univerzalna

Naočare sa sočivima od polikarbonata. Integrisani polikarbonatni nosni nosač. Polikarbonatne ručkice. Bez metalnih djelova. Izuzetno lagane: 18 g i savitljive.

- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN170
UV2C - 1.2
EN166
1 FT / FT

MILO SMOKE

Zatamnjena

Univerzalna

Naočare sa sočivima od polikarbonata. Integrisani polikarbonatni nosni nosač. Polikarbonatne ručkice. Bez metalnih djelova. Izuzetno lagane: 18 g i savitljive.

- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN172
UV5 - 3.1
EN166
1 FT / FT

MEIA CLEAR

Bezbojna

Univerzalna

Naočare sa sočivima od polikarbonata. Integrisani polikarbonatni nosni nosač. Polikarbonatne ručkice. PVC završeci za bolje prijanjanje.

- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN170
UV2C - 1.2
EN166
1 FT / FT

MEIA SMOKE

Zatamnjena

Univerzalna

Naočare sa sočivima od polikarbonata. Integrisani polikarbonatni nosni nosač. Polikarbonatne ručkice. PVC završeci za bolje prijanjanje.

- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN172
UV5 - 3.1
EN166
1 FT / FT

MEIA YELLOW

Žuta

Univerzalna

Naočare sa sočivima od polikarbonata. Integrisani polikarbonatni nosni nosač. Polikarbonatne ručkice. PVC završeci za bolje prijanjanje.

- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN170
UV2C - 1.2
EN166
1 FT / FT

BRAVA2 CLEAR AB

Bezbojna

Univerzalna

Naočare sa sočivima od polikarbonata. Ravne ručkice. Nosni nosač od polikarbonata. Mogu se nositi u kombinaciji sa kacigom i antifonima. Bočna zaštita.

- Otpornost na zamaglivanje
- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN170
UV2C - 1.2
EN166
1 FT / FT

BRAVA2 SMOKE

Zatamnjena

Univerzalna

Lagane naočare od polikarbonata. Ravne ručkice. Nosni nosač od polikarbonata. Mogu se nositi u kombinaciji sa kacigom i antifonima. Bočna zaštita.

- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN172
UV5 - 3.1
EN166
1 FT / FT

BRAVA2 MIRROR

Flash

Univerzalna

Lagane naočare od polikarbonata. Ravne ručkice. Nosni nosač od polikarbonata. Mogu se nositi u kombinaciji sa kacigom i antifonima. Bočna zaštita.

- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN172
UV5 - 2.5
EN166
1 FT / FT

BRAVA2 YELLOW

Žuta

Univerzalna

Lagane naočare od polikarbonata. Ravne ručkice. Nosni nosač od polikarbonata. Mogu se nositi u kombinaciji sa kacigom i antifonima. Bočna zaštita.

- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN170
UV2C - 1.2
EN166
1 FT / FT

KILIMANDJARO CLEAR AB

Bezbojna

Univerzalna

Lagane naočare sa sočivima od polikarbonata. Bočne ručkice od najlona, podesive. Bočna zaštita.

- Otpornost na ogrebotine
- Otpornost na zamagljivanje
- UV400

EN170
UV2C - 1.2
EN166
1 FT / FT
Z87+ U6

PITON 2 CLEAR

Bezbojna

Univerzalna

Lagane naočare sa sočivima od polikarbonata. Moderan sportski dizajn. Bočna zaštita. Rupice na ručkicama radi ventilacije, kao i otvor na krajevima za vezicu.

- UV400
- Otpornost na ogrebotine

EN170
UV2C - 1.2
EN166
1 FT / FT

GALERAS CLEAR

Bezbojna

Univerzalna

Naočare - maska sa bezbojnim sočivima od polikarbonata. Indirektna ventilacija. Lagani okvir od PVC-a i najlona. Panoramski vizir. Mogu se nositi preko dioptrijskih naočara, kao i zajedno sa jednokratnom polumaskom. Široka elastična traka oko glave.

- Otpornost na zamagljivanje
- Otpornost na ogrebotine
- Podesiva elastična traka za bolje prijanjanje

EN166
1 BT / 34 BT
Z87+ U6 D3
CSA Z94.3-20

MURIA 1

Bezbojna

Univerzalna

Naočare - maska sa bezbojnim sočivima od polikarbonata. Mekan i udoban okvir od PVC-a. Direktna ventilacija. Elastična traka oko glave.

EN166
1 B / B

BALBI2

Žuta

Univerzalna

Nosač vizira sa prednjim štitnikom + vizir VISORPC: bezbojni vizir od polikarbonata sa plastičnim okvirom.

EN166
1 BT / 3 BT

**VISOR HOLDER**

Crna

Univerzalna

Nosač vizira od polipropilena koji se može pričvrstiti na kacige ZIRCON, QUARTZ i DIAMOND. Kombinuje se sa vizirima VISORPC, VISORG, VISOR-TORIC i VISOR FLASH, univerzalni sistem kačenja.

- Može se nositi u kombinaciji sa antifonima

EN1731
B/T
F/A/T
EN166
BT / 39 FAT

**VISOR PC**

Bezbojna

Univerzalna

Komplet od 2 bezbojna vizira od polikarbonata sa plastičnim okvirom. Univerzalni sistem kačenja.

- Koristi se sa nosačima vizira: BALBI2 - PICO2, VISOR HOLDER i VISOR H
- Kači se pomoću nosača vizira VISOR HOLDER na kacige: ZIRCON1, QUARTZ, QUARTZUP, SUPER QUART

EN166
1 BT

**TOBA3 T5**

Zatamnjenje Tip 5

Univerzalna

Naočare - maska za brušenje i varenje, dupli okvir sa prozirnim i zatamnjenim sočivima. Okvir od laganog PVC-a, indirektna ventilacija. Elastična traka oko glave. Fiksna unutrašnja sočiva od polikarbonata, spoljašnja podizna sočiva od polikarbonata, zatamnjenje DIN 5.

- N - Otpornost na zamagljivanje
- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN169
UV5
EN175
F/T
EN166
1 F / FT

**LIPARI2 T5**

Zatamnjenje Tip 5

Univerzalna

Lagane naočare sa sočivima od polikarbonata. Ručice od najlona, podesive po visini i dužini sa širokim krajevima. Nosni nosač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost. Bočna zaštita.

- Otpornost na zamagljivanje
- Otpornost na ogrebotine
- UV400

EN169
UV5
EN166
1 FT / FT



SCREEN

Crna

Univerzalna

Maska za elektroslučno zavarivanje sa samozatamnjujućim ekranom. Može se koristiti za MIG, MAG, TIG zavarivanje, kao i za zavarivanje plazmom, kod kojih je potrebna zaštita od DIN9 do DIN13.

- Spoljašnje podešavanje zatamnjenja
- Zamjenjive baterije (CR2032)
- Vidno polje: 92 x 42 mm

EN 3791/1/1/2
4/9**EN175**

F

EN166

1F

WITCASOUD2800C

Crvena

Univerzalna

Naglavna maska za zavarivanje, otvor za filtere dimenzija 110 x 90 mm. Filteri se naručuju posebno

WITMASOUD2501

Crna

Univerzalna

Ručna maska za zavarivanje, otvor za filtere dimenzija 110 x 90 mm. Filteri se naručuju posebno.

WITECRANMI2

Bezbojna

Univerzalna

Prozirni filteri za masku za zavarivanje, dimenzije 110 x 90 mm.

WITFILTRE211

Zatamnjenje Tip 11

Univerzalna

Zatamnjeni filteri DIN 11 za masku za zavarivanje, dimenzije 110 x 90 mm.

FORESTIER 3

Narandžasta/ Crna

Podesiva

Zaštitna šumarska kaciga koja se sastoji od sljedećih elemenata:

- Kaciga ZIRCON: od polipropilena (PP) ili polietilena visoke gustine (HDPE), UV zaštita
- Traka za znoj na čelu. Unutrašnje trake od polietilena (LDPE) sa 8 tačaka kačenja
- Antifoni SUZUKA2
- Nosač vizira VISOR HOLDER
- Vizir sa čeličnom mrežicom VISORG

Pakovanje - kartonska kutija.

- Kaciga: Polietilen visoke gustine, UV zaštita
- Antifoni: Držači od fleksibilne plastike
- Školjke: sintetička pjena
- Vizir: Čelik
- Tekstilne trake

EN 397
-10°C +50°C
440VAC
EN 50365
KLASA 0
EN 1731
F
EN 166 F
EN352-3:2002
SNR 24 dB
H 27
M 21
L 14
S/M/L



ONYX2 BLANC

Bijela /
Fluorescentno žuta

Podesiva

Građevinska kaciga sa dvostrukom školjkom od ABS-a i polikarbonatnim vizikom na uvlačenje. Dinamičan i sportski dizajn. 3 tekstilne trake sa 6 tačaka kačenja. Sunder za čelo. Obim glave podesiv od 53 do 64 cm pomoću dugmeta Rotor One-D. 2 moguće pozicije obima glave (visoka/niska) za veću udobnost. Reflektujuće naljepnice. Električna izolacija do 1 000 VAC / 1 500 VCC, zaštita od električnog luka klase 1 (GS-ET 29).

- Vizir sa obradom protiv zamagljivanja N i ogrebotina K, sa zaštitom od električnog luka, prskanja rastopljenog metala i vrućih tečnosti
- Balansiran centar ravnoteže: Pogodan za dugotrajnu upotrebu Smanjen rizik od mišićno-skeletnih poremećaja (MSD)
- Dobra udaljenost između vizira i lica korisnika: Dobar protok vazduha sprečava zamagljivanje

Kompatibilno sa dioptrijskim naočarama

EN 397
MM LD
-20°C +50°C
440VAC
EN 50365
KLASA 0
GS-ET-29
KLASA 1 (4KA)
EN166
1 AT 389K N
EN170
1.2.2C



DIAMOND V

Bijela
Žuta
Narandžasta

Podesiva

Građevinska kaciga od ABS-a. Inovativan oblik baseball kape koji omogućava veću vidljivost prema gore. Testirana za nošenje sa prednje ili zadnje strane. Unutrašnje trake od poliamida: 3 tekstilne trake sa 8 tačaka kačenja. Traka za znoj na čelu. Inovativni sistem podešavanja širine dugmetom "color to color". Obim glave podesiv: od 53 do 63 cm. Dvije moguće pozicije obima glave (gornja / donja) radi veće udobnosti. Električna izolacija do 1000 VAC ili 1500 VCC.

- Šilt kacige dovoljno savijen da omogućava vidljivost prema gore
- Testirana za nošenje sa prednje i zadnje strane
- Fluorescentne boje i srebrna traka za veću vidljivost
- Dugme za podešavanje širine - jednostavna upotreba
- Fluorescentne boje i srebrna traka za veću vidljivost

EN 397
MM LD
-30°C +50°C
440VAC
EN 50365
KLASA 0



QUARTZ UP III

Bijela
Plava
Žuta
Crvena

Podesiva

Građevinska kaciga od polipropilena (PP), visoko otporna, UV zaštita. Unutrašnje trake od poliamida: 3 tekstilne trake sa 8 tačaka kačenja. Traka za znoj na čelu. Inovativni sistem podešavanja širine Rotor®: obim glave podesiv od 53 do 63 cm. Dvije moguće pozicije obima glave (gornji i donji) radi veće udobnosti. Električna izolacija do 1000 VAC ili 1500 VCC.

EN 397
MM
-30°C +50°C
440VAC
EN 50365
KLASA 0





ZIRCON 1

Bijela
Plava
Žuta
Crvena

Podesiva

Građevinska kaciga od polipropilena (PP) ili polietilena visoke gustine (HDPE), UV zaštita. Unutrašnje trake od polietilena (LDPE) sa 8 tačaka kačenja. Traka za znoj na čelu. Podešavanje širine kliznim trakama, obim glave podesiv od 53 do 63 cm. Električna izolacija do 1000 VAC ili 1500 VCC. Standardni otvor za pričvršćivanje dodatne opreme. Pričvršćivanje vezice u 2 ili 4 tačke.

EN 397
-10°C +50°C
440VAC
EN 50365
KLASA 0



JUGALPHA

Crna

Podesiva

Pakovanje od 10 komada elastičnih vezica za kacige. Mogu se pričvrstiti na kacige ZIRCON, QUARTZ, QUARTZ UP, SUPER QUARTZ i BASEBALL DIAMOND.



AIR COLTAN

Tamnoplava /
Narandžasta

Univerzalna

Baseball kapa-kaciga za zaštitu od bočnih udaraca. "Mesh" na gornjem dijelu izuzetno prozračan, radi veće udobnosti. Unutrašnja kaciga od polipropilena sa pjenom od EVA materijala za bolju amortizaciju udaraca. Obim glave podesiv od 55 do 62 cm.
- Vizir dužine 5 cm

EN 812



SUZUKA2

Crna

Univerzalna

Antifon sa školjkama i držačima koji se mogu pričvrstiti na građevinske kacige. Podesiv po visini. Držači i školjke od ABS-a velike savitljivosti. Školjke punjene sintetičkom pjenom. Može se nositi direktno na kacigi ili sa nosačem vizira "VISOR HOLDER". Može se pričvrstiti na kacige GRANITE, SUPER QUARTZ, QUARTZ, ZIRCON i BASEBALL DIAMOND.
- SNR 24 dB

EN 352-3
SNR 24 dB
H 27
M 22
L 14



INTERLAGOS LIGHT

Siva

Univerzalna

Antifon sa školjkama od ABS-a i sintetičkom pjenom. Obruč od ABS, podesiv po visini, savitljiv, podstavljen radi udobnosti.

- SNR 26 dB

EN 352-1
SNR 26 DB
H 30
M 25
L 15
UNIQUE SIZE



MAGNY COURSE2

Crna / Narandžasta

Univerzalna

Antifon sa školjkama od ABS-a. Školjke punjene sintetičkom pjenom. Metalni obruč, sa spoljašnje strane tekstil / sa unutrašnje strane EVA i PVC, podesiv po visini, veoma udoban. Visok nivo performansi. Školjka: ABS / Jastučići: Pjena / Luk: EVA & PVC. Sistem za podešavanje: viljuška od nerđajućeg čelika.

- SNR 33 dB
- Metalni obruč
- Bolja izdržljivost

EN 352-1
SNR 33 DB
H 34
M 32
L 25
UNIQUE SIZE



SPA3

Plava / Crna

Univerzalna

Antifon sa školjkama od polistirena (PS) i sintetičke pjene. Obruč od ABS-a, podesiv po visini. Mekani jastučići sa blagim pritiskom.

- SNR 23 dB

EN 352-1
SNR 23 DB
H 24
M 20
L 14
UNIQUE SIZE



CONIC2 010

Crvena

Univerzalna

Pakovanje od 10 pari jednokratnih čepića za uši od poliuretanske pjene. Prečnik 12 mm. Svaki par je upakovan u zasebnu kesicu.

- SNR 37 dB

EN 352-2
SNR 37 DB
H 37
M 35
L 30
Ø 5-10 MM



NOVO

**CONIC2 200**

Crvena

Univerzalna

Pakovanje od 200 pari jednokratnih čepića za uši. Materijal: poliuretan. Prečnik 12 mm. Svaki par je upakovan u zasebnu kesicu.
- SNR 37 dB

EN 352-2
SNR 37 DB
H 37
M 35
L 30
Ø 7-12 MM

NOVO**CONIC2 500**

Crvena

Univerzalna

Pakovanje od 500 pari jednokratnih čepića za uši od poliuretanske pjene. Prečnik 12 mm. Ovo pakovanje koristi se i kao rezervno punjenje za aparat CONIC DISPLAY.
- SNR 37 dB

EN 352-2
SNR 37 DB
H 37
M 35
L 30
Ø 5-10 MM

NOVO**CONICFIR0100RB**

Siva

Univerzalna

Pakovanje od 10 pari čepića za uši na vezici za višekratnu upotrebu. Materijal: termoplastika (TPR). Prečnik 7–11 mm. Koriste se sa ili bez vezice (9 pari u kesici + 1 par upakovan u zasebnu kutijicu).
- SNR 34 dB

EN 352-2
SNR 34 DB
H 33
M 32
L 31

CONIC DISPLAY

Siva

Univerzalna

Aparat sa punjenjem od 500 pari jednokratnih čepića za uši od poliuretanske pjene (artikl CONIC500).
- Može se montirati na zid

EN 352-2
SNR 36 DB
H 34
M 34
L 31

M1100VC

Bijela

Univerzalna

Pakovanje od 10 komada jednokratnih polumaski FFP1. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana sa visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa, unutrašnja ivica ispod pločice obložena sunderom radi veće udobnosti. Test na dolomitnu prašinu, za dugotrajnu udobnost tokom nošenja.

EN 149
FFP1 NR DOLOMITE

M1100VBC

Bijela

Univerzalna

Pakovanje od 10 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP1. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana, sa visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa. Svaki komad zasebno upakovan. Test na dolomitnu prašinu, za dugotrajnu udobnost tokom nošenja.

EN 149
FFP1 NR DOLOMITE

M1200VC

Bijela

Univerzalna

Pakovanje od 10 komada jednokratnih polumaski FFP2. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana sa visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa, unutrašnja ivica ispod pločice obložena sunderom radi veće udobnosti. Test na dolomitnu prašinu za dugotrajnu udobnost tokom nošenja.

EN 149
FFP2 DOLOMITE

M1200VBC

Bijela

Univerzalna

Pakovanje od 10 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP2. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana sa visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa. Svaki komad je zasebno upakovan. Test na dolomitnu prašinu za dugotrajnu udobnost tokom nošenja.

EN 149
FFP2 NR DOLOMITE

M1200VWC

Siva

Univerzalna

Pakovanje od 10 komada jednokratnih polumaski FFP2. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana sa dodatnim ugljeničnim vlaknima za zaštitu od organskih para (za koncentraciju <VME). Visokokvalitetna membrana za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa, unutrašnja ivica ispod pločice obložena sunderom radi veće udobnosti. Test na dolomitnu prašinu za dugotrajnu udobnost tokom nošenja.

- Zaštita od štetnih mirisa (npr. para od zavarivanja)

EN 149
FFP2 DOLOMITE

M1300VC

Bijela

Univerzalna

Pakovanje od 5 komada jednokratnih polumaski FFP3. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana sa visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesive široke trake za pričvršćivanje. Podesiva pločica iznad nosa. Unutrašnja ivica izuzetno mekana radi udobnosti. Test na dolomitnu prašinu za dugotrajnu udobnost tokom nošenja.

- Podesive široke trake za pričvršćivanje
- Visokokvalitetna membrana za izdisanje

EN 149
FFP3 NR DOLOMITE

M1300VBC

Bijela

Univerzalna

Pakovanje od 10 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP3. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana sa visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa. Svaki komad je zasebno upakovan.

EN 149
FFP3 NR DOLOMITE

M9200 - ROTOR GALAXY

Crna /
Narandžasta

Podesiva

Maska za zaštitu cijelog lica, silikonska. Inovativni sistem za pričvršćivanje ROTOR koji omogućava stavljanje i skidanje maske jednom rukom bez skidanja rukavica. Vizir od polikarbonata sa širokim vidnim poljem (210°). Unutrašnja polumaska od silikona koja smanjuje zamagljivanje i pruža veću udobnost (3 membrane za udisanje i 1 membrana za izdisanje, fonski uređaj). Podesiva veličina S, M, L. Može se koristiti sa filterima tipa EN148-1, kao i filterima serije M9000 i M8000 koji se prodaju zasebno. Uz masku se isporučuje i torbica za odlaganje.

- Izuzetno široko vidno polje (210°)

- Rotor® sistem

Brand ROTOR® registrovan, patentiran sistem pričvršćivanja

EN 136
CLASS 3
EN 148-1

M9300 - STRAP GALAXY

Crna /
Narandžasta

Podesiva

Maska za zaštitu cijelog lica, silikonska. Sistem pričvršćivanja trakama. Vizir od polikarbonata sa širokim vidnim poljem (210°). Unutrašnja polumaska od silikona koja smanjuje zamagljivanje i pruža veću udobnost (3 membrane za udisanje, 1 membrana za izdisanje, fonski uređaj). Podesiva veličina. Dodatna traka za nošenje maske dok se ne koristi. Maska se koristi sa filterima tipa EN148-1, kao i filterima serije M9000 i M8000 koji se prodaju zasebno. Uz masku se isporučuje i torbica za odlaganje.

- Izuzetno široko vidno polje (210°)

- Mogućnost korišćenja sa građevinskom kacigom

- Podešavanje širine silikonskim trakama

EN 136
CLASS 3
EN 148-1

M9001E A2



Crna

Univerzalna

Pakovanje od 4 filtera A2 za sljedeće maske za zaštitu kompletnog lica: 9200 ROTOR GALAXY i M9300 STRAP GALAXY.

EN 148-1
EN 14387
A2

M9001E A2P3



Crna

Univerzalna

Pakovanje od 4 filtera A2P3 za sljedeće maske za zaštitu kompletnog lica: 9200 ROTOR GALAXY i M9300 STRAP GALAXY.

EN 148-1
EN 14387
A2
EN 143
P3

M9001E ABEK2



Crna

Univerzalna

Pakovanje od 4 filtera A2B2E2K2 za sljedeće maske za zaštitu cijelog lica: M9200 ROTOR GALAXY i M9300 STRAP GALAXY.

EN 148-1
EN 14387
A2B2E2K2

M9001E ABEK2P3



Crna

Univerzalna

Pakovanje od 4 filtera ABEK2P3 za sljedeće maske za zaštitu kompletnog lica: 9200 ROTOR GALAXY i M9300 STRAP GALAXY.

EN 148-1
EN 14387
A2B2E2K2
EN 143
P3

M6400 - JUPITERCrna /
Siva

Univerzalna

Polumaska "comfort" sa dva filtera. Materijali: maska izrađena od polipropilena (PP), dodatni sloj od termoplastičnog elastomera (TPE). Elastične trake. Maska je predviđena za korišćenje sa dva filtera kolekcije M6000; filteri se naručuju posebno. Blister pakovanje.
- Dodatni sloj od termoplastičnog elastomera (TPE)

EN 140**M6000 P3**

Siva

Univerzalna

Komplet od 2 filtera P3 za polumaske M6000 JUPITER

EN 143
P3**M6000 A2**

Siva

Univerzalna

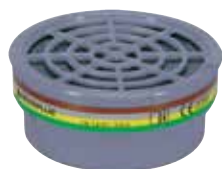
Komplet od dva filtera A2 za polumaske M6200 JUPITER i M6400 JUPITER.

EN 14387
A2**M6000 ABEK1**

Siva

Univerzalna

Komplet od 2 filtera A1B1E1K1 za polumaske M6200 JUPITER i M6400 JUPITER.

EN 14387
A1B1E1K1**M6000 PREP2**

Siva

Univerzalna

Komplet od 6 predfiltera P2 i 2 adaptera za polumaske kolekcije M6000 JUPITER. Koriste se isključivo s filterima M6000E.

EN 143
P2

**VENICUTD03**

Siva / Crna

10

PROTUREZNE RUKAVICE

Rukavice pletene vlaknom visokog kvaliteta DELTAnocut®. Premaz od mikro-pjenastog nitrila na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina pletiva 15.

EN 388
4X43D

- Vlakno DELTAnocut®:
- Nježna tekstura obezbjeđuje veliku udobnost tokom cijelog dana
- Premaz: nitril:
- Vrlo dobra mehanička svojstva
- Dobro prijanjanje u okruženju zaprljanom uljima/mastima
- Premaz od mikro-pjenastog nitrila:
- Dobra otpornost na habanje
- Izuzetno tanak završni sloj za lakšu upotrebu
- Debljina pletiva 15: Odličan osjećaj pri dodiru i preciznost rukovanja
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

VENICUTD05

Crna

9, 10

PROTUREZNE RUKAVICE

Rukavice pletene DELTAnocut® vlaknom visokih performansi. Premaz od poliuretana bez rastvarača na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 18.

EN 388
3X41D
EN 16350
EN 407
X1XXXX

- Vlakno DELTAnocut®:
- Nježna tekstura obezbjeđuje veliku udobnost tokom cijelog dana
- Premaz bez rastvarača: Pogodne za osjetljive osobe
- Ekološki prihvatljive. Idealne za automobilsku industriju
- Ne ostavljaju tragove na predmetima kojima se rukuje
- Debljina pletiva 18: Odličan osjećaj pri dodiru i preciznost rukovanja
- Može se koristiti u ESD okruženjima (u kojima postoji opasnost od elektrostatičkog pražnjenja)
- Testirane prije i nakon pranja: nepromijenjene performanse
- Poboľšan vijek trajanja za bolju iskoristivost
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

VE733

Narandžasta / Plava

8, 9, 10

Rukavice pletene, poliester sa premazom od lateksa PURE® na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.

- Materijal od kojeg je napravljena rukavica zadovoljava REACH regulative i proizvedena je uz poštovanje zaštite životne sredine
- Smanjen rizik od iritacije kože
- Vrlo dobro prijanjanje u vlažnom i suvom okruženju
- Dobar osjećaj pri dodiru
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
2141A
EN 407
X2XXXX

VE702

Bijela

7, 8, 9, 10

Rukavice pletene od 100% poliamida. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.

- Bez silikona
- Izuzetno prijanjanje uz ruku
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
3121X

VE702GR

Siva

7, 8, 9, 10

Rukavice pletene od 100% poliamida. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.

- Bez silikona
- Boja podloge:
- Rukovanje prljavim predmetima
- Pletivo bez šavova:
- Veća udobnost
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
3121X

VE702PGS

Siva

8, 9, 10

Rukavice pletene od 100% poliester. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. Rukavica za zaštitu od mehaničkih opasnosti opšte namjene.

- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
3121X

VE702PG

Siva 7, 8, 9, 10, 11

Rukavice pletene 100% poliester. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. Rukavica za zaštitu od mehaničkih opasnosti opće namjene.

EN 388
3121X**VE702PN**

Crna 7, 8, 9, 10

Rukavice pletene 100% poliester. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.

EN 388
3121X**VE722**

Siva / Crna 8, 9, 10

Rukavice pletene 100% poliester. Premaz od nitrilne pjene na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.
- Svaki je par u zasebnom pakovanju

EN 388
4121X**VE630**

Siva / Crna 8, 9, 10

Rukavice pletene 100% poliester. Premaz od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. Rukavica za zaštitu od mehaničkih opasnosti idealna za precizan rad u uljnim okruženjima.
- Svaki je par u zasebnom pakovanju

EN 388
2131X**VE631**

Plava / Crna 8, 9, 10

Rukavice pletene 100% poliester. Premaz pjena od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. Rukavica za zaštitu od mehaničkih opasnosti idealna za precizan rad u uljnim okruženjima.
- Svaki je par u zasebnom pakovanju

EN 388
2121A**VE727**

Siva / Crna 8, 9, 10

Rukavice pletene od vlakna poliamid / Spandex. Premaz od nitrila / poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Točkice od nitrila na dlanu. Debljina 15.
- Odličan opip te preciznost rukovanja
- Točkice na dlanu i vrhovima prstiju :
Bolje prijanjanje
- Sprečavaju klizanje predmeta kojima se rukuje
- Svaki je par u zasebnom pakovanju

EN 388
4131A

VE7300R

Žuta / Narandžasta

8, 9, 10

Rukavice pletene mješavinom vlakana pamuk / poliester. Premaz od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 10. Rukavica za zaštitu od mehaničkih opasnosti, sa vrlo dobrim prijanjanjem zahvaljujući protivkliznom premazu, idealna u suvim i mokrim okruženjima.

EN 388
2 1 4 2 X
APOLLON VV733Fluo žuta / Crna
Fluo narandžasta / Crna

7, 8, 9, 10

Rukavice pletene, od 100% poliestera visokog kvaliteta. Premaz od pjene prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. Rukavica za zaštitu od mehaničkih opasnosti, idealna za vlažna okruženja jer je veoma prozirna i lako uočljiva zahvaljujući fluorescentnoj podlozi.

- Fluorescentna podloga: Omogućava veću vidljivost
- Pjena od prirodne gume: Vrlo lagan premaz, pruža dobar osjećaj pri dodiru
- Premaz obezbjeđuje prozračnost i udobnost, te smanjuje znojenje
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
2 1 2 1 X
THRYM VV736

Svijetloplava

9, 10, 11

Rukavice, unutrašnji dio: 100% akril, debljina 10. Spoljašnji dio: 100% poliamid, debljina 15. Prvi premaz od gume preko cijele rukavice. Drugi premaz od pjene prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Rukavica koja zadovoljava više standarda, nepropusna, obezbjeđuje pokretljivost i prijanjanje pri intenzivnom radu na hladnoći.

- Odlična otpornost na vlagu i hladnoću
- Visoki premaz: Dodatna zaštita prstiju od hladnoće i vode
- Savitljivost
- Akrilna podloga: Zaštita od hladnoće, akril pruža veliku udobnost i zadržava toplotu
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
2 2 3 1 B

EN 511
1
2
1

EN 407
X 2 X X X X
HERCULE VV750

Crna

9, 10

Rukavice, unutrašnji dio: 100% akril, debljina 7, spoljašnji dio: 100% poliamid, debljina 13. Premaz od nitrilne pjene na dlanu, prstima i polovini nadlanice. Termička rukavica, vodootporna do sredine gornjeg dijela, pruža udobnost i održava toplotu za upotrebu u ekstremno hladnim okruženjima.

- Odlična otpornost na hladnoću
- Visoki premaz: Dodatna zaštita prstiju od hladnoće i vode
- Dugotrajnost
- Akrilna podloga: Zaštita od hladnoće, akril pruža veliku udobnost i zadržava toplotu
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
3 2 2 1 X

EN 511
x
2
x
VENIFISH VE990 OR

Narandžasta

10/11

Rukavice impregnirane, guma na podlozi od interlock pamuka. Hrapava struktura dlana. Dužina: 30 cm. Debljina: 1,80 mm. Vrlo udobna rukavica za zaštitu od hemijskih opasnosti koja ispunjava više standarda za rukovanje kiselinama, sa veoma grubim dlanom za odlično prijanjanje.

- Višenamjenske rukavice
- Otpornost na hemikalije i kontaktnu toplotu do 100°C tokom 15 sekundi
- Hrapava struktura dlana: Odlično prijanjanje uz klizave predmete
- Podloga od interlock pamučnog pletiva: Upijanje znoja i vlage za poboljšanu udobnost
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
3 1 2 1 X

EN ISO 374-1
TIP A

IMAKLMNPT

EN ISO 374-5
EN 407
X 1 X X X X
**LAT50**

Zelena

9/10 i 10/11

Rukavice impregnirane, guma na podlozi od interlock pamuka. Spoljašnja struktura rukavice hrapava radi boljeg prijanjanja. Dužina 30 cm. Debljina 1,80 mm. Vrlo udobna rukavica za zaštitu od hemijskih opasnosti koja ispunjava više standarda za rukovanje kiselinama, sa veoma grubim dlanom za odlično prijanjanje.

- Hrapava struktura dlana: Odlično prijanjanje uz klizave predmete
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
3 1 2 1 X

EN ISO 374-1

TIP A

IMAKLMNPT

EN ISO 374-5
EN 407
X 1 X X X X

EN 511 X1X

VENIZETTE VE920



Plava

10/11

Rukavice impregnirane, guma na podlozi od interlock pamuka. Dužina 30 cm. Debljina 1,25 mm. Rukavica za zaštitu od hemijskih opasnosti koja zadovoljava više standarda, udobna uz produžen vijek trajanja, idealna za prehrambenu industriju.

- Otpornost na kontaktnu toplotu od 100 °C u trajanju od 15 sekundi
- Maksimalna otpornost na habanje
- Veća savitljivost
- Pamučna podloga:
- Veća zaštita od mehaničkih i termičkih rizika
- Veća udobnost
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
4121X
EN ISO 374-1
TIP A
IMAKLMNPT
EN ISO 374-5
EN 407
X1XXXX

LA500



Zelena

10

Rukavice impregnirane, hrapava guma na podlozi od interlock pamuka. Rebrasta manžetna. Nadlanica prozirna. Rukavica za zaštitu od mehaničkih opasnosti, vodootporna do sredine gornjeg dijela, sa dobrim prijanjanjem zahvaljujući grubom premazu, idealna u suvim i mokrim okruženjima.

- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
2121X

NI170



Plava

10

Rukavice impregnirane, nitril na podlozi od jersey pamuka. Manžetna 6 cm. Nadlanica prozirna. Rukavica za zaštitu od mehaničkih opasnosti, vodootporna do sredine gornjeg dijela, idealna za teške poslove u masnim okruženjima.

- Premaz otporan na masnoće i ulja

EN 388
3111X

NI150



Plava

10

Rukavice impregnirane, nitril na podlozi od jersey pamuka. Rebrasta manžetna. Nadlanica prozirna.

- Premaz otporan na masnoće i ulja

EN 388
3111X

NI015



Žuta

9, 10

Rukavice impregnirane, tanki sloj nitrila na podlozi od interlock pamuka. Rebrasta manžetna. Nadlanica prozirna. Rukavica za zaštitu od mehaničkih opasnosti, vodootporna do sredine gornjeg dijela i veoma lagana, što olakšava dugotrajno nošenje.

EN 388
2111X

PVCC400



Crvena

10

Rukavice impregnirane, hemijski PVC - svojstva za zaštitu od hemikalija. PVC na podlozi od interlock pamuka. Dužina: 40 cm. Debljina: 1,20 - 1,40 mm. Rukavica za zaštitu od hemijskih opasnosti koja štiti podlakticu od ulja i ugljovodonika pri dugotrajnoj upotrebi.

- PVC:
- Dobra otpornost na habanje
- Materijal veoma otporan na ulja, hemikalije i naftne derivate

EN388
3121X
EN ISO 374-1
TIP B AKL
EN ISO 374-5

PVC7335

Crvena

10

Rukavice impregnirane, PVC na podlozi od interlock pamuka. Dužina 35 cm. Debljina 0,90 mm. Rukavica za zaštitu od hemijskih opasnosti, pruža potpunu zaštitu podlaktice od prskanja ulja i ugljovodonika tokom dugotrajne upotrebe.

EN 388
2121X
EN ISO 374-1
TIP C
K
EN ISO 374-5

TOUTRAVO VE509

Crna

9/10 i 10/11

Rukavice impregnirane od neoprena. U unutrašnji dio rukavice nanesen flok. Dužina 30 cm. Debljina 0,75 mm. Neopren bez postave:

- Otpornost na habanje
- Nепropusnost za vazduh i vodu
- Otpornost na alkohole i deterdžente
- Dobra otpornost na toplotu
- Odlična zaštita od hemikalija, masnoća i ugljovodonika
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
3110X
EN ISO 374-1
TIP A
IMAKLMNPT
EN ISO 374-5

DUOCOLOR VE330

Plava / Žuta

6/7, 7/8,
8/9, 9/10

Kućne rukavice, dvostruki premaz od prirodne gume. U unutrašnji dio nanesen flok. Dužina 30 cm. Debljina 0,60 mm. Rukavica za zaštitu od hemijskih opasnosti, idealna za rukovanje hemikalijama i mikroorganizmima.

- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
1010X
EN ISO 374-1
TIP A
IMAKLMNPT
EN ISO 374-5

**NITREX VE802**

Zelena

8/9, 9/10, 10/11

Impregnirane rukavice od nitrila. U unutrašnji dio rukavice nanesen flok. Dužina 33 cm. Debljina 0,38 mm. Rukavice za hemijsku zaštitu otporne su na hemikalije i viruse, te idealne za zaštitu od pesticida. U unutrašnji dio nanesen flok:

- Upijanje znoja
- Udobnost

Bez silikona - Za specifičnu namjenu
Reljefna struktura na dlanu i prstima:

- Bolje prijanjanje
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
4101X
EN ISO 374-1
TIP A
IMAKLMNPT
EN ISO 374-5
ISO 18889 G2

NITREX VE801

Zelena

8, 9, 10

Rukavice impregnirane, od nitrila. U unutrašnji dio nanesen flok. Dužina 33 cm. Debljina 0,40 mm. Rukavica za zaštitu od hemijskih opasnosti, ne ostavlja tragove na predmetima zahvaljujući odsustvu silikona, idealna za rad sa pesticidima. U unutrašnji dio nanesen flok:

- Upijanje znoja
- Udobnost

Bez silikona - Za specifičnu namjenu
Reljefna struktura na dlanu i prstima:

- Bolje prijanjanje
- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN 388
3101X
EN ISO 374-1
TIP B
JKL
EN ISO 374-5
ISO 18889 G2

ZEPHIR VE210

Ružičasta

7/8 , 8/9 ,
9/10

Kućne rukavice, prirodna guma. U unutrašnji dio rukavice nanesen flok. Dužina 30 cm. Debljina 0,38 mm. Rukavica za zaštitu od hemijskih opasnosti, otporna na neagresivne proizvode, idealna za prehrambenu industriju.

- Svaki par je u zasebnom pakovanju

EN388
XX1XX
EN ISO 374-1
TIP C KL
ENISO 374-5

**VENITACTYL V1371**

Natur

7/8 , 8/9, 9/10

Jednokratne rukavice od vinila, napudrane. Zadovoljavaju uslove za prehrambenu industriju. AQL 1,5. Pakovanje od 100 komada.

**FBN49**

Siva

10, 11

Rukavice od pune goveđe kože, za zaštitu od mehaničkih rizika. Američki kroj: bez šavova na dlanu.

EN 388
3122X

CT402

Natur - Plava

8, 9, 10, 11

Rukavice sa dlanom od kozje kože. Nadlanica od pamučne tkanine. Američki kroj: bez šavova na dlanu. Idealna za suva okruženja.

EN 388
2111X

FCN29

Siva

10, 11

Rukavice sa dlanom i kažiprstom od pune goveđe kože. Nadlanica od goveđe špalt kože. Američki kroj: bez šavova na dlanu.

EN 388
2121X

DS202RP

Siva - Plava

10

Rukavice od goveđe špalt kože sa pamučnom postavom. Ojačanje na dlanu, palcu i kažiprstu. Tekstilna nadlanica sa dodatnim kožnim ojačanjem. Tekstilna manžetna sa ojačanjem.

EN 388
4 2 2 3 X
DC103

Bež - Tamnoplava

10

Rukavice od goveđe špalt kože. Tekstilna nadlanica s dodatnim kožnim pojačanjem. Tekstilna manžeta.

EN 388
2 1 1 1 X
TER300

Plava - Smeđa

10

Rukavice za zavarivanje od goveđe špalt kože sa antitoplotnom obradom (THT). Kožna ojačanja na dlanu. Pamučna postava na dlanu i manžetni. Šavovi prošiveni Kevlar® Technology koncem. Američki kroj. Dužina: 40 cm. Termički obrađena goveđa špalt koža: Debljina > 1.2 mm za svaki sloj

- Višeslojna konstrukcija rukavice:
- Zaštita od uticaja kontaktne toplote

EN 388
3 1 4 4 X
EN 12477
TIP A
EN 407
4 3 3 1 4 X
TER250

Smeđa - Siva

10

Rukavice za zavarivanje od goveđe špalt kože s antitoplotnom obradom (THT). Vunena podstava. Manžeta 20 cm podstavljena tkaninom. Šavovi prošiveni koncem Kevlar® Technology. Američki kroj. Dužina 40 cm. Koža s antitoplotnom obradom (THT):

- Veća otpornost na kontakt s toplinom do 100°C
- Smanjena reakcija na kontakt s plamenom
- Mekša koža
- Kevlar® šavovi

EN 388
3 2 4 3 X
EN 12477
TIP A
EN 407
4 1 3 X 4 X
GFA115K

Siva

10

Rukavice od jagnjeće kože za argonsko zavarivanje. Manžetna od goveđe špalt kože, 15 cm. Šavovi prošiveni Kevlar® Technology koncem. Kroj modne rukavice. Dužina 35 cm. Jagnjeća koža:

- Savitljivost i osjećaj pri dodiru
- Kevlar® šavovi
- Otpornost na kontaktnu toplotu do 100°C

EN 388
2 1 1 1 X
EN 12477
TIP B
EN 407
4 1 3 X 4 X

CA615K

Crvena

10

Rukavice za zavarivanje od kvalitetne goveđe špalt kože sa antitoplotnom obradom (THT). Pamučna postava. Postavljena manžetna. Šavovi prošiveni Kevlar® Technology koncem. Američki kroj. Dužina 35 cm.

EN 388
3132X
EN 12477
TIPA
EN 407
413X4X

KCA15

Žuta - boja hrđe

09

Pletene rukavice, materijal "Kevlar® Technology". Postava 100% pamuk. Manžetna od goveđe špalt kože sa antitoplotnom obradom (THT), dužina 15 cm. Debljina 7. Koža sa antitoplotnom obradom (THT):

- Veća otpornost na kontaktnu toplotu do 250°C
- Smanjena reakcija na kontakt sa plamenom
- Mekša koža

Pletivo od Kevlar® konca debljine 7:

- Optimalna zaštita od posjekotina i visokih temperatura, kao i odličan spoj termičke otpornosti i osjećaja pri dodiru.

EN 388
1X4XD
EN 407
42XXXX

FBF15

Žuta

10

Zimske rukavice od pune goveđe kože s podstavom od akrila. Zglobovi stegnuti elastikom, akrilno krzno oko zglobova. Dodatna kopča radi pričvršćivanja. Američki kroj.

EN 388
2132X
EN 511
2
4
0

TP169

Bijela

9

Pletene rukavice, 65% poliester, 35% pamuk. PVC tačkice na dlanu. Debljina 7.

EN 388
X12XX

COB40

Bijela

7, 8, 9

Rukavice od izbijeljenog pamuka. Obrubljena manžeta

DT115

Bijela

L / XL / XXL

Kombinezon od netkanog laminiranog mikroporoznog materijala, sa kapuljačom i elastičnim obrubom. Prednje zatvaranje rajsferšlusom sa dodatnim preklopom. Elastična traka oko glave, struka i zglobova. Svaki komad zasebno je upakovan.

Materijal: netkani laminirani mikroporozni materijal, 60 g/m².

- Antistatičan
- Bez silikona

EN1149-5
EN ISO 13982-1
 TIP 5
EN13034
 TIP 6
EN ISO 13688
 Category 3

DT117

Bijela

L / XL / XXL

Kombinezon sa kapuljačom od netkanog laminiranog mikroporoznog materijala Deltatek® 5000. Prednje zatvaranje rajsferšlusom sa dodatnim preklopom i ljepljivom trakom (rajsferšlus se otvara sa gornje i donje strane). Elastična traka na rukavima oko zglobova. Antistatičan. Svaki komad zasebno je upakovan, vakuumsko pakovanje.

Materijal: netkani Deltatek® 5000, laminirani mikroporozni materijal, 63 g/m².

- Kapuljača sastavljena iz 3 dijela: prati pokrete glave radi veće udobnosti
- Prednje zatvaranje rajsferšlusom i ljepljivom trakom: veoma dobra vodootpornost
- Pletivo oko zglobova na rukavima: dobro prijanja oko ručnog zgloba
- Elastična traka oko zglobova na nogavicama

EN1149-5
EN ISO 13982-1
 TIP 5
EN13034
 TIP 6
EN14126
EN 1073-2
 Category 3

PO106

Bijela

L / XL / XXL

Jednokratni kombinezon sa kapuljačom. Netkani polipropilen, 30 g/m². Prednje zatvaranje rajsferšlusom. Elastična traka oko struka i zglobova. Svaki komad zasebno je upakovan.

- Ispunjava uslove za prehrambenu industriju

EN ISO 13688

PO110

Bijela

Univerzalna

Jednokratna kapa. Materijal netkani polipropilen, 10 g/m².
Rub stegnut elastičnom trakom, otvor 53 cm.
- Pakovanje : 100 komada

SURCHPE

Plava

Univerzalna

Jednokratni nazuvci za cipele za posjetitelje. Materijal polietilen (25 μ). Elastični steznik oko zgloba.
- Pakovanje : 50 pari

SURCHPO

Bijela

Univerzalna

Jednokratni nazuvci za cipele. Materijal polipropilen 40 g/m². Elastični steznik oko zgloba..
- Pakovanje : 50 pari

M5VE3

Siva / Crna

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radna bluza. Zatvaranje na rajsferšlus sa dodatnim preklopom. Rukavi podesivi i stegnuti čičak trakom. 7 džepova, uključujući 2 unutrašnja džepa. Materijal: 60% pamuk, 40% poliester, 280 g/m². Ojačanja: poliamid Oxford Cordura® sa poliuretanskim premazom, 240 g/m².

EN ISO 13688
 Category 1


- Cordura® ojačanja
- Retroreflektujuća traka

Otporna radna bluza, posebno pogodna za rad u agresivnom okruženju.

M5PA3

Siva / Crna

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radne pantalone. Regular kroj. Elastična traka u struku. Koljena ergonomski oblikovana. 8 džepova, od kojih je jedan džep za metar. Materijal: 60% pamuk, 40% poliester, 280 g/m². Ojačanja: poliamid Oxford Cordura® sa poliuretanskim premazom, 240 g/m².

EN14404
 TIP 2
 NIVO 1
EN ISO 13688
 Category 2


- Dodatna zaštita za leđa od hladnoće od polarnog flisa
- Retroreflektujuća traka
- Trostruki šav

Izdržljive radne pantalone širokog kroja za rad na koljenima u zahtjevnom okruženju.

M5SA3

Siva / Crna

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radne pantalone sa tregerima. Regular kroj. Zatvaranje rajsferšlusom sa dvostrukim klizačem i dodatnim preklopom. Struk stegnut elastičnom trakom. Elastični tregeri, podesive dužine. Koljena ergonomski oblikovana. 10 džepova, od kojih je 1 džep za metar. Materijal: 60% pamuk, 40% poliester, 280 g/m².

EN14404
 TIP 2
 NIVO 1
EN ISO 13688
 Category 2


Ojačanja: poliamid Oxford Cordura® sa poliuretanskim premazom, 240 g/m².

- Retroreflektujuća traka
- Trostruki šav

MCVE2

Tamnoplava / Crna
Siva / Crna
Svjetlosivo /
Tamnosivo

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radna bluza, kopčanje na rajsferšlus sa preklopom.
Manžetne podesive pomoću čičak trake. 8 džepova, od
kojih je jedan sa rajsferšlusom. Materijal: 65% poliester,
35% pamuk, Ripstop, 260 g/m².

- Retroreflektujuće trake kao dekorativni detalj
- Predviđeno fiksno mjesto za bedž sa imenom

EN ISO 13688
Category 1

**MCPA2**

Tamnoplava / Crna
Siva / Crna
Svjetlosivo /
Tamnosivo

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radne pantalone, elastična traka u predjelu struka sa obje
strane. 13 džepova, od kojih je jedan za metar. Materijal:
65% poliester, 35% pamuk, Ripstop, 260 g/m².

- Retroreflektujuće trake kao dekorativni detalj
- Otvori za štitnike za koljena
- Ojačanja u predjelu između nogu

EN14404
TIP 2
NIVO 1
EN ISO 13688
Category 2

**MCPA2STR**

Tamnoplava / Crna
Siva / Crna

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radne pantalone. Prilagođen kroj. Elastična traka u struku.
Koljena ergonomski oblikovana. 13 džepova, od kojih je 1
džep za metar. Materijal: 64% poliester, 34% pamuk, 2%
elastin Ripstop, 275 g/m².

- Retroreflektujuća traka (sa prednje i zadnje strane)
- Trostruki šav

EN14404
TIP 2
NIVO 0
EN ISO 13688
Category 2

STRETCH MATERIJAL!

MCSA2

Tamnoplava / Crna
Siva / Crna
Svjetlosivo /
Tamnosivo

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radne pantalone sa tregerima, podesivi elastični tregeri.
9 džepova, uključujući 1 džep za metar. Materijal: 65%
poliester, 35% pamuk. Ripstop, 260 g/m².

- Retroreflektujuće trake kao dekorativni detalj
- Otvori za štitnike za koljena

Radne pantalone sa tregerima standardnog kroja sa više
džepova predstavljaju kombinaciju stila, izdržljivosti i
funkcionalnosti.

EN14404
TIP 2
NIVO 1
EN ISO 13688
Category 2



M2VE3

Tamnoplava / S / M / L / XL /
Svjetloplava XXL / 3XL
Tamnosiva M / L / XL / XXL
/ 3XL
Siva / Narandžasta S / M / L / XL /
XXL / 3XL

Radna bluza, elastične manžetne. 7 džepova, uključujući 1 unutrašnji. Materijal: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN ISO 13688
Category 1

**M2PA3**

Tamnoplava / S / M / L / XL /
Svjetloplava XXL / 3XL
Tamnosiva M / L / XL / XXL
/ 3XL
Siva / Narandžasta S / M / L / XL /
XXL / 3XL
Tamnosiva / žuta M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radne pantalone, širina struka podesiva elastičnom trakom. 7 džepova, uključujući 1 džep za metar. Materijal: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN14404
TIP 2
NIVO 0
EN ISO 13688
Category 2

Radne pantalone standardnog kroja, lagane i otporne, pogodne za većinu namjena.

**M2SA3**

Tamnoplava / M / L / XL / XXL
Svjetloplava / 3XL
Tamnosiva
Siva / Narandžasta
Tamnosiva / žuta

Radne pantalone sa tregerima. 10 džepova, uključujući 1 džep za metar. Materijal: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN14404
TIP 2
NIVO 0
EN ISO 13688
Category 2



M2C03

Tamnoplava /
Svjetloplava
Tamnosiva
Siva / Narandžasta

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radni kombinezon. Prednje zatvaranje rajsferšlusom.
Elastična traka u struku sa zadnje strane. Rukavi stegnuti
elastičnom trakom. 9 džepova, uključujući 1 džep za metar.
Materijal: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN14404
TIP 2
NIVO 0
EN ISO 13688
Category 2

**M2GI3**

Tamnoplava /
Svjetloplava
Tamnosiva
Siva / Narandžasta

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radni prsluk. Prednje zatvaranje rajsferšlusom. 11
džepova. Materijal: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN ISO 13688
Category 1

Lagan i izdržljiv radni prsluk, pogodan za većinu namjena.

**M2BE3**

Tamnoplava /
Svjetloplava
Tamnosiva
Siva / Narandžasta
Tamnosiva / žuta

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radne kratke pantalone, širina struka podesiva elastičnom
trakom. 7 džepova, uključujući 1 džep za metar. Materijal:
65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN ISO 13688
Category 1



**M2SA3STR**Tamnosiva /
NarandžastaM / L / XL /
XXL / 3XL

Radne pantalone sa tregerima. 12 džepova, uključujući 1 džep za metar.

Materijal: 63% poliester, 34% pamuk, 3% elastin - 260 g/m².**EN14404**TIP 2
NIVO 0**EN ISO 13688**

Category 2

NOVO**STRETCH MATERIJAL!**

Rastegljive radne pantalone sa tregerima, prilagođenog kroja, lagane i otporne, omogućavaju veliku slobodu pokreta i pogodne su za većinu namjena.

**M2PA3STR**Tamnosiva / M / L / XL / XXL
Narandžasta / 3XL

Tamnosiva / Crvena

Tamnoplava /
NarandžastaRadne pantalone, širina struka podesiva elastičnom trakom. 7 džepova, uključujući 1 džep za metar. Materijal: 63% poliester, 34% pamuk, 3% elastin, 260 g/m².**EN14404**TIP 2
NIVO 1**EN ISO 13688**

Category 2

STRETCH MATERIJAL!

Rastegljive radne pantalone prilagođenog kroja, lagane i otporne, omogućavaju veliku slobodu pokreta i pogodne su za većinu namjena.

**PANOSTRPA**Tamnoplava /
Narandžasta
Siva / CrnaM / L / XL /
XXL / 3XLRadne pantalone, elastična traka u struku. 5 džepova, od kojih je 1 džep za metar. Materijal: 63% poliester, 34% pamuk, 3% elastin, 240 g/m².

Materijal sadrži elastin - udobne za nošenje

Rastegljive univerzalne radne pantalone standardnog kroja.

EN ISO 13688

Category 1

STRETCH MATERIJAL!

M1VE2

Svijetlo siva
Tamnoplava /
Narandžasta

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radna bluza, prednje zatvaranje rajsferšlusom. Rukavi stegnuti elastičnom trakom. 3 džepa.

EN ISO 13688
Category 1

Materijal: 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².
Ojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

**M1PA2**

Siva / Zelena
Tamnoplava /
Narandžasta

S / M / L / XL
/ XXL / 3XL

Radne pantalone, loose kroj. Elastična traka u struku. Koljena ergonomski oblikovana. 5 džepova, od kojih je 1 džep za metar.

EN14404
TIP 2
NIVO 0
EN ISO 13688
Category 2

Materijal: 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².
Ojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

**M1SA2**

Siva
Tamnoplava /
Narandžasta

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radne pantalone sa tregerima, loose kroj. Elastični tregeri, podesive dužine. Širina struka podesiva kopčanjem na dugmad. Koljena ergonomski oblikovana. 6 džepova, od kojih je 1 džep za metar.

EN14404
TIP 2
NIVO 0
EN ISO 13688
Category 2

Materijal: 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².
Ojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².



M1C02

Tamnoplava /
Narandžasta
Siva

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radni kombinizon, loose kroj. Prednje zatvaranje rajsferšlusom. Elastična traka na zadnjoj strani i u predjelu struka sa obje strane. Koljena ergonomski oblikovana. 5 džepova, od kojih je 1 džep za metar. Materijal: 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m². Ojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN14404
TIP 2
NIVO 0
EN ISO 13688
Category 2

**M1BE2**

Tamnoplava /
Narandžasta
Siva

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radne kratke pantalone sa mnogo džepova. Prednje zatvaranje rajsferšlusom. Materijal: 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m². Ojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN ISO 13688
Category 1

**M1GI2**

Tamnoplava /
Narandžasta
Siva

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radni prsluk sa mnogo džepova. Prednje zatvaranje rajsferšlusom. 6 džepova. Materijal: 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m². Ojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN ISO 13688
Category 1



MAIVE2

Tamnoplava L / XL / XXL
/ 3XL

**VATROOTPORNIA I
ANTISTATIC ODJEĆA**

Radna jakna MAIAO, materijal: 99% pamuk, 1% antistatičko vlakno, 320 g/m². Ruska kragna, visoki okovratnik koji se zatvara skrivenim protivpožarnim kopčama. Kopčanje rajsferšlusom prekrivenim preklopom. Struk stegnut elastičnom trakom. Širina rukava podesiva druckerima. 3 džepa, od kojih je 1 unutrašnji.

Radna bluza za višestruke rizike, idealna za električare, zavarivače i osobe sa pristupom ATEX zonama.

- 2 držača za detektore gasa

EN1149-5
EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11611
KLASA 1 - A1+A2
EN61482-2
ELIM = 5,4 CAL/CM²
APC 1
EN ISO 13688
Category 3

MAIPA2

Tamnoplava L / XL / XXL
/ 3XL

**VATROOTPORNIA I
ANTISTATIC ODJEĆA**

Radne pantalone MAIAO. Struk stegnut elastičnom trakom, 4 džepa. Materijal: 99% pamuk, 1% antistatičko vlakno, 320 g/m².

Radne pantalone za višestruke rizike, idealne za električare, zavarivače i osobe sa pristupom ATEX zonama.

- Otvori za štitnike za koljena omogućavaju umetanje štitnika M2GEN radi udobnijeg rada u klečećem položaju

EN1149-5
EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11611
KLASA 1 - A1+A2
EN61482-2
ELIM = 5,4 CAL/CM²
APC 1
EN14404
TIP 2
NIVO 0
EN ISO 13688
Category 3

MAICO2

Tamnoplava L / XL / XXL
/ 3XL

**VATROOTPORNIA I
ANTISTATIC ODJEĆA**

Radni kombinezon MAIAO, materijal: 99% pamuk, 1% antistatičko vlakno, 320 g/m². Ruska kragna, visoki okovratnik koji se zatvara skrivenim druckerima. Kopčanje rajsferšlusom prekrivenim preklopom. Elastična traka na zadnjoj strani i u predjelu struka sa obje strane. Širina rukava podesiva druckerima. 5 džepova, od kojih je 1 unutrašnji.

Radni kombinezon za višestruke rizike, dugih rukava, pogodan za električare, zavarivače i rad u ATEX zonama.

- 2 držača za detektore gasa

EN1149-5
EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11611
KLASA 1 - A1+A2
EN14404
TIP 2
NIVO 0
EN61482-2
ELIM = 5,4 CAL/CM²
APC 1
EN ISO 13688
Category 2

AGRA

Crna
Crvena
Plava

M / L / XL /
XXL / 3XL

Polo majica kratkih rukava. Kopčanje dugmadima.
Materijal: 100% pamuk pique, 200 g/m².

**GENOA2**

Narandžasta / Siva
Tamnoplava / Crna
Siva / Crna

M / L / XL /
XXL / 3XL

Dvobojna T-shirt majica kratkih rukava (može se nositi
u kombinaciji sa kolekcijom MACH). Okrugli okovratnik.
Materijal: 100% jersey pamuk, 180 g/m².

**VERONA**

Tamnoplava , Siva

Univerzalna

Kapa iz kolekcije MACH. Materijal: 65% poliester, 35%
pamuk, 245 g/m².

**M2GEN**

Crna

Univerzalna

Štitnici za koljena za radne pantalone, pantalone sa
tregerima i kombinezone kolekcije MACH, PANOSTYLE i
PAINTER (osim M2CDZ). Dimenzije: 20 x 15 cm. Materijal:
pjena od polietilena.

EN14404
TIP 2
NIVO 0
EN ISO 13688
Category 2



LAPONIE II

Tamnoplava

M / L / XL
/ XXL

Jakna za ekstremno niske temperature. Kapuljača na skidanje, postavljena polarnim flisom i slojem 3M Thinsulate™. Okovratnik postavljen polarnim flisom. Prednje zatvaranje rajsferšlusom sa dodatnim preklopom. Širina podesiva elastičnom trakom. 6 džepova. Spoljašnji materijal: 85% poliester, 15% pamuk. Postava: poliester sa slojem 3M Thinsulate™.

EN342
0,408 M2 K/W (B) 2 X
EN ISO 13688
Category 2

Parka sa 3M Thinsulate™ punjenjem i odvojjom kapuljačom pruža optimalnu zaštitu od hladnoće do -50°C, idealna za rad u hladnjači.

- Rukavi stegnuti pletivom
- Posebno namijenjena za zaštitu od hladnoće

AUSTRAL II

Tamnoplava

M / L / XL
/ XXL

Pantalone sa tregerima za ekstremno niske temperature. Elastični tregeri, podesive dužine. Donji dio nogavica podesiv rajsferšlusom i dodatnom čičak trakom. 4 džepa. Spoljašnji materijal: 85% poliester, 15% pamuk. Postava: poliester sa slojem 3M Thinsulate™.

EN342
0,408 M2 K/W (B) 2 X
EN ISO 13688
Category 2

Pantalone sa tregerima sa 3M Thinsulate™ punjenjem za optimalnu zaštitu od hladnoće do -50°C, idealne za rad u hladnjači.

- Dodatna zaštita za leđa
- Posebno namijenjene za zaštitu od hladnoće

850VESTamnoplava
ZelenaL / XL / XXL
/ 3XL

Vodootporna i prozirna kišna jakna sa PVC/PU premazom na ojačanoj tkanini za dugotrajnost u otežanim vremenskim uslovima.

EN343
3 1* X
EN ISO 13688
category 1

Materijal: postava 100% poliester; spoljašnji materijal: PVC/PU premaz, 270 g/m². Fiksna kapuljača. Šavovi termozavareni. Unutrašnje manžetne. Broj džepova: 2.

- Povećana prozirnost radi boljeg isparavanja znoja

850PANTamnoplava
ZelenaL / XL / XXL
/ 3XL

Vodootporne i prozirne pantalone za kišu sa PVC/PU premazom na ojačanoj tkanini za dugotrajnost u otežanim vremenskim uslovima.

EN343
3 1* X
EN ISO 13688
category 1

Materijal: postava 100% poliester; spoljašnji materijal: PVC/PU premaz, 270 g/m². Šavovi termozavareni. Elastična traka u struku.

400

Tamnoplava

L / XL / XXL

Kišno odijelo: pantalone do struka i šuškačka jakna.

Vodootporni šavovi.

JAKNA: Fiksna kapuljača. Prednje zatvaranje rajsferšlusom. Raglan rukavi. Širina rukava podesiva druckerima. 2 džepa.

PANTALONE: Elastična traka u struku. Donji dio nogavica podesiv druckerima. 2 bočna otvora umjesto džepova.

Materijal: poliester sa PVC premazom.

EN343
 3 1* X
EN ISO 13688
 category 1

- Preklop na leđima radi prozračnosti
- Otvori za ventilaciju ispod pazuha

**304**Žuta
Zelena

L / XL / XXL

Kišno odijelo: pantalone do struka i jakna. Zavareni šavovi.

JAKNA: Fiksna kapuljača. Prednje zatvaranje rajsferšlusom sa dodatnim preklopom. Raglan rukavi. Elastična traka oko zglobova sa unutrašnje strane rukava. 2 džepa.

PANTALONE: Elastična traka u struku. Prednje zatvaranje druckerima. Donji dio nogavica podesiv druckerima. 2 bočna otvora umjesto džepova.

Materijal: poliester sa duplim PVC premazom.

EN343
 3 1* X
EN ISO 13688
 category 1

- Preklop na leđima radi prozračnosti
- Otvori za ventilaciju ispod pazuha



ODIJELO 1066/006



Jakna na navlačenje, namijenjena za rad u teškim uslovima, pruža efikasnu zaštitu od vjetra, kiše i slane vode. Izrađena je tehnikom obostranog spajanja, što značajno povećava čvrstoću šavova. Posebne manžetne u rukavima sprječavaju prodor vlage u jaknu. Udobnost nošenja dodatno poboljšavaju podesiva kapuljača i kopčanje na dugmad ispod vrata.

Materijal na bazi poliestera, sa jedne strane presvučen PVC-om.

Radne pantalone sa tregerima, namijenjene za rad u posebno teškim vremenskim uslovima. Pružaju efikasnu zaštitu od vjetra, kiše i slane vode. Izrađene su tehnikom obostranog spajanja, što povećava čvrstoću šavova. Debljina materijala značajno doprinosi funkcionalnosti i izdržljivosti. Udobnost nošenja poboljšavaju široki gumeni tregeri, kao i praktičan unutrašnji džep sa rajsferšlusom.

EN ISO 13688
EN 343

ZAŠTITA OD KIŠE

ODIJELO 1101/1011



Radno odijelo koje se sastoji od jakne i radnih pantalona sa tregerima, namijenjeno za rad u posebno lošim vremenskim uslovima.

Reflektujuće trake na tijelu, rukavima i nogavicama povećavaju sigurnost korisnika. Jakna se praktično zakopčava druckerima. Pantalone imaju podesive tregeri i dodatnu široku elastičnu traku na leđima.

Odijele je izrađeno tehnikom obostranog spajanja, što značajno povećava čvrstoću šavova.

Materijal na bazi poliestera, presvučen PVC slojem sa jedne strane. Odlikuje se visokom vidljivošću, vodootpornim šavovima i otpornošću na kidanje.

Zahvaljujući specifičnom hemijskom sastavu premaza, materijal podnosi nepovoljne vremenske uslove i savijanje na temperaturama do -50°C.

EN ISO 13688
EN 343
EN ISO 20471

KABANICA 506A



Kabanica izrađena od vodootpornog, antistatičkog, hemijski zaštitnog i vatrootpornog materijala.

Povećana izdržljivost postignuta je termički spojenim šavovima sa obje strane. Praktično kopčanje na drukere, prekriveno zaštitnim preklomom, kao i podesiva kapuljača i kragna, pružaju dodatnu zaštitu od vjetra.

Termički spojeni reflektujuć elementi povećavaju sigurnost u uslovima slabe vidljivosti.

Opremljena je praktičnim prednjim džepovima sa preklomima.

EN ISO 13688
EN 343
EN 1149-5
EN ISO 20471
EN ISO 14116
EN 13034
-50°C

ZAŠTITA OD KIŠE

KABANICA 071



Jakna namijenjena spasilačkim službama. Pruža efikasnu zaštitu od vjetra i kiše.

Izrađena je tehnikom obostranog spajanja, što značajno povećava čvrstoću šavova. Opremljena je sa dvije vrste reflektujućih traka za bolju vidljivost u ekstremnim vremenskim uslovima.

Postoji mogućnost izrade oznaka prilagođenih pojedinim službama.

Materijal na bazi poliesteru, sa jedne strane presvučen PVC-om.

EN ISO 13688
EN 343



ODIJELO 101/001



Kišno odijelo koje se sastoji od jakne i udobnih radnih pantalona sa tregerima, neophodno za rad u teškim vremenskim uslovima.

Jakna ima funkcionalnu, podesivu kapuljaču. Zaštitni preklopi u rukavima dodatno štite ruke od vlage. Pantalone imaju podesive tregere i široku elastičnu traku na leđima.

Odijelo je izrađeno tehnikom obostranog spajanja, što značajno povećava čvrstoću šavova.

Materijal na bazi poliestera, sa jedne strane presvučen PVC-om.

**EN ISO 13688
EN 343**

ODIJELO 500/501A



Odijelo pruža pouzdanu zaštitu od kiše, vjetra, tečnih hemikalija i ograničenog djelovanja plamena. Zahvaljujući tehnologiji obostranog varenja šavova, postiže se izuzetna otpornost na habanje i potpuna vodonepropusnost čak i u najtežim vremenskim uslovima. Reflektujuće trake povećavaju sigurnost korisnika pri radu u uslovima smanjene vidljivosti.

Jakna je opremljena podesivom kapuljačom, zaštitnim preklomom preko rajsferšlusa i praktičnim džepovima, dok treger pantalone sa elastičnim naramenicama omogućavaju maksimalnu udobnost i slobodu pokreta tokom rada. Materijal ostaje fleksibilan i pri temperaturama do -50°C.

Odijelo je idealno za primjenu u građevinarstvu, petrohemijskoj industriji, energetici, putnoj infrastrukturi, rudarskim postrojenjima, rafinerijama i drugim djelatnostima sa povećanim sigurnosnim zahtjevima.

**EN ISO 13688
EN 343
EN 1149-5
EN ISO 20471
EN ISO 14116
EN 13034
-50°C**

KABANICA 106



Mantil je posebno pogodan za upotrebu u nepovoljnim vremenskim uslovima. Produžena dužina štiti butine i koljena od kvašenja.

Izrađen je tehnikom obostranog zaptivanja šavova, što značajno povećava njihovu čvrstoću. Opremljen je praktičnim metalnim druckerima, kapuljačom sa zateznom vezicom i sa dva prednja džepa sa preklopima koji sprječavaju prodor vode.

Materijal na bazi poliestera, sa jedne strane presvučen PVC-om.

EN ISO 13688
EN 343

ZAŠTITA OD KIŠE

Odijelo ANTISTATIK 101/001/A



Kišno odijelo koje se sastoji od jakne i radnih pantalona sa tregerima efikasno štiti od vjetra i kiše i namijenjeno je za rad u zonama sa opasnošću od eksplozije.

Tehnika obostranog zaptivanja šavova povećava izdržljivost. Praktično kopčanje sa zaštitnim preklopom i podesiva kapuljača obezbjeđuju funkcionalnost.

Udobnost nošenja poboljšavaju manžetne u rukavima i tregeri sa širokom elastičnom trakom na leđima.

Odgovarajuća antistatička svojstva obezbjeđena su odsustvom metalnih elemenata na spoljašnjoj strani.

Materijal na bazi poliestera, sa jedne strane presvučen PVC-om.

EN ISO 13688
EN 343
EN 1149-5

305Žuta
ZelenaL / XL / XXL
/ 3XL

Kišna kabanica. Zavareni šavovi. Fiksna kapuljača. Prednje zatvaranje druckerima sa dodatnim preklopom. Raglan rukavi. Elastična traka oko zglobova sa unutrašnje strane. 2 džepa. Materijal: poliester sa duplim PVC premazom.

EN343
3 1* X
EN ISO 13688
Category 1

- Dužina 1,2 m
- Preklop na leđima radi prozračnosti
- Otvori za ventilaciju ispod pazuha

**GILP2**

Narandžasta

L

Reflektujući prsluk. Prednje kopčanje čičak trakom. Paralelne reflektujuće trake srebrne boje - klasa 2. Materijal: poliester. Našivena traka visoke vidljivosti.

EN ISO 20471
KLASA 2
X25
EN ISO 13688
Category 2



TABNIT

Bijela

Univerzalna

Zaštitna kecelja. Kopča za pričvršćivanje oko vrata.
Materijal: nitril / PVC.

EN ISO 13688
category 1

**TABLIVE**

Zelena

Univerzalna

Vodootporna kecelja. Vezivanje tekstilnim trakama.
Materijal: poliester sa duplim PVC premazom.

**TABALPV**

Bijela

Univerzalna

Zaštitna kecelja. Kopča za pričvršćivanje oko vrata.
Materijal: 100% PVC.

Vodootporna kecelja za upotrebu u prehrambenoj
industriji.



SUMVES

Siva

M / L / XL /
XXL / 3XLJakna za varioce od goveđe špalt kože. Prednje kopčanje
čičak trakom.

Kožna radna jakna za zavarivanje klase 2.

EN ISO 11611
 KLASA 2 - A1+A2
EN ISO 13688
 Category 2
SUMPAN

Siva

M / L / XL /
XXL / 3XLPantalone za varioce od goveđe špalt kože. Širina struka
podesiva elastičnom trakom. Prednje kopčanje druckerima
sa dodatnim preklopom. Bočni otvori umjesto džepova.
EN ISO 11611
 KLASA 2 - A1+A2
EN ISO 13688
 Category 2
SUMTAB

Siva

Univerzalna

Kecelja za varioce od goveđe špalt kože
Kopčanje oko vrata kožnim kaišem i plastičnim kopčama.
EN ISO 11611
 KLASA 2 - A1+A2
EN ISO 13688
 Category 2



KECELJA 110



Prednja zaštitna kecelja namijenjena za rad u uslovima gdje dolazi do kontakta sa mašću ili rashladnim tečnostima.

Izrađena je od izdržljivog, voodopornog materijala sa premazom, povećane otpornosti na mehanička oštećenja, masti, ulja i njihove derivate, kao i dezinfekciona sredstva.

Opremljena je praktičnom i udobnom trakom za vrat. Proizvod zadržava svoja svojstva i pri niskim temperaturama.

Materijal na bazi poliestera, sa jedne strane presvučen PVC-om.

EN ISO 13688
EN 343
-50°C

KECELJA 109



Prednja zaštitna kecelja izrađena od materijala koji zadržava svoja svojstva i pri radu na niskim temperaturama.

Voodoporna je i otporna na enzime, hemikalije i dezinfekciona sredstva. Praktično podešavanje omogućeno je pomoću trake za vrat i traka na leđima.

Namijenjena je za rad u uslovima sa pojačanim higijenskim zahtjevima.

Materijal na bazi poliestera, sa jedne strane presvučen PVC-om.

EN ISO 13688
EN 343
-50°C

rukavice 043



Vodootporne rukavice izrađene od materijala otpornog na masti, enzime i druge organske materije, namijenjene za sve vrste ribolova.

EN ISO 13688
EN 343

Produžene, trajno spojene manžetne pružaju pouzdanu zaštitu šaka i podlaktica i čine ih praktičnim dodatkom uz zaštitnu kecelju.

Odlikuju se visokom otpornošću na mehanička oštećenja, kao i dobrom fleksibilnošću i pouzdanim performansama pri niskim temperaturama.

Materijal na bazi poliestera presvučen PVC-om sa jedne strane.

NADLAKTICE 002



Visokokvalitetni zaštitni rukavi izrađeni od izdržljivog, vodootpornog materijala otpornog na hemikalije poput slabih kiselina, baza i ulja. Namijenjeni su kao dodatak zaštitnoj kecelji.

EN ISO 13688
EN 343
-50°C

Za bolju zaštitu imaju elastične trake na zglobovima šake i podlaktici koje sprječavaju prodiranje tečnosti. Dužina rukava je približno 55 cm.

Rukavi zadržavaju svoja svojstva i pri niskim temperaturama.

Materijal na bazi poliestera, sa jedne strane presvučen PVC-om.

SUMMAN



Štitnici za rukave od goveđe špalt kože.
Elastična traka na otvorima.

EN ISO 11611
KLASA 2 - A1+A2

POSITANO S1P SR

Plava 36 do 48

NOVO

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: poliesterska tkanina + TPU premaz. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan. Don: brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
 S1P FO A ESD SR

- Duplo deblji đon
- Lagan proizvod za manje umaranje tokom dana
- DELTA ROTOR SYSTEM: model sa rotacionim sistemom za zatezanje
- Čelična kapica i tabanica

Lagana i prozirna plitka cipela sa optimalnom podrškom zahvaljujući sistemu rotacionog zatezanja.

CAMPIONE S1PS SR

Crna/Plava 38 do 47

NOVO

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: tekstil i mikrofibra sa TPU premazom. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan. Don: brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
 S1PS CI FO A ESD SR

- Stabilizacija stopala pri hodanju
- Amortizacija udaraca u predjelu pete radi rasterećenja zglobova
- Postavljen jezik radi smanjenja tačaka pritiska u predjelu pertli
- Duplo deblji đon
- Fleksibilan đon za manje umaranje pri hodanju
- Postavljen rub za veću udobnost i bolju potporu za skočni zglob
- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala
- WEAR OFF INDICATOR

MARATONA S1PS SR

Crna/Zelena 38 do 47

NOVO

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: tekstil i mikrofibra sa TPU premazom. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan. Don: brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
 S1PS CI FO A ESD SR

- Stabilizacija stopala pri hodanju
- Amortizacija udaraca u predjelu pete radi rasterećenja zglobova
- Postavljen jezik radi smanjenja tačaka pritiska u predjelu pertli
- Duplo deblji đon
- Fleksibilan đon za manje umaranje pri hodanju
- Postavljen rub za veću udobnost i bolju potporu za skočni zglob
- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala
- WEAR OFF INDICATOR

CIMA S1PS SR

Crna/Zelena 40 do 47

NOVO

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: tekstil i mikrofibra sa TPU premazom. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan. Don: brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
 S1PS CI FO A ESD SR

- Stabilizacija stopala pri hodanju
- Amortizacija udaraca u predjelu pete radi rasterećenja zglobova
- Postavljen jezik radi smanjenja tačaka pritiska u predjelu pertli
- Duplo deblji đon
- Fleksibilan đon za manje umaranje pri hodanju
- Postavljen rub za veću udobnost i bolju potporu za skočni zglob
- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala
- WEAR OFF INDICATOR

ROSSI S3S SR

Crna/Plava 40 do 47

NOVO

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: puna konjska koža, WPA: vodoodbojna zaštita u skladu sa normom S3. Gornji dio otporan na posjekotine. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan. Đon: brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
S3S CI WPA FO A E ESD SR

- Stabilizacija stopala pri hodanju
- Amortizacija udaraca u predjelu pete radi rasterećenja zglobova
- Postavljen jezik radi smanjenja tačaka pritiska u predjelu pertli
- Duplo deblji đon
- Fleksibilan đon za manje umaranje pri hodanju
- Postavljen rub za veću udobnost i bolju potporu za skočni zglob
- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala
- WEAR OFF INDICATOR

ALPINO S3S SR

Crna/Plava 39 do 47

NOVO

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: puna konjska koža, WPA: vodoodbojna zaštita u skladu sa normom S3. Gornji dio otporan na posjekotine. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan. Đon: brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
S3S CI WPA FO A E ESD SR

- Stabilizacija stopala pri hodanju
- Amortizacija udaraca u predjelu pete radi rasterećenja zglobova
- Postavljen jezik radi smanjenja tačaka pritiska u predjelu pertli
- Duplo deblji đon
- Fleksibilan đon za manje umaranje pri hodanju
- Postavljen rub za veću udobnost i bolju potporu za skočni zglob
- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala

ARENAL S3S SR

Crna 41 do 47

NOVO

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: puna nubuck WPA koža, vodoodbojna obrada u skladu sa normom S3. Đon: brizgani poliuretan i nitrilna guma.

EN ISO 20345
S3S HRO CI HI WPA FO A E
SC LG SR

- Uložak koji se može izvaditi radi lakšeg pranja
- Stabilizacija stopala pri hodanju
- Amortizacija udaraca u predjelu pete radi rasterećenja zglobova
- Postavljen jezik radi smanjenja tačaka pritiska u predjelu pertli
- Postavljen rub za veću udobnost i bolju potporu za skočni zglob
- Ergonomski prilagođene cipele, udobne za nošenje
- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala

COLIMA S3S SR

Crna 41 do 47

NOVO

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: puna nubuck WPA koža, vodoodbojna obrada u skladu sa normom S3. Đon: brizgani poliuretan i nitrilna guma.

EN ISO 20345
S3S HRO CI HI WPA FO A E
SC LG SR

- Uložak koji se može izvaditi radi lakšeg pranja
- Stabilizacija stopala pri hodanju
- Amortizacija udaraca u predjelu pete radi rasterećenja zglobova
- Postavljen jezik radi smanjenja tačaka pritiska u predjelu pertli
- Postavljen rub za veću udobnost i bolju potporu za skočni zglob
- Ergonomski prilagođene cipele, udobne za nošenje

GOBI S3 SRC

Smeđa

40 do 48

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: goveđa koža sa vodootpornom obradom u skladu sa normom S3 i brušena koža sa poliuretanskim premazom. Postava: upijajuća 3D mrežica. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan, na vađenje, poliester na EVA materijalu. Đon: duplo brizgani poliuretan.

S3 WRU FO A E CR SRC



- PU đon, duplo brizgani
- 1 - Ugaoni dizajn ripni i kanala za odvod tečnosti omogućava dobro prijanjanje na svim vrstama površina
- 2 - Bočne ripne za lakše penjanje na merdevine

- Zona apsorpcije udaraca u predjelu pete: Optimalna udobnost pri hodanju, smanjeno umaranje i manji rizik od mišićno-koštanih problema

- Koža premazana poliuretanom
- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala

JAYA S3S SR

Smeđa / Crna

40 do 47

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: koža sa vodoodbojnom obradom S3, tekstil i koža sa poliuretanskim premazom. Postava: 3D poliester Air Mesh. Uložna tabanica: mesh materijal na poliuretanu, anatomski oblikovana. Đon: duplo brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
 S3S CI HI WPA FO A E SR


- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala, najviši stepen zaštite
- Đon izuzetno otporan na klizanje
- Postavljen dio oko skočnog zgloba omogućava cjelodnevnu udobnost

EIGER S3S SR

Smeđa / Crna

40 do 47

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: koža sa vodoodbojnom obradom S3, tekstil i koža sa poliuretanskim premazom. Postava: 3D poliester Air Mesh. Uložna tabanica: mesh materijal na poliuretanu, anatomski oblikovana. Đon: duplo brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
 S3S CI HI WPA FO A E SR


- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala, najviši stepen zaštite
- Đon izuzetno otporan na klizanje

DENALI S1PS SR

Siva / Crna

40 do 47

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: brušena koža i crni tekstil. Postava: 3D poliester Air Mesh. Uložna tabanica: mesh materijal na poliuretanu. Đon: duplo brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
S1PS CI HI FO A E SR



- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala, najviši stepen zaštite
- Lakoća, udobnost i prozračnost
- Postavljen dio oko skočnog zgloba omogućava cjelodnevnu udobnost
- Đon izuzetno otporan na klizanje

CINTO S1PS SR

Siva / Crna

40 do 47

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: brušena koža i crni tekstil. Postava: 3D poliester Air Mesh. Uložna tabanica: mesh materijal na poliuretanu. Đon: duplo brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
S1PS CI HI FO A E SR



- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala, najviši stepen zaštite
- Lakoća, udobnost i prozračnost
- Đon izuzetno otporan na klizanje

SANTANA S3 CR SRC

Crna 39 do 48

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: puna bizon koža, vodoodbojna obrada S3. Postava: poliester. Unutrašnji uložak na vađenje: poliamid na EVA materijalu. Spoljašnji sloj đona: duplo brizgani poliuretan sa dodatnim ojačanjem na rubu đona. Cipele bez magnetnih svojstava.

EN ISO 20345
 S3S WPA FO A E CR SR


- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne provodi hladnoću ni toplotu
- Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
- Ojačana zaštita prstiju - đon sa dodatnom poliuretanskom zaštitom u predjelu prstiju
- Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11

MAESTRO S3 SRC

Crna 39 do 48

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: puna bizon koža, vodoodbojna obrada S3. Postava: poliester. Unutrašnji uložak na vađenje: poliamid na EVA materijalu. Spoljašnji sloj đona: duplo brizgani poliuretan sa dodatnim ojačanjem na rubu đona. Cipele bez magnetnih svojstava.

EN ISO 20345
 S3S WPA FO A E SR


- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne provodi hladnoću ni toplotu
- Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
- Ojačana zaštita prstiju - đon sa dodatnom poliuretanskom zaštitom u predjelu prstiju
- Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11

SAULT2 S3 SRC

Crna 39 do 48

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: goveđa koža sa vodoodbojnom obradom S3. Postava: poliamid. Unutrašnji uložak na vađenje: poliamid na EVA materijalu. Đon: duplo brizgani poliuretan sa širokom zaštitnom kapicom.

EN ISO 20345
 S3S WPA FO A E SR


- Zaštitna kapica i tabanica od čelika
- Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11
- Ojačana zaštita prstiju - đon sa dodatnom poliuretanskom zaštitom u predjelu prstiju
- SHOCK ABSORBER - đon od duplo brizganog poliuretana
- Reflektujuće trake
- Đon smanjuje umaranje - integrisane zone savijanja (PANOFLEX sistem)

MONTBRUN S3 SRC

Crna 39 do 48

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: goveđa koža sa vodoodbojnom obradom S3. Postava: poliamid. Unutrašnji uložak na vađenje: poliamid na EVA materijalu. Spoljašnji sloj đona: duplo brizgani poliuretan sa dodatnim ojačanjem na rubu đona.

EN ISO 20345
 S3S WPA FO A E SR


- Zaštitna kapica i tabanica od čelika
- Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11
- Ojačana zaštita prstiju - đon sa dodatnom poliuretanskom zaštitom u predjelu prstiju
- SHOCK ABSORBER - đon od duplo brizganog poliuretana
- Đon smanjuje umaranje - integrisane zone savijanja (PANOFLEX sistem)
- Reflektujuće trake

PHOENIX2 S3S SR

Crna

40 do 47

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: goveđa koža sa vodoodbojnom obradom S3. Postava: poliamidni mesh. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan, na vađenje - mesh na poliuretanskoj pjeni. Đon: duplo brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
S3S CI HI WPA FO A E CR SR

- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala
- Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
- Cipele bez magnetnih svojstava

**PHOCEA2 S3S SR**

Crna

40 do 47

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: goveđa koža sa vodoodbojnom obradom S3. Postava: poliamidni mesh. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan, na vađenje - mesh na poliuretanskoj pjeni. Đon: duplo brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
S3S CI HI WPA FO A E CR SR

- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala
- Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
- Cipele bez magnetnih svojstava

**JUMPER3 S3 SRC**

Crna

38 do 48

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: goveđa koža sa vodoodbojnom obradom S3. Postava: poliamidni mesh. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan, na vađenje - poliester na EVA materijalu. Đon: duplo brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
S3S CI HI WPA FO A E SR

- Zaštitna kapica i tabanica od čelika

**JUMPER3 S1P SRC**

Crna

39 do 48

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: goveđa koža. Postava: poliamidni mesh. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan, na vađenje - poliester na EVA materijalu. Đon: duplo brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
S1P FO A E SR

- Zaštitna kapica i tabanica od čelika



JET3 S1P SRC

Crna

38 do 48

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: goveđa koža. Postava: poliamidni mesh. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan, na vađenje - poliester na EVA materijalu. Đon: duplo brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
 S1P FO A E SR


- Zaštitna kapica i tabanica od čelika

COBRA4 S3 HRO HI SRC

Crna

40 do 47

Duboke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: koža sa vodoodbojnom obradom S3, preklop prošiven para-aramidnim vlaknima. Postava: poliester. Uložna tabanica: poliamid na EVA materijalu. Đon: brizgani PU / nitrilna guma.

EN ISO 20345
 S3 HRO HI WRU FO A E SRC
EN ISO 20349-2
 WG


- Zaštitna kapica i tabanica od čelika
 - Đon otporan na kontaktnu toplotu (1 minut na 300°C)

SIFNOS2 01 SRC

Crna

39 do 47

Duboke radne cipele, bez zaštitne kapice i tabanice. Gornji dio: goveđa koža. Postava: poliamid. Unutrašnji uložak: poliamid. Đon: duplo brizgani poliuretan.



- Cipele bez zaštitne kapice i tabanice

MYKONOS2 01 SRC

Crna

39 do 47

Plitke radne cipele, bez zaštitne kapice i tabanice. Gornji dio: goveđa koža. Postava: poliamid. Unutrašnji uložak: poliamid. Đon: duplo brizgani poliuretan.



- Cipele bez zaštitne kapice i tabanice

ASTI S1P SRCSiva / Plava
Crna

39 do 48

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: brušena koža i poliester mesh (prozračni materijal). Postava: poliester. Unutrašnji uložak na vađenje: poliester na EVA materijalu. Đon: duplo brizgani poliuretan. Cipele bez magnetnih svojstava.

EN ISO 20345
 S1PS FO A E SR


- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne provodi hladnoću ni toplotu
 - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
 - Cipele bez magnetnih svojstava
 - Đon smanjuje umaranje - integrisane zone savijanja (PANOFLEX sistem)

RIMINI4 S1P SRCTamnoplava /
Narandžasta

38 do 47

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: brušena koža sa perforacijama. Postava: poliamid koji upija znoj. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan, na vađenje - poliester na EVA materijalu. Đon: duplo brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
S1P FO A E SR

- Zaštitna kapica i tabanica od čelika

**COMO2 S1P**

Tamnoplava

39 do 48

NOVO

Plitke zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: brušena koža i poliester mesh. Postava: poliester. Unutrašnji uložak fiksni: poliester na EVA materijalu. Đon: jednostruko brizgani poliuretan.

- Zaštitna kapica i tabanica od čelika
- Jednostavno obuvanje i izuvanje

**CALYPSO S3 SRC**

Crna

40 do 47

Zaštitne polučizme. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: puna bizon koža sa vodoodbojnom obradom S3. Postava: poliester. Unutrašnji uložak na vađenje: poliamid na EVA materijalu. Spoljašnji sloj đona: duplo brizgani poliuretan sa dodatnim ojačanjem na rubu đona. Obuća bez magnetnih svojstava.

EN ISO 20345
S3S WRU FO A E CR SR

- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne provodi hladnoću ni toplotu
- Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
- Ojačana zaštita prstiju - đon sa dodatnom poliuretanskom zaštitom u predjelu prstiju
- Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11

**JUMPER3 S3 FUR SRC**

Crna

39 do 47

Duboke zimske zaštitne cipele. Zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: goveđa koža sa vodoodbojnom obradom S3. Postava: krzno od poliester. Unutrašnji uložak: anatomski oblikovan, na vađenje. Đon: duplo brizgani poliuretan.

EN ISO 20345
S3 CI WPA FO A E CR SR

- Zaštitna kapica i tabanica od čelika
- Đon izrađen od posebnog PU materijala otpornog na temperature do -30°C



LAUTARET 2

Crna

39 do 47

Radne kanadske čizme sa krznom. Postava: 100% poliester. Gornji dio: poliamid sa PVC premazom. Đon od termoplastike (zadržava svojstva do -30°C).

SIZE-RANGE-FOOT

- Đon zadržava svojstva do temperature -30°C

**FROST OB SRA**

Zelena

39 do 47

Radne PVC čizme sa utopljenjem. Postava: krzno od poliester. Đon: PVC. Gornji dio čizme podesiv pomoću vezice.

EN ISO 20347
OB SRA

- Debelo poliestersko krzno
- Postavljena unutrašnjost omogućava idealnu termoizolaciju i zaštitu u veoma zahtjevnim temperaturnim uslovima

**COPPER S5 SRA**

Zelena - Crna

39 do 47

Zaštitne čizme. Gornji dio: PVC. Postava: poliester. Zaštita skočnih zglobova. Kopča za izuvanje. Đon: PVC - nitril sa širokim ripnama.

EN ISO 20345
S5 FO A E SRA

- Zaštitna kapica i tabanica od čelika
- Ojačana zaštita skočnih zglobova: smanjuje rizik od povreda skočnog zgloba
- Širok otvor - omogućava lako obuvanje preko nogavica pantalona

**GROUNDHC OB FO**

Zelena - Bež

39 do 47

Radne čizme. Gornji dio: PVC. Đon: PVC.

EN ISO 20347
OB FO

Udobne i lagane radne čizme za sve vrste poslova niskog rizika.



STONE OB FO

Crna

39 do 47

Radne čizme. Gornji dio: PVC. Postava: poliester.
Đon: PVC.

EN ISO 20347
OB FO A E

Udobne i lagane radne čizme za sve vrste poslova niskog rizika.

**GROUNDMC OB FO**

Zelena - Bež

39 do 47

Radne poluduboke čizme. Gornji dio: PVC.
Postava: poliester. Đon: PVC.

EN ISO 20347
OB FO

Udobne i lagane radne polučizme za sve vrste poslova niskog rizika.

**AEROFOOD S4 CI FO SR**

Bijela

41 do 47

Zaštitne čizme za prehrambenu industriju; zaštitna kapica.
Gornji dio: specijalna PU AeroFit formula. Uložna tabanica: PU, dvoslojna, anatomski oblikovana, na vađenje. Đon: specijalna PU AeroFit formula. Postava: tanki elastični poliester jersey.

EN ISO 20345
S4 CI FO A E SR

- Zaštitna kapica od nerđajućeg čelika
- Smanjen rizik od kontaminacije i jednostavno čišćenje
- Gladak dizajn bez grubih ivica
- Jedinstvena poliuretanska formula

**AEROBUILD S5 CI FO SR**

Zelena - Crna

41 do 47

Zaštitne čizme za industriju i građevinarstvo; zaštitna kapica i tabanica. Gornji dio: specijalna PU AeroFit formula. Uložna tabanica: PU, dvoslojna, anatomski oblikovana, na vađenje. Đon: specijalna PU AeroFit formula. Postava: Air Mesh 3D poliester jersey.

EN ISO 20345
S5 CI FO A E SR

- Zaštitna kapica i tabanica od nerđajućeg čelika
- Efekat druge kože: prati položaj skočnog zgloba i oblik potkoljenice
- Potpora za petu
- Veoma duboka otpornost na klizanje SR: 40% više od minimuma zahtjeva EN ISO 20345
- Ojačana zaštita u ekstremnim radnim uslovima



ALPI



Duboka zaštitna cipela od pune kože sa reflektujućim umetkom. Postava od mekane vodootporne membrane, sa veoma dobrom prozračnošću i otpornošću na habanje. Mekan, postavljen i obložen jezik.

- Zaštitna kapica 200J od polimernog kompozita, netermička, prema EN 12568
- Fleksibilna kompozitna tekstilna tabanica otporna na probijanje prema EN 12568

Đon HARD ROCK, antistatički, od dvoslojnog poliuretana i antistatičke gume.

Đon je otporan na ugljovodonike i habanje, sa apsorpcijom udara i protivkliznim svojstvima (SRC).

ULOŽAK 5000 od tri materijala za dodatnu udobnost: prozračan, izmjenjiv, anatomski oblikovan, upijajući, ESD i antibakterijski.

- CI – izolacija đona od hladnoće do -17°C
- HI – izolacija đona od toplote
- WR – vodootporna obuća
- HRO – otpornost đona na kontakt sa visokom temperaturom

**EN ISO
20345:2012
S3 CI HI WR
HRO SRC**

BALI



Duboka zaštitna cipela, zadnji dio od WPA kože otporne na grebanje.

Postava od visoko prozračne i na habanje otporne tkanine. Ojačano područje pete.

OBUĆA U POTPUNOSTI BEZ METALNIH DJELOVA

- Zaštitna kapica 200J, polimerna kompozitna, netermička, prema EN 22568
- Međupotplat PL, fleksibilan i otporan na probijanje, od kompozitne tkanine prema EN 22568

Đon 3HYBRID od poliuretana tri gustine, antistatičan, otporan na hidrolizu (ISO 5423:92), ugljovodonike i habanje, sa apsorpcijom udara i protivkliznim svojstvima.

- ANTI TORSION uložak u đonu za stabilnost na neravnom terenu

MEMORY uložak – trokomponentni za dodatnu udobnost, sa mekom lateks memorijskom podlogom koja smanjuje opterećenje u predjelu pete i otporna je na pritisak tijela.

Prozračan, uklonjiv, anatomski oblikovan, upijajući, antistatičan, antibakterijski i ESD.

Obuća ispunjava zahtjeve standarda IEC 61340-5-1:2024 (IEC 61340-4-3:2017) za električni otpor (ESD).

- Otpornost đona na ugljovodonike (FO)
- Otpornost na klizanje (SR)

**EN ISO
20345:2022 +
A1: 2024 S3L FO
SR ESD**

EDISON



Visokozatvorena zaštitna cipela, izrađena od Hydro WPA pigmentirane goveđe kože (crust) i pete od kože otporne na ogrebotine sa Hydro WPA PU premazom, sa reflektujućim umetkom. Postava od prozračnog i na habanje otpornog materijala. Mekan, postavljen i obložen jezik.

OBUĆA U POTPUNOSTI BEZ METALNIH DJELOVA

- Zaštitna kapica 200J od polimernog kompozita, netermička, prema EN 22568

- PS međupotplat od tekstila, izolacioni kompozit, fleksibilan i otporan na probijanje prema EN 22568

Đon HARD ROCK – izolacioni, od dvoslojnog poliuretana i izolacione gume, otporan na ugljovodonike i habanje, sa apsorpcijom udara i protivkliznim svojstvima.

Spoljašnji đon obuće, u određenim uslovima (u odsustvu vlage, ne odnosi se na gornji dio), testiran je metodom analognom EN ISO 20345:2022 kako bi obezbijedio električnu izolaciju do napona od 1000 V.

DIELEKTRIČNI ULOŽAK od dvomaterijalne ekstra udobne strukture sa aktivnim ugljem, prozračan, izmjenjiv, anatomski oblikovan, upijajući, izolacioni i antibakterijski.

- FO – otpornost đona na ugljovodonike
- E – apsorpcija energije u predjelu pete
- PS – otpornost đona na probijanje (nemetalni, ekser Ø 3,0 mm)
- CI – izolacija đona od hladnoće do -17°C
- HI – izolacija đona od toplote
- HRO – otpornost đona na kontakt sa visokom temperaturom
- SR – otpornost na klizanje

**EN ISO
20345:2022 +
A1:2024 SB
FO E PS CI HI WPA
HRO SR**

LAS VEGAS



Plitka perforirana zaštitna cipela od MICRO-tech tehničke tkanine.

Prednji dio (zona prstiju) od WPA kože otporne na grebanje, izrađen od prozračne i na habanje otporne tkanine.

Postava od izuzetno prozračne i na habanje otporne tkanine, otporna na znojenje.

OBUĆA U POTPUNOSTI BEZ METALNIH DJELOVA

- Zaštitna kapica 200J od polimernog kompozita, netermička, prema EN 22568

- PL međupotplat, fleksibilan i otporan na probijanje, od kompozitne tkanine prema EN 22568

Đon 3HYBRID od poliuretana tri gustine, antistatičan, otporan na hidrolizu (ISO 5423:92), ugljovodonike i habanje, sa apsorpcijom udara i protivkliznim svojstvima (SRC).

- ANTITORSION sistem ugrađen u đon za stabilnost na neravnim površinama

MEMORY SOLE uložak – trokomponentni za dodatnu udobnost, sa mekom memorijskom pjenom za amortizaciju u predjelu pete i otpornost na pritisak. Prozračan, uklonjiv, anatomski oblikovan, upijajući, antistatički, antibakterijski i ESD.

Obuća ispunjava zahtjeve standarda IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) za električni otpor (ESD).

- FO – otpornost đona na ugljovodonike
- SR – otpornost đona na klizanje

**EN ISO
20345:2022 S1PL
FO SR ESD**

LUTON



Duboka radna cipela od MICROWASH materijala.
 Postava od tkanine otporne na znojenje i habanje. Cipela sa reflektujućim umetkom od tkanine. Mekan, postavljen i obložen jezik.
 - Fleksibilni međupotplat od kompozitne tkanine, otporan na probijanje, prema EN 12568
 Đon CITY od poliuretana dvostruke gustine, antistatičan, otporan na hidrolizu (ISO 5423:92), ugljovodonike i habanje, sa apsorpcijom udara i protivkliznim svojstvima (SRC).
 ULOŽAK 5000 – trokomponentni za dodatnu udobnost: prozračan, uklonjiv, anatomski oblikovan, upijajući, ESD i antibakterijski.
 - FO – otpornost đona na ugljovodonike

**EN ISO
 20347:2012 O3
 FO SRC ESD**

Cipela ispunjava zahtjeve standarda IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) za električni otpor (ESD).

OXFORD



Duboka radna cipela od MICROWASH materijala.
 Postava od tkanine otporne na znojenje i habanje. Cipela sa reflektujućim umetkom od tkanine. Mekan, postavljen i obložen jezik.
 - Fleksibilni međupotplat od kompozitne tkanine, otporan na probijanje, prema EN 12568
 Đon CITY od poliuretana dvostruke gustine, antistatičan, otporan na hidrolizu (ISO 5423:92), ugljovodonike i habanje, sa apsorpcijom udara i protivkliznim svojstvima (SRC).
 ULOŽAK 5000 – trokomponentni za dodatnu udobnost: prozračan, uklonjiv, anatomski oblikovan, upijajući, ESD i antibakterijski.
 - FO – otpornost đona na ugljovodonike

**EN ISO
 20345:2012 S3
 SRC**

Cipela ispunjava zahtjeve standarda IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) za električni otpor (ESD).

SNAKE



Plitka radna cipela od MICROWASH materijala.
 Postava od tkanine otporne na znojenje i habanje.
OBUČA U POTPUNOSTI BEZ METALNIH DJELOVA
 Đon od poliuretana dvostruke gustine, antistatičan, otporan na hidrolizu (ISO 5423:92), ugljovodonike i habanje, sa apsorpcijom udara i protivkliznim svojstvima (SRC).
 ULOŽAK 5000 – trokomponentni za dodatnu udobnost: prozračan, uklonjiv, anatomski oblikovan, upijajući, ESD i antibakterijski.
 - FO – otpornost đona na ugljovodonike

**EN ISO
 20347:2012 O2
 FO SRC ESD**

Cipela ispunjava zahtjeve standarda IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) za električni otpor (ESD).

YORK



Plitka zaštitna cipela od WRU kože.
 Postava od prozračne tkanine otporne na habanje. Cipela sa reflektujućim umetkom od tkanine. Mekan, postavljen i obložen jezik.
 - Zaštitna kapica 200J od polimernog kompozita, netermička, prema standardu EN 12568
 - Fleksibilni međupotplat od kompozitne tkanine, otporan na probijanje, prema standardu EN 12568
 Đon od dvoslojnog poliuretana, antistatičan, otporan na hidrolizu prema ISO 5423:92, ugljovodonike i habanje, sa apsorpcijom udara i protivkliznim svojstvima SRC.
 ULOŽAK 4001 – udoban, prozračan, uklonjiv, anatomski oblikovan, sa apsorpcijom udara, antistatički i antibakterijski.

**EN ISO
 20345:2012 S3
 SRC**

Vrijednosti električnog otpora potvrđuju da je ovaj uložak ESD.

ALFA

Čizme Alfa 101 STD PU/TPU EN ISO 20347.

Model PollyBoot Food pruža udobnost i sigurnost zahvaljujući PU đonu ojačanom TPU slojem, koji omogućava sigurno prianjanje na svim površinama, uz opcionalnu čeličnu kavicu i čelični međupotplat.

Pružila izuzetnu lakoću, fleksibilnost i udobnost pri nošenju. Zahvaljujući prozračnoj strukturi, zaštitnim jastučićima, potpori za petu i đonu koji upija udarce, omogućava siguran i udoban rad tokom cijelog dana.

**EN ISO
20347:2012 02
FO SRC ESD**

ORION - CHEST WEADER

Uz kvalitet i pouzdanost koje pružaju PollyBoot Alfa čizme, ORION vodootporne čizme sa tregerima izrađene su od laganog, udobnog i izdržljivog najlonskog materijala otpornog na habanje i kidanje.

Zahvaljujući spoju udobnosti, fleksibilnosti i zaštite, pružaju sigurno i prijatno korišćenje u svim uslovima rada.

- Visoka otpornost na habanje i kidanje
- Dodatna zaštita u hladnim uslovima rada
- Ojačani šavovi
- Podesive kopče sa dvostrukim ojačanjem
- Dvostruko ojačanje u predjelu koljena
- Dvoslojni vodootporni materijal pruža dodatnu otpornost na vodu i tečnosti
- Opcionalni unutrašnji džepovi različitih dimenzija za različite namjene

EN ISO 20347

GALAXY VEGA 501

Galaxy Vega zahvaljujući laganoj i fleksibilnoj izradi, kao i strukturi koja omogućava cirkulaciju zraka, pruža visok nivo komfora tokom cjelodnevnog nošenja. Opremljena je ojačanom potporom za petu i sistemom za apsorpciju udara u području pete, što smanjuje opterećenje pri hodu i radu.

Đon sa samočistivim profilom gazne površine, ojačan TPU materijalom, obezbjeđuje odličnu otpornost na klizanje i dugotrajnost. Čizma posjeduje čeličnu zaštitnu kapu otpornu na udarce, kao i čeličnu antiperforacijsku međuploču koja štiti stopalo od probijanja. (opciono)

Unutrašnja postava izrađena je od kvalitetnog poliuretanskog sloja, što doprinosi udobnosti, otpornosti na vlagu i jednostavnom održavanju. Zahvaljujući jednostavnoj upotrebi i visokom nivou zaštite, Galaxy Vega je pouzdan izbor u gotovo svim industrijama gdje je potrebna zaštitna obuća.

**EN ISO
20347:2022 04,
SR, CI, FO
EN ISO
20345:2022 S5,
SR, CI, FO**

ORION- HIP WEADER



ORION vodootporne čizme sa tregerima kombinuju kvalitet i sigurnost PollyBoot čizama sa laganim, udobnim i izdržljivim najlonskim materijalom otpornim na habanje i kidanje.

Dizajnirane za rad u svim uslovima, pružaju maksimalnu udobnost, slobodu pokreta i dugotrajnu zaštitu tokom cijelog dana.

EN ISO 20347

POWER RIGGER



Model Polly Boot Rigger pruža dodatni komfor i slobodu kretanja zahvaljujući unutrašnjoj postavi od vune, koja štiti stopala od niskih temperatura, uz istovremeno očuvanje prozračnosti i udobnosti.

Sigurnost je obezbijedena PU đonom ojačanim TPU slojem, koji pruža visoku otpornost na habanje i dobro protivklizno svojstvo. U zavisnosti od konfiguracije modela, dostupna je i čelična zaštitna kapa kao i čelična tabanica.

EN ISO 20347



WR02 STRONG



Čizme sa povećanom otpornošću na mehanička oštećenja, sa trajno integrisanim protivkliznim đonom visokog kvaliteta.

Izrađene su od vodootpornog i izdržljivog materijala koji efikasno štiti noge od vlage. Dvostruko spajanje materijala dodatno povećava čvrstoću i dugotrajnost.

Opremljene su udobnim gumenim trakama koje omogućavaju sigurno i stabilno nošenje.

EN ISO 13688
EN 343
EN ISO 20347 - FO
04 SR

SB01 STRONG



Vodootporne čizme visoke otpornosti na mehanička oštećenja.

Izrađene od vodootpornog PVC materijala ojačanog tkaninom, sa trajno spojenim protivkliznim čizmama. Gornji sloj smanjuje rizik od posjekotina i probijanja. Elastična traka za podešavanje prema obimu grudi.

Dvostruko spajanje materijala dodatno povećava čvrstoću i dugotrajnost.

- Unutrašnji džep za lako odlaganje dokumenata

EN ISO 13688
EN 343
EN ISO 20347 - FO
04 SR



PREMIUM SBP01



Premium vodootporne čizme do grudi sa trajno spojenim kvalitetnim gumenim čizmama. Pružaju pouzdanu zaštitu od vode.

Tehnologija obostranog spajanja povećava izdržljivost šavova. Imaju unutrašnji džep za lakše odlaganje dokumenata. Podesivi tregeri omogućavaju udobno nošenje.

Materijal na bazi poliestera, sa jedne strane presvučen PVC-om.

EN ISO 13688
EN 343
EN ISO 20347 - FO
04 SR

PREMIUM WRP02



Duboke vodootporne čizme sa posebnim ojačanjima na koljenima i trajno spojenim kvalitetnim gumenim čizmama.

Materijal na bazi poliestera, sa jedne strane presvučen PVC-om.

Odlikuju se visokom otpornošću na kidanje i vodootpornim šavovima. Zahvaljujući posebnom hemijskom sastavu premaza, materijal je izuzetno otporan na nepovoljne vremenske uslove i savijanje.

EN ISO 13688
EN 343
EN ISO 20347 - FO
04 SR

ALBATROS 113



Ovaj model profesionalne radne obuće namijenjen je korisnicima kojima su tokom radnog dana potrebni udobnost, stabilnost i sigurno prianjanje, bez potrebe za zaštitnom kapicom ili zaštitom od probijanja.

**EN ISO
20347:2022 O2,
SR, HI, FO (WPA)**

Cipela posjeduje antistatička svojstva, apsorpciju energije u predjelu pete i SRC otpornost na klizanje, pružajući sigurnost i stabilnost pri kretanju na različitim površinama.

Gornji dio izrađen je od kvalitetne prirodne kože, dok unutrašnja postava od prirodne kože omogućava prijatan osjećaj i prilagođavanje stopalu tokom dugotrajnog nošenja.

Izdržljiv gumeni đon otporan je na habanje i obezbjeđuje pouzdano prianjanje i dug vijek trajanja obuće.

TECHNO 262



Lagana i funkcionalna outdoor patika dizajnirana za aktivno kretanje, boravak u prirodi i svakodnevnu upotrebu. Savremena konstrukcija i pažljivo odabrani materijali pružaju optimalan balans udobnosti, stabilnosti i sigurnog oslonca na različitim terenima.

**EN ISO
20347:2022**

Gornji dio izrađen je od prirodne velur kože debljine $1,8 \pm 0,2$ mm sa hidrofobnim svojstvima, u kombinaciji sa izdržljivom kordurinom koja doprinosi otpornosti i dugotrajnosti obuće. Prednji dio dodatno je ojačan gumiranom prirodnom kožom otpornom na habanje, čime se povećava zaštita i izdržljivost pri intenzivnoj upotrebi.

Unutrašnjost je obložena perforiranim i prozračnim tekstilom koji omogućava bolju ventilaciju i prijatan osjećaj tokom nošenja. Troslojna anatomski uložna tabanica sa memorijskom pjenom, presvučena tekstilom, pruža dodatnu udobnost i prilagođava se obliku stopala.

Protivklizni Vibram EVA đon sa amortizerom u predjelu pete obezbjeđuje odlično prianjanje, stabilnost i efikasno ublažavanje opterećenja pri hodu na različitim podlogama.

241 R



Model radne obuće bez metalnih dijelova namijenjen je profesionalnoj upotrebi u okruženjima gdje su potrebni pouzdanost, udobnost i lagana konstrukcija. Proizveden je u skladu sa standardom SRPS EN ISO 20347:2013, Tip A, Kod I, sa nivoom zaštite O2 SRC FO WRU A E.

**EN ISO
20347:2022**

Izrađen je od prirodne, hidrofobirane goveđe boks kože ($1,8 \pm 0,2$ mm) u kombinaciji sa kordurinom, dok je dio oglave dodatno ojačan prirodnom kožom sa PU nanosom.

PU đon je anatomski oblikovan, antistatičan, otporan na klizanje (SRC), tečna goriva (FO) i ekstremne temperature, sa apsorberom udara u predjelu pete za veću udobnost tokom dugotrajnog nošenja.

Karakteristike i materijali:

- Lice: prirodna goveđa boks koža, hidrofobirana ($1,8 \pm 0,2$ mm), u kombinaciji sa kordurinom
- Oglava: prirodna goveđa koža sa PU nanosom
- Postava: mrežasti tekstil
- Uložna tabanica: troslojna, kožna, antibakterijska, odstranjiva
- Đon: PU, anatomski oblikovan, antistatičan, SRC, FO, otporan na ekstremne temperature, sa apsorberom udara u peti
- Nivo zaštite: O2 SRC FO WRU A E
- Standard: SRPS EN ISO 20347:2013

MODEL 230



Model 230 namijenjen je dugim planinarenjima i kretanju po srednje zahtjevnim terenima, pružajući pouzdanu zaštitu, stabilnost i udobnost u različitim vremenskim uslovima. Zahvaljujući kombinaciji kvalitetnih materijala i funkcionalne konstrukcije, ova outdoor cipela predstavlja odličan izbor za aktivan boravak u prirodi.

**EN ISO
20347:2022**

Gornji dio izrađen je od hidrofobirane velur kože koja doprinosi izdržljivosti i otpornosti na vlagu, dok četvoroslojna membrana pruža dodatnu zaštitu od kiše, snijega i spoljašnjih uticaja, održavajući stopalo suvim i zaštićenim tokom cjelodnevnog nošenja.

Posebno oblikovan jezik u „žaba formi“ sprječava prodor vode i nečistoća u unutrašnjost obuće, dok dubokai anatomski oblikovana kragna pruža dodatnu stabilnost i zaštitu skočnog zgloba pri kretanju po neravnom terenu.

Dvokomponentni Vibram đon sa izraženim samočišćenim kramponima (kontra-grip) omogućava sigurno prianjanje na različitim podlogama, dugotrajnu udobnost i efikasno smanjenje opterećenja stopala pri kontaktu sa terenom.

121 FURRY



121 FURY je model razvijen za korisnike kojima je potrebna stabilna i pouzdana obuća na zahtjevnim terenima. Pogodna je za duže šetnje i kretanje po šumskim, brdovitim i kamenitim predjelima, kao i u hladnim i vlažnim uslovima.

**EN ISO
20347:2022**

Četvoroslojna voodootporna membrana pomaže da stopala ostanu suva tokom kretanja, dok hidrofobirana prirodna koža, uz gumirana ojačanja, doprinosi boljoj otpornosti na spoljašnje uticaje. Ergonomija #FURY đona doprinosi udobnijem koraku i stabilnosti pri različitim opterećenjima.

Gazni dio oblikovan je sa višesmjernim udubljenjima (kontra-grip), što olakšava samočišćenje i poboljšava prianjanje na različitim podlogama.

Đon se ručno izrađuje u Italiji od pažljivo odabranih višekomponentnih materijala, sa fokusom na trajnost i pouzdanu upotrebu.

160 ARROW



Duboka kožna cipela 160 Arrow predstavlja visokokvalitetnu obuću namijenjenu korisnicima kojima su potrebni udobnost, stabilnost i pouzdanost u zahtjevnim uslovima. Zahvaljujući pažljivo odabranim materijalima i naprednoj konstrukciji, ovaj model jednako je pogodan za dužu upotrebu u prirodi, na planini ili u svakodnevnim aktivnostima.

EN ISO 20347

Izrađena od hidrofobne prirodne kože (nubuk, boks ili velur), cipela pruža efikasnu zaštitu od vlage i spoljašnjih uticaja, dok gumirana zaštita na prednjem dijelu povećava otpornost na habanje i udarce.

Četvoroslojna laminirana postava obezbjeđuje dugotrajnu udobnost, a anatomska, višeslojna uložna tabanica doprinosi boljoj ergonomiji i higijeni.

Posebno dizajniran dvokomponentni đon od gume i poliuretana garantuje odlično prianjanje na različitim podlogama, otpornost na klizanje i goriva.

071 R

Radna duboka cipela namijenjena je profesionalnoj upotrebi u uslovima gdje su ključni udobnost, stabilnost i otpornost na spoljašnje uticaje, bez potrebe za zaštitnom kapicom za prste. Model je izrađen u crnoj boji i dizajniran za dugotrajno i sigurno nošenje tokom svakodnevnih radnih aktivnosti.

Gornji dio obuće izrađen je od pune, glatke goveđe kože sa hidrofobnim svojstvima koja omogućavaju visoku otpornost na vlagu i spoljašnje uticaje.

Prednje vezivanje izvedeno je pomoću crnih pertli sa plastificiranim krajevima, dok je jezik u „žaba“ izvedbi konstruisan tako da dodatno sprječava prodor vode i nečistoća u unutrašnjost obuće.

Unutrašnjost cipele obložena je glatkom prirodnom kožom, čime se obezbeđuje prijatan osjećaj pri nošenju i dobra prozračnost.

Izdržljiv gumeni đon pruža pouzdano prianjanje i otpornost na habanje, dok apsorpcija energije u predjelu pete smanjuje opterećenje pri hodu i povećava udobnost korisnika.

**EN ISO
20347:2022 06,
CI, FO, SR**

272 ULTRAX

Obuća je izrađena od prirodne hidrofobirane kože, velura i kordure, debljine $1,8 \pm 0,2$ mm. Prednji gornji dio ojačan je gumiranom prirodnom kožom radi zaštite od mehaničkih oštećenja.

Unutrašnjost čini četvoroslojna tekstilna postava sa vodootpornom membranom i varenim spojevima. Uložna tabanica je troslojna, anatomska i memorijska, presvučena tekstilom.

Đon od EVA materijala sa Vibram tehnologijom pruža otpornost na klizanje i amortizaciju u predjelu pete.

**EN ISO
20347:2022**

370 B

Obuća je izrađena od prirodne hidrofobirane kože i velura debljine $1,8 \pm 0,2$ mm, sa ojačanim prednjim dijelom od gumirane kože radi zaštite od mehaničkih oštećenja.

Postava je od perforiranog i prozračnog tekstila, dok je uložna tabanica troslojna, anatomska i memorijska, presvučena tekstilom.

Đon od dvoslojnog poliuretana pruža otpornost na klizanje i dodatnu amortizaciju u predjelu pete.

**EN ISO
20345:2022 S3L,
SR, FO**

360 B

Obuća je izrađena od prirodne hidrofobirane kože i velura debljine $1,8 \pm 0,2$ mm, sa ojačanim prednjim dijelom od gumirane kože radi zaštite od mehaničkih oštećenja.

Postava je od perforiranog i prozračnog tekstila, dok je uložna tabanica troslojna, anatomska i memorijska, presvučena tekstilom.

Đon od dvoslojnog poliuretana pruža otpornost na klizanje i dodatnu amortizaciju u predjelu pete.

**EN ISO
20345:2022 S3L,
SR, FO**

370 R

Obuća je izrađena od prirodne hidrofobirane kože i velura debljine $1,8 \pm 0,2$ mm, sa ojačanim prednjim dijelom od gumirane kože radi zaštite od mehaničkih oštećenja.

Postava je od perforiranog i prozračnog tekstila, dok je uložna tabanica troslojna, anatomska i memorijska, presvučena tekstilom.

Đon od dvoslojnog poliuretana pruža otpornost na klizanje i dodatnu amortizaciju u predjelu pete.

**EN ISO
20347:2022 O2,
SR, FO**

360 R

Obuća je izrađena od prirodne hidrofobirane kože i velura debljine $1,8 \pm 0,2$ mm, sa ojačanim prednjim dijelom od gumirane kože radi zaštite od mehaničkih oštećenja.

Postava je od perforiranog i prozračnog tekstila, dok je uložna tabanica troslojna, anatomska i memorijska, presvučena tekstilom.

Đon od dvoslojnog poliuretana pruža otpornost na klizanje i dodatnu amortizaciju u predjelu pete.

**EN ISO
20347:2022 O2,
SR, FO**

276 R

Obuća je izrađena od prirodne hidrofobirane kože i velura, sa ojačanim prednjim dijelom od gumirane kože radi zaštite od oštećenja.

Postava je od višeslojnog vodootpornog tekstilnog materijala, dok je uložna tabanica anatomska i memorijska.

Đon od gume i poliuretana pruža otpornost na klizanje i dodatnu amortizaciju u predjelu pete.

**EN ISO
20347:2022 07S,
CI, HI, SC, LG,
HRO, FO, SR**

266 R

Obuća je izrađena od prirodne hidrofobirane kože i velura debljine $1,8 \pm 0,2$ mm. Prednji dio dodatno je ojačan gumiranom prirodnom kožom radi zaštite od mehaničkih oštećenja.

Unutrašnjost je obložena četvoroslojnim laminiranim tekstilnim materijalom sa vodootpornom membranom i varenim spojevima. Uložna tabanica je troslojna, anatomska i memorijska, presvučena tekstilom.

Đon je izrađen od kombinacije gume i poliuretana, otporan je na klizanje i posjeduje amortizer u predjelu pete.

**EN ISO
20347:2022 07S,
CI, HI, SC, LG,
HRO, FO, SR**

ELARA320V2



Narandžasta

S, M, L

POSITIONING & SCAFFOLDING - Komplet za zaštitu od pada, spreman za upotrebu: uprtač sa pojasom za pozicioniranje. 2 tačke kačenja uprtača (na leđima i na grudima). 3 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. (Ref. HAR14). Uže za pozicioniranje, podesive dužine od 1,1 do 2 m, prečnik užeta 12 mm (Ref. EX021). Apsorber energije sa dvostrukom trakom (Y), 1 karabiner AM002, 2 kuke AM022 (Ref. AN213200ZDD). 2 karabinera AM002.

EN 362
EN355
EN361
140 KG
EN358



- Torba za odlaganje

ELARA280V2



Narandžasta

S, M, L

SCAFFOLDING – Komplet za zaštitu od pada, spreman za upotrebu: uprtač sa 2 tačke kačenja (na leđima i na grudima). 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. (Ref. HAR12). Apsorber energije sa dvostrukom trakom (Y). 1 karabiner AM018 i 2 kuke AM022 (Ref. AN213200ZDD).

EN 362
EN355
EN361
140 KG



- Torba za odlaganje

ELARA130V2



Narandžasta

S, M, L

RESTRAINT – Komplet za pozicioniranje, spreman za upotrebu: uprtač sa 1 tačkom kačenja (na leđima) za sprečavanje pada. 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine (kat. br. HAR11). Traka i tačka za pričvršćivanje na rebrastoj traci. 2 ušivena prstena. Širina 25 mm. Dužina trake 1,5 m (kat. br. LO030150). 2 karabinera AM002.

EN 362
EN361
140 KG
EN354
EN 795
TIP B



- Torba za odlaganje

ELARA160V2



Narandžasta

S, M, L

CLASSIC – Komplet za sprečavanje pada, spreman za upotrebu: uprtač sa 1 tačkom kačenja (na leđima) sa trakom i apsorberom pada koji nije odvojiv od uprtača, od poliesterskih vlakana, dužine 2 m. 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. 1 karabiner AM002. 1 torba za odlaganje.

EN 362
EN355
140 kg
EN361

- Torba za odlaganje
- Komplet spreman za upotrebu koji se prilagođava svim vrstama radova na visini

ELARA150

Narandžasta

S, M, L

ROOF – Komplet za zaštitu od pada, spreman za upotrebu: uprtač sa 2 tačke kačenja (na leđima i na grudima). 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. Klizni sistem za zaustavljanje pada pričvršćen na užu prečnika 12 mm, dužina užeta 10 m. Indikator pada. 2 karabinera.

EN 362
EN361
140 KG
EN353-2

**PUMA HAR25**

Crna

S,M,L-
PODESIVA

Uprtač za radove na užetu. 2 tačke kačenja uprtača (na leđima i na grudima). Sigurnosni pojas sa termoformiranim ojačanjem na leđima i trakama oko butina. 2 tačke za pozicioniranje odnosno pričvršćivanje (bočne). 1 blokirajuća kopča (sa prednje strane). 6 kopči za podešavanje. 2 držača za užu.

EN361
150 KG
EN813
150 KG
EN358
150 KG

- 2 ručke za nošenje pribora integrisane u pojas
- Testirano do 140 kg: bez problema vezanih za težinu alata ili druge opreme koja se prenosi
- 2 držača za užu: ergonomski dizajn koji ograničava dužinu užeta kada nije u upotrebi

X-TREM LIGHT HAR22X

Crna

S,M,L-
PODESIVA

Uprtač sa 2 tačke kačenja (na leđima i grudima). 2 kopče za podešavanje veličine. Plastični zadnji umetak.

EN361
150 KG

- Plastični zadnji umetak - patentirani X uređaj bez metalnih dijelova, koji obezbjeđuje veću udobnost. Uključuje zadnje učvršćenje.
- Težina 580 g
- Testirano do 150 kg

HAR14

Narandžasta

S,M,L-
PODESIVA

Uprtač sa pojasom za pozicioniranje. 2 tačke kačenja uprtača (na leđima i grudima). 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. Pojas za pozicioniranje sa termoformiranim ojačanjem na leđima. Postava od sunđera. 2 bočne tačke za pozicioniranje.

EN361
140 KG
EN358
140 KG

- Postava od sunđera
- 2 bočne tačke za pozicioniranje

HAR12

Narandžasta

S,M,L-PODE-SIVA

Uprtač sa 2 tačke kačenja (na leđima i grudima). 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine.

EN361
140 KG**EX120**

Crna-Narandžasta

Univerzalna

Pojas za pozicioniranje sa termoformiranim ojačanjem na leđima. 2 bočne tačke za pozicioniranje. 1 kopča za podešavanje veličine. Leđa postavljena sunderom.

EN358
140 KG**EX021**

Bijela

1,10 m - 2 m

Uže za pozicioniranje, podesive dužine. Pleteno uže prečnika 12 mm. Omče na krajevima užeta.

EN358**AN207200AD**

Bijela-crna

2 m

NOVO

Kompaktno pleteno uže sa dvije spojnice na krajevima i apsorberom energije, testirano na oštrim ivicama za različite pokrete na kratkim udaljenostima.

EN355
Kategorija III
Certifikat za horizontalno korištenje - 140 kg
RFU 11.062
140 kg

Spojnica (na strani korisnika): samozaključavajuća kuka, čelik, otvor 19 mm

Spojnica (na strani konstrukcije): 1 kuka sa automatskim zaključavanjem, čelična, otvor 55 mm

Kretanje na horizontalnom sistemu učvršćenja (lifeline), kratkotrajno vertikalno kretanje ili kretanje na kosoj podlozi (-3 m), kratkotrajno horizontalno kretanje (-3 m)

AM002X5 V2

Boja čelika

Univerzalna

Karabiner sa maticom od pocinkovanog čelika; pakovanje od 5 komada.

EN362
KLASA B

Otvor 18 mm. R > 23 kN.

AM022X2 V2

Boja čelika

Univerzalna

Sigurnosna kuka sa automatskim zatvaranjem od galvanizovanog čelika; pakovanje od 2 komada. Otvor 51 mm. Ušica za pričvršćivanje. R > 23 kN.

EN362
KLASA A
AN30020

Bijela

20 m

Pleteni konop prečnika 14 mm za ASCORD®. Omče na krajevima konopa. 1 karabiner AM002.

EN353-2**MEDBLOC AN13006C2**

Crna

6m

Uže za zaustavljanje pada sa automatskim blokiranjem, poliesterska traka širine 25 mm. Kućište od ABS-a. Dvostruka rotirajuća spojnica sa indikatorom pada. 1 karabiner AM016. Testirano za horizontalnu upotrebu.

EN360
RFU 10.060
CERTIFIKAT ZA HORIZAN-
TALNO KORIŠTENJE
RFU 11.062
128 KG

- Indikator pada
- Težina samo 1,6 kg

MINIBLOC AN102

Crvena

2,5 M

Minibloc sa automatskim zaustavljanjem pada, traka širine 46 mm sa apsorberom energije. Zaštitno kućište. 1 karabiner AM002.

EN360
RFU 11.062
150 KG

Namatač sa automatskim uvlačenjem trake, lagan i kompaktan za kratka pomjeranja.

ASCORD AN065

Boja čelika

Klizni sistem za zaustavljanje pada na užetu prečnika 14 mm (uže se prodaje zasebno). Sistem za zaustavljanje pada sa automatskim blokiranjem. Apsorber energije, pokazivač smjera i indikator pada. 1 karabiner AM002.

EN353-2

Prečnik: 14 mm

AN420

Bijela

20 m

Uže prečnika 10,5 mm za sisteme CAMELEON® i ASDRISS2. 1 omča sa zaštitnim omotačem. Protivteg AN006 i karabiner AM002.

EN 12841
TIP A
EN353-2

**ASDRISS 2
AN068**

Boja čelika

Klizni sistem za zaustavljanje pada koji se koristi na užetu prečnika 10,5 mm.

EN353-2
100 KG

Prečnik: 10,5 mm

- Otvaranje jednom rukom
- Indikator pada
- Mala težina
- NFC

FENEC AN06310

Bijela-crna

10 m

Komplet kliznog sistema za zaustavljanje pada koji se ne otvara, sa integrisanim užetom prečnika 12 mm. Indikator istrošenosti. Zaštitna omča na jednom kraju užeta.

EN353-2

- Dužina užeta 10 m

FENEC AN06330

Bijela-crna

30 m

Komplet kliznog sistema za zaustavljanje pada koji se ne otvara, sa integrisanim užetom prečnika 12 mm. Indikator istrošenosti. Zaštitna omča na jednom kraju užeta.

EN353-2

- Dužina užeta 30 m

SPEEDLINE LV201

Žuta

2,50 do 20 m

Traka za postavljanje privremenog horizontalnog sistema za zaštitu od pada. Sistem je sertifikovan za dvije osobe. Podešavanje dužine i zatezanja pomoću zatezača. Uključena 2 karabinera AM002 i torba za odlaganje opreme.

EN 795
TIP B
TIP C
TS16415
2

- Kožna zaštita na omčama na krajevima
- Širina trake 50 mm



PROTECTOR ELEVATOR TR01820U

Crna / Narandžasta

20 m

Protektor sa automatskim zaustavljanjem pada, sa užetom od nerđajućeg čelika Ø 5 mm. Vitlo za spašavanje sa ručkom na skidanje. Kućište od ABS-a. Inercioni sistem blokiranja. Apsorber energije. 1 automatska rotirajuća spojnica sa indikatorom pada, otvor 21 mm.

EN360
RFU 11.062
150 KG
KLASA A
150 KG
EN1496

- Indikator pada
- Integrisana ručka za nošenje
- Testirano do 150 kg
- Patentirani sistem kočenja
- Patentirani „IN-OUT“ intuitivni sistem vitla za spašavanje
- Vodootporan proizvod



RESCUEHUB TC065

Crna / Narandžasta

Univerzalna

Uređaj za spuštanje, spašavanje i podizanje. Kapacitet podizanja do 225 kg. Automatski sistem kočenja. 2 karabinera AM030, 1 rotirajući. Uže TC066 prodaje se posebno po metru (naručuje se iz Francuske).

EN1496
KLASA B
225 KG
EN341
KLASA A

- Sertifikovano za 2 osobe
- Uže se po potrebi naručuje iz Francuske, maksimalna dužina 300 m
- Torba za odlaganje



TC066

Crna

po metru

Statičko užje od poliamida za Rescuehub TC065.
Prečnik 9,6 mm.

EN1891
TIP A

- Prodaje se po metru, maksimalna dužina 300 m
- Krajevi užeta ušiveni

**TRA22**

Boja aluminija

PODESIVA

Teleskopski tronožac od aluminijuma. Visina podesiva od 1,20 do 1,97 m. Maksimalna širina oslonca na podu 1,89 m. 3 centralne tačke pričvršćivanja, 2 tačke pričvršćivanja na nogama. Opremljen prilagodnim pločicama TRA101 i TRA102. Gazišta TRA103 nijesu uključena.

EN 795
TIP B
TS16415
3

**TRBAG3**

Crna

UNIVERZALNA

Torba za odlaganje sa točkicama za TRA30 i TRA32.

**TRA103**

Boja aluminija

UNIVERZALNA

Gazište za pristup vrhu tronošca i koloturima.
Prodaje se pojedinačno.

CE
CATEGORY III





VATROOPREMA

Vatrooprema Doo
Bracana Bračanovića br. 72
81 000 Podgorica

+382 20 633 318
office@vatrooprema.me