



Katalog osnovnog programa

DELTA PLUS CROATIA

09 / 2024 .



DELTA PLUS

enjoy safety.

f @ y in

www.deltaplus.eu

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
PACAYA CLEAR LYVIZ 	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale, lagane, sa lećama od polikarbonata. Nosni držač od polikarbonata, krilca od najlona, podesiva po visini.</p> <p>Bočna zaštita</p> <ul style="list-style-type: none"> - LyViz obrada - Oleofobna i hidrofobna obrada koja osigurava čišće leće tijekom dužeg nošenja - Odgovara svim oblicima lica zahvaljujući podesivim krilcima - Unutarnji rub naočala obložen spužvom radi zaštite od prašine i udaraca, spužva se može skidati - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400 	EN170 UV2C -1.2 EN166 1 FT / FT	x 100
PACAYA CLEAR STRAP 	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale lagane sa lećama od polikarbonata. Nosni držač od polikarbonata, krilca od najlona, podesiva po visini.</p> <p>Bočna zaštita. Unutarnji rub naočala obložen spužvom radi zaštite od prašine i udaraca, spužva se može skidati.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Široka elastična traka za podešavanje i stezanje - UV400 - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - Unutarnji rub naočala obložen spužvom radi zaštite od prašine i udaraca, spužva se može skidati 	EN170 UV2C -1.2 EN166 1 FT / FT	x 100
FUJIZ GRADIENT 	Postupno zatamnjena	Univerzalna	<p>Naočale s lećama od polikarbonata. Krilca od dvostrukog materijala s mekim i savitljivim završecima. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na ogrebotine - UV400 - Naočale bez okvira: bez ometanja vidljivosti - Gumena krilca otporna na proklizavanje - Mekani nosni držač za optimalnu udobnost 	EN172 UV5 - 1.4 5 - 1.7 EN166 1 FT / FT ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87 U6 L1.3	x 100
FUJIZ CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale s lećama od polikarbonata. Krilca od dvostrukog materijala s mekim i savitljivim završecima. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400 - Gumena krilca otporna na proklizavanje - Mekani nosni držač za optimalnu udobnost - Naočale bez okvira: bez ometanja vidljivosti 	EN170 UV2C -1.2 EN166 1 FT / FT ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87 U6	x 100
HEKLA2 	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale s lećama od polikarbonata, mogu se nositi preko dioptrijskih naočala. Bočna zaštita. Integrirani polikarbonatni nosni držač. Mekana polikarbonatna krilca.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mogu se nositi preko svih modela dioptrijskih naočala - Otpornost na ogrebotine - UV400 	EN170 UV2C -1.2 EN166 1 FT / FT ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87+ U6	x 100
EGON CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale ergonomske s lećama od polikarbonata. Sportski izgled. Krilca od dvostrukog materijala. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - Nosni držač mekan radi veće udobnosti - Bočna zaštita - Izuzetno mekana krilca - UV400 	EN170 UV2C -1.2 EN166 1 FT / FT ANSI Z87.1 - IMPACT Z87+	x 100
EGON SMOKE 	Zatamnjena	Univerzalna	<p>Naočale ergonomske s lećama od polikarbonata. Sportski izgled. Krilca od dvostrukog materijala. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - Nosni držač mekan radi veće udobnosti - Bočna zaštita - Izuzetno mekana krilca - UV400 	EN172 UV5 - 3.1 EN166 1 FT / FT ANSI Z87.1 - IMPACT Z87+	x 100

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
MILO CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	Naočale sa lećama od polikarbonata. Integrirani polikarbonatni nosni držač. Polikarbonatna krilca. Bez metalnih dijelova. Izuzetno lagane: 18g i savitljive. - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN170 UV2C - 1.2 EN166 1 FT / FT ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87+ U6	x 100
MILO SMOKE 	Zatamnjena	Univerzalna	Naočale sa lećama od polikarbonata. Integrirani polikarbonatni nosni držač. Polikarbonatna krilca. Bez metalnih dijelova. Izuzetno lagane: 18g i savitljive. - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN172 UV5 - 3.1 EN166 1 FT / FT ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87+ U6 L3	x 100
MEIA CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	Naočale s lećama od polikarbonata. Integrirani polikarbonatni nosni držač. Polikarbonatna krilca. PVC završeci otporni na klizanje. - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN170 UV2C - 1.2 EN166 1 FT / FT	x 100
MEIA SMOKE 	Zatamnjena	Univerzalna	Naočale s lećama od polikarbonata. Integrirani polikarbonatni nosni držač. Polikarbonatna krilca. PVC završeci otporni na klizanje. - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN172 UV5 - 3.1 EN166 1 FT / FT	x 100
MEIA YELLOW 	Žuta	Univerzalna	Naočale s lećama od polikarbonata. Integrirani polikarbonatni nosni držač. Polikarbonatna krilca. PVC završeci otporni na klizanje. - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN170 UV2C - 1.2 EN166 1 FT / FT	x 100
BRAVA2 CLEAR AB 	Bezbojna	Univerzalna	Naočale s lećama od polikarbonata. Ravna krilca. Nosni držač od polikarbonata. Mogu se nositi u kombinaciji s kacigom i antifonima. Bočna zaštita. - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN170 UV2C - 1.2 EN166 1 FT / FT ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87+ U6	x 100
BRAVA2 SMOKE 	Zatamnjena	Univerzalna	Lagane naočale od polikarbonata. Ravna krilca. Nosni držač od polikarbonata. Mogu se nositi u kombinaciji s kacigom i antifonima. Bočna zaštita. - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN172 UV5 - 3.1 EN166 1 FT / FT ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87+ U6 L3	x 100

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
BRAVA2 MIRROR 	Flash	Univerzalna	Lagane naočale od polikarbonata. Ravna krilca. Nosni držač od polikarbonata. Mogu se nositi u kombinaciji s kacigom i antifonima. Bočna zaštita. - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN172 UV 5 - 2.5 EN166 1 FT / FT ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87+ U6 L2.5	x 100
BRAVA2 YELLOW 	Žuta	Univerzalna	Lagane naočale od polikarbonata. Ravna krilca. Nosni držač od polikarbonata. Mogu se nositi u kombinaciji s kacigom i antifonima. Bočna zaštita. - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN170 UV 2C - 1.2 EN166 1 FT / FT ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87+ U6	x 100
KILIMANDJARO CLEAR AB 	Bezbojna	Univerzalna	Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Bočna krilca od najlona, podesiva. Bočna zaštita - Otpornost na ogrebotine - Otpornost na zamagljivanje - UV400	EN170 UV 2C - 1.2 EN166 1 FT / FT Z87+ U6	x 100
PITON 2 CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Moderan sportski dizajn. Bočna zaštita. Rupice na krilcima radi prozračnosti te otvor na završetku za vezicu. - UV400	EN170 UV 2C - 1.2 EN166 1 FT / FT	x 100
GALERAS CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	Naočale - maska od polikarbonata. Indirektna ventilacija. Lagani okvir od PVC-a i najlona. Panoramski ekran. Mogu se nositi preko dioptrijskih naočala te zajedno s jednokratnom polumaskom. Široka elastična traka oko glave. - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - Podesiva elastična traka za bolje pridržavanje - UV400	EN166 1 BT / 34 BT Z87+ U6 D3 CSA Z94.3-20	x 60
MURIA 1 	Bezbojna	Univerzalna	Naočale-masku s bezbojnim lećama od polikarbonata. Mehan i udoban okvir od PVC-a. Direktna ventilacija. Elastična traka oko glave.	EN166 1 B / B ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87+ U6 CSA Z94.3-20	x 60

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
BALB12	Žuta	Univerzalna	Nosač vizira s prednjim štitičnikom + vizir VISORPC: bezbojni vizir od polikarbonata s plastičnim obrubom. Dimenzije 39 x 20 cm.	EN166 1 BT / 3 BT	x 20
					
VISOR HOLDER	Crna	Univerzalna	Nosač vizira od polipropilena koji se može pričvrstiti na kacige ZIRCON, QUARTZ i DIAMOND. Kombinira se s vizirima VISORPC, VISORG, VISOR-TORIC i VISOR FLASH, univerzalni sustav pričvršćivanja. - Može se nositi u kombinaciji s antifonima	EN1731 B/T F/A/T EN166 BT / 39 FAT ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87+D3	x 20
					
VISOR PC	Bezbojna	Univerzalna	Komplet od 2 bezbojna vizira od polikarbonata s plastičnim obrubom. Univerzalni sustav pričvršćivanja. Dimenzije 39 x 20 cm. - Koristi se sa nosačima vizira : BALB12 - PICO2, VISOR HOLDER i VISOR H. - Pričvršćuje se pomoću nosača vizira VISOR HOLDER na kacige : ZIRCON1, QUARTZ, QUARTZUP, SUPER QUARTZ, BASEBALL DIAMOND	EN166 1 BT ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT Z87+D3	x 20
					
TOBA3 T5	Zatamnjenje Tip 5	Univerzalna	Naočale-masku za brušenje i varenje, dupli okvir s prozirnim i zatamnjanim lećama. Okvir od laganog PVC-a, indirektna ventilacija. Elastična traka oko glave. Fiksne unutarnje leće od polikarbonata, vanjske leće na podizanje od polikarbonata, zatamnjenje DIN 5. - N - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN169 UV 5 EN175 F EN166 1 F / FT	x 60
					
LIPAR12 T5	Zatamnjenje Tip 5	Univerzalna	Naočale lagane s lećama od polikarbonata. Krilca od najlona, podesiva po visini i dužini sa širokim završecima. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost. Bočna zaštita. - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN169 UV 5 EN166 1 FT / FT ANSI Z87.1 - IMPACT Z87+	x 100
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
BARRIER2 	Crna	Univerzalna	Maska za elektrolučno zavarivanje sa samozatamnjujućim ekranom. Može se koristiti za MIG, MAG, TIG zavarivanje te zavarivanje plazmom, kod kojih je potrebna zaštita od DIN9 do DIN13. Također se može koristiti kod brušenja, zaštita DIN5 do DIN9. - Vidno polje: 100 x 67 mm - 4 neovisna senzora - Vanjski zaštitni ekran zamjenjiv - Zamjenjive baterije (CR2032) + indikator prazne baterije	EN 379 <small>1/1/1/2 4/5-13°</small> EN175 <small>B</small> EN166 <small>1B</small> ANSI Z87.1 - IMPACT	x 6
SCREEN 	Crna	Univerzalna	Maska za elektrolučno zavarivanje sa samozatamnjujućim ekranom. Može se koristiti za MIG, MAG, TIG zavarivanje te zavarivanje plazmom, kod kojih je potrebna zaštita od DIN9 do DIN13. - Vanjsko podešavanje zatamnjivanja - Zamjenjive baterije (CR2032) - Vidno polje: 92 x 42 mm	EN 379 <small>1/1/1/2 4/9</small> EN175 <small>F</small> EN166 <small>1F</small> ANSI Z87.1 - IMPACT Z87 W4/9-13	x 6
WITCASOUD2800C 	Crvena	Univerzalna	Naglavna maska za zavarivanje, otvor za filtere dimenzija 110 x 90 mm. Filteri se naručuju posebno	EN175	x 20
WITMASOUD2501 	Crna	Univerzalna	Ručna maska za zavarivanje, otvor za filtere dimenzija 110 x 90 mm. Filteri se naručuju posebno.	EN175	x 50
WITECRANMI2 	Bezbojna	Univerzalna	Prozirni filteri za masku za zavarivanje, dimenzije 110 x 90 mm.	EN166	x 100
WITFILTRE211 	Zatamnjivanje Tip 11	Univerzalna	Zatamnjivi filteri DIN 11 za masku za zavarivanje, dimenzije 110 x 90 mm.	EN169	x 100

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

FORESTIER 3

Narančasta / Crna Podesiva



Zaštitna šumarska kaciga koja se sastoji od : Kacige ZIRCON : polipropilena (PP) ili od polietilena visoke gustoće (HDPE), UV zaštita. Znojnika za čelo. Unutarnje trake od polietilena (LDPE) s 8 točki pričvršćenja. Antifona SUZUKA2. Nosača vizira VISOR HOLDER. Vizira sa čeličnom mrežicom VISORG. Pakiranje - kartonska kutija.
 - Kaciga: Polietilen visoke gustoće 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 352-3
EN 352-3:2002
SNR 24 dB
H 27
M 21
L 14
S/M/L

x 12

ONYX2 BLANC

Bijela / Fluorescentno žuta Podesiva



Građevinska kaciga s dvostrukom školjkom od ABS-a te polikarbonatnim vizikom na uvlačenje. Dinamičan i sportski dizajn. 3 tekstilne trake sa 6 točaka pričvršćenja. Spužvica za čelo. Opseg glave podesiv od 53 do 64 cm pomoću gumba Rotor One-D. 2 moguće pozicije opsega glave (visoka/niska) za veću udobnost. Reflektirajuće naljepnice. Električna izolacija do 1 000 VAC / 1 500 VCC, zaštita od električnog luka klasa 1 (GS-ET 29).
 - Vizir s obradom protiv zamagljivanja N i oglebotina K, sa zaštitom od električnog luka, prskanja rastaljenog metala i vrućih tekućina.
 - Balansiran centar za ravnotežu: Pogodan za dugotrajnu upotrebu
 - Smanjen rizik od mišićno-skeletnih poremećaja (MSD)
 - Dobra udaljenost između vizira i lica korisnika : Dobar protok zraka sprječava zamagljivanje
 Kompatibilno s dioptrijskim naočalama

EN 397
MM LD
-20°C +50°C
440VAC
EN 50365
KLASA 0*
GS-ET-29
KLASA 1 (4KA)
EN166:2001
1 AT 8-1-0 9 KN
3 8-1 9 AT
EN170:2002
2C-1.2
GS-ET 29:2011-05
8-1-0
KLASA 1
KLASA 0 Razred propusnosti svjetla = razred 1: (50% ≤ VLT(D65) < 75%) / razred 0 : (VLT(D65) ≥ 75%)
8-1

x 6

DIAMOND V

Bijela
Žuta
Narančasta Podesiva



Građevinska kaciga od ABS-a. Inovativan oblik baseball kape koji omogućuje veću vidljivost u visinu. Testirana za nošenje s prednje ili stražnje strane. Unutarnje trake od poliamida: 3 tekstilne trake s 8 točki pričvršćenja. Znojnik za čelo. Inovativni sustav podešavanja širine gumbom "color to color". Opseg glave podesiv: od 53 do 63 cm. Dvije moguće pozicije opsega glave (gornja / donja) radi veće udobnosti. Električna izolacija do 1000 VAC ili 1500 VCC.
 - Testiran za nošenje s prednje i stražnje strane
 - Fluorescentne boje i srebrna traka za veću vidljivost
 - Gumb za podešavanje širine - jednostavna uporaba
 - Šilt kacige dovoljno savijen da omogućuje vidljivost u visinu.

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

x 20

QUARTZ UP III

Bijela
Plava
Žuta
Crvena Podesiva



Građevinska kaciga od polipropilena (PP), visoko otporna, UV zaštita. Unutarnje trake od poliamida: 3 tekstilne trake s 8 točki pričvršćenja. Znojnik za čelo. Inovacijski sustav podešavanja širine Rotor®: opseg glave podesiv od 53 do 63 cm. Dvije moguće pozicije opsega 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

x 40

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
ZIRCON 1	Bijela Plava Žuta Crvena	Podesiva	Građevinska kaciga od polipropilena (PP) ili polietilena visoke gustoće (HDPE), UV zaštitna. Unutarnje trake od polietilena (LDPE) s 8 točki pričvršćenja. Znojnik za čelo. Podešavanje širine kliznim trakama, opseg glave podesiv od 53 do 63 cm. Električna izolacija do 1000 VAC ili 1500 VCC. Standardni otvor za fiksiranje dodatne opreme. Pričvršćenje vezice u 2 ili 4 točke.	EN 397 -10°C +50°C 440VAC EN 50365 KLASA 0*	x 40
					
JUGALPHA	Crna	Podesiva	Pakiranje od 10 komada elastičnih vezica za kacigu. Mogu se pričvrstiti na kacige ZIRCON, QUARTZ, QUARTZ UP, SUPER QUARTZ i BASEBALL DIAMOND.		x 20
					
AIR COLTAN	Tamnoplava / Narančasta	Univerzalna	Baseball kapa-kaciga za zaštitu od lateralnih udaraca. "Mesh" na gornjem dijelu izuzetno prozračan, radi veće udobnosti. Unutarnja kaciga od polipropilena s pjenom od materijala EVA za bolju amortizaciju udaraca. Opseg glave podesiv od 55 do 62 cm. - Vizir dužine 5 cm	EN 812	x 20
					
			NOVO		
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 s 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 ANSI S3.19 NRR 21 DB	x 20
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

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
ANSI S3.19
NRR 21 DB

x 50

MAGNY COURS2



Crna / Narančasta Univerzalna



Antifon sa školjkama od ABS-a. Školjke punjene sintetičkom pjenom. Metalni obruč, s vanjske strane tekstil / s unutarnje strane EVA i PVC, podesiv po visini, vrlo udoban. Visoka razina performansi. Školjka: ABS / Jastučići: Pjena/Luk: EVA & PVC . Sustav za podešavanje: vilica od nehrđajućeg čelika.
- SNR 33 dB
Metalni obruč
Bolja izdržljivost

EN 352-1
SNR 33 DB
H 34
M 32
L 25
UNIQUE SIZE
ANSI S3.19
NRR 26 DB

x 20

SPA3



Plava / Crna Univerzalna



Antifon sa školjkama od polistirena (PS) i sintetičke pjene. Obruč od ABS-a podesiv po visini. Meki jastučići sa laganim pritiskom.
- SNR 23 dB

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

x 50

CONIC010



Crvena Univerzalna



Pakiranje od 10 pari jednokratnih čepića za uši od poliuretanske pjene. Promjer 12 mm. Svaki par je pakiran u zasebnoj vrećici.
- SNR 36 dB

EN 352-2
SNR 36 DB
H 34
M 34
L 31
Ø 7-12 MM

x 200

DO ISTEKA ZALIHA!
ARTIKL SE UKIDA

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
CONIC2 200 	Crvena	Univerzalna	Pakiranje od 200 pari čepića za uši za višekratnu upotrebu. Materijal poliuretana. Promjer 12 mm. Svaki par je pakiran u zasebnoj vrećici. - SNR 37 dB	EN 352-2 SNR 37 DB H 37 M 35 L 30 Ø 7-12 MM	x 5
			NOVO		
CONIC200 	Crvena	Univerzalna	Pakiranje od 200 pari čepića za uši za višekratnu upotrebu. Materijal poliuretana. Promjer 12 mm. Svaki par je pakiran u zasebnoj vrećici. - SNR 36 dB	EN 352-2 SNR 36 DB H 34 M 34 L 31	x 5
			DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL SE UKIDA		
CONIC DISPLAY 	Siva	Univerzalna	Aparat s 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 ANSI S3.19 NNR 33 DB	x 4
CONIC2 500 	Crvena	Univerzalna	Pakiranje od 500 pari jednokratnih čepića za uši od poliuretanske pjene. Promjer 12 mm. Ovo se pakiranje koristi i kao rezervno punjenje za aparat CONIC DISPLAY. - SNR 37 dB	EN 352-2 SNR 37 DB H 37 M 35 L 30 Ø 7-12 MM	x 5
			NOVO		
CONIC500 	Crvena	Univerzalna	Pakiranje od 500 pari jednokratnih čepića za uši od poliuretanske pjene. Promjer 12 mm. Ovo se pakiranje koristi i kao rezervno punjenje za aparat CONIC DISPLAY. - SNR 36 dB	EN 352-2 SNR 36 DB H 34 M 34 L 31	x 5
			DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL SE UKIDA		
CONICFIR010 	Siva	Univerzalna	Pakiranje od 10 pari čepića za uši na vezici za višekratnu upotrebu. Materijal termoplastika (TPR). Promjer 7-11 mm. Koriste se sa ili bez vezice (9 pari u vrećici + 1 par pakiran u zasebnoj kutijici). - SNR 34 dB	EN 352-2 SNR 34 DB H 33 M 32 L 31	x 100
			DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL SE UKIDA		

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
M1100VC 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 10 komada jednokratnih polumaski FFP1. Školjka od natkanih sintetičkih vlakana s visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa, unutarnji rub ispod pločice obložen spužvom radi veće udobnosti. Test na dolomitnu prašinu, za dugotrajnu udobnost pri nošenju.	EN 149 FFP1 NR DOLOMITE	x 10
M1100VBC 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 10 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP1. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana, s visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa. Svaki komad zasebno pakiran. Test na dolomitnu prašinu, za dugotrajnu udobnost pri nošenju.	EN 149 FFP1 NR DOLOMITE	x 10
M1200VC 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 10 komada jednokratnih polumaski FFP2. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana s visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa, unutarnji rub ispod pločice obložen spužvom radi veće udobnosti. Test na dolomitnu prašinu za dugotrajnu udobnost pri nošenju.	EN 149 FFP2 DOLOMITE	x 10
M1200VBC 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 10 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP2. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana s visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa. Svaki komad je zasebno pakiran. Test na dolomitnu prašinu za dugotrajnu udobnost pri nošenju.	EN 149 FFP2 NR DOLOMITE	x 10
M1200VWC 	Siva	Univerzalna	Pakiranje od 10 komada jednokratnih polumaski FFP2. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana s dodatnim ugljičnim vlaknima za zaštitu od organskih para (za koncentraciju <VME). Visokokvalitetna membrana za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa, unutarnji rub ispod pločice obložen spužvom radi veće udobnosti. Test na dolomitnu prašinu za dugotrajnu udobnost pri nošenju. - Zaštita od štetnih mirisa (npr. para od zavarivanja)	EN 149 FFP2 DOLOMITE	x 10
M1300VC 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 5 komada jednokratnih polumaski FFP3. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana s visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesive široke trake za pričvršćivanje. Podesiva pločica iznad nosa. Unutarnji rub izuzetno mekan radi udobnosti. Test na dolomitnu prašinu za dugotrajnu udobnost pri nošenju. - Podesive široke trake za pričvršćivanje - Unutarnji rub izuzetno mekan radi udobnosti - Visokokvalitetna membrana za izdisanje	EN 149 FFP3 NR DOLOMITE	x 10
M1300VBC 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 10 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP3. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana s visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa. Svaki komad je zasebno pakiran.	EN 149 FFP3 NR DOLOMITE	x 10

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
M9200 - ROTOR GALAXY 	Crna / Narančasta	Podesiva	<p>Maska za zaštitu cijelog lica, silikonska. Inovativni sustav za pričvršćivanje ROTOR koji omogućuje stavljanje i skidanje maske jednom rukom bez skidanja rukavica. Vizir od polikarbonata sa širokim vidnim poljem (210°). Unutarnja polumaska od silikona koja smanjuje zamagljivanje te pruža veću udobnost (3 membrane za udisanje i 1 membrana za izdisanje, fonksi uređaj). Podesiva veličina S,M,L. Može se koristiti s filterima tip EN148-1, kao i filterima serije M9000 i M8000 koji se prodaju zasebno. Uz masku se isporučuje i torbica za spremanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izuzetno široko vidno polje (210°) - Rotor® sustav Brand ROTOR® registriran, patentiran sustav pričvršćivanja 	EN 136 <small>CLASS 3</small> EN 148-1	x 6
M9300 - STRAP GALAXY 	Crna / Narančasta	Podesiva	<p>Maska za zaštitu cijelog lica, silikonska. Sustav pričvršćivanja trakama. Vizir od polikarbonata sa širokim vidnim poljem (210°). Unutarnja polumaska od silikona koja smanjuje zamagljivanje te pruža veću udobnost (3 membrane za udisanje, 1 membrana za izdisanje, fonksi uređaj). Podesiva veličina. Dodatna traka za nošenje maske dok se ne koristi. Maska se koristi sa filterima tip EN148-1, kao i filterima serije M9000 i M8000 koji se prodaju zasebno. Uz masku se isporučuje i torbica za spremanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izuzetno široko vidno polje (210°) - Mogućnost korištenja s građevinskom kacigom - Podešavanje širine silikonskim trakama 	EN 136 <small>CLASS 3</small> EN 148-1	x 6
M9001E A2 	Crna	Univerzalna	<p>Pakiranje od 4 filtera A2 za sljedeće maske za zaštitu kompletnog lica: 9200 ROTOR GALAXY i M9300 STRAP GALAXY.</p>	EN 148-1 EN 14387 <small>A2</small>	x 10
M9001E A2P3 	Crna	Univerzalna	<p>Pakiranje od 4 filtera A2P3 za sljedeće maske za zaštitu kompletnog lica: 9200 ROTOR GALAXY i M9300 STRAP GALAXY.</p>	EN 148-1 EN 14387 <small>A2</small> EN 143 <small>P3</small>	x 10
M9001E ABEK2 	Crna	Univerzalna	<p>Pakiranje od 4 filtera A2B2E2K2 za sljedeće maske za zaštitu cijelog lica: M9200 ROTOR GALAXY i M9300 STRAP GALAXY.</p>	EN 148-1 EN 14387 <small>A2B2E2K2</small>	x 10
M9001E ABEK2P3 	Crna	Univerzalna	<p>Pakiranje od 4 filtera ABEK2P3 za sljedeće maske za zaštitu kompletnog lica: 9200 ROTOR GALAXY i M9300 STRAP GALAXY.</p>	EN 148-1 EN 14387 <small>A2B2E2K2</small> EN 143 <small>P3</small>	x 10

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

M6400E JUPITER

Crna / 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 korištenje sa dva filtera kolekcije M6000; filteri se naručuju posebno. Blister pakiranje.
- Dodatni sloj od termoplastičnog elastomera (TPE)

EN 140

x 15



ZAŠTITA GLAVE

M6000 P3

Siva

Univerzalna

Komplet od 2 filtera P3 za polumaske M6000 JUPITER

EN 143
P3

x 30



M6000E A2

Siva

Univerzalna

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

EN 14387
A2

x 30



M6000E ABEK1

Siva

Univerzalna

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

EN 14387
A1B1E1K1

x 30



M6000E 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

x 30



Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
VENICUTD03 	Siva / Crna	10	Rukavice pletene vlaknom visoke kvalitete DELTAnocut®. Premaz od mikro-pjenastog nitrila na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina pletiva 15. - Vlakno DELTAnocut® : Nježna tekstura osigurava veliku udobnost tijekom cijeloga dana - Premaz: nitril: Vrlo dobra mehanička svojstva Dobro prijanjanje u okruženju zaprljanom uljima/mastima - Premaz od mikro-pjenastog nitrila: Dobra otpornost na habanje Iznimno tanak završni sloj za lakšu upotrebu" - Debljina pletiva 15: Odličan opip te preciznost rukovanja - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 4 X 4 3 D ANSI ISEA 105 A4	x 60
PROTUREZNE RUKAVICE					
VENICUTD05 	Crna	9, 10	Rukavice pletene DELTAnocut® vlaknom visokih performansi. Premaz od poliuretana bez otapala na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 18. - Vlakno DELTAnocut® : Nježna tekstura osigurava veliku udobnost tijekom cijeloga dana - Premaz bez otapala: Pogodne za osjetljive osobe Ekološki neškodljive Idealne za automobilsku industriju Nema ostavljaju tragove na predmetima kojima se rukuje - Debljina pletiva 18: Odličan opip te preciznost rukovanja - Može se upotrebljavati u ESD okruženjima (u kojima postoji opasnost od elektrostatičkog pražnjenja) - Testirana prije i nakon pranja: nepromijenjene performanse: Poboľšani vijek trajanja za bolju iskoristivost - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 3 X 4 1 D EN 16350 EN 407 X 1 XX XX ANSI ISEA 105 A4	x 60
PROTUREZNE RUKAVICE					
VV72ESD 	Siva / Crna	10	Rukavice pletena, polietersko / ugljino vlakno. Premaz nitrilna pjena. Debljina 15. - Dobar opip - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 3 1 2 1 A EN 16350	x 120
VE733 	Narančasta / Plava	8, 9, 10	Rukavice pletene, poliester s premazom od lateksa PURE® na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Materijal od kojih je napravljena rukavica zadovoljava regulative REACH i napravljena je poštujući okoliš - Smanjen rizik od iritacija kože - Vrlo dobro prijanjanje u vlažnom i suhom okruženju - Dobar opip - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 2 1 4 1 A EN 407 X 2 XXXX	x 120
VE702 	Bijela	7, 8, 9, 10	Rukavice pletene 100% poliamid. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Bez silikona - Izuzetno prijanjanje uz ruku - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 3 1 2 1 X	x 240
VE702GR 	Siva	7, 8, 9, 10	Rukavice pletene 100% poliamid. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Bez silikona - Boja podloge : Rukovanje prljavim predmetima - Pletivo bez šavova : Veća udobnost - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 3 1 2 1 X	x 240
VE702PGS 	Siva	8, 9, 10	Pakiranje od 1 para rukavica od materijala 100% poliester. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 3 1 2 1 X	x 240

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
VE702PG 	Siva	7, 8, 9, 10, 11	Rukavice pletene 100% poliester. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.	EN 388 3121X	x 240
VE702PN 	Crna	7, 8, 9, 10	Rukavice pletene 100% poliester. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.	EN 388 3121X	x 240
VE712GR 	Crna / Siva	7, 8, 9, 10, 11	Rukavice pletene 100% poliester. Premaz od nitrila na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 3121X ISO 18889 GR	x 240
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 pakiranju	EN 388 4121X	X 120
VE630 	Siva / Crna	8, 9, 10	Rukavice pletene 100% poliester. Premaz od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 2131X	x 120
VE631 	Plava / Crna	8, 9, 10	Rukavice pletene 100% poliester. Premaz pjena od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 2121A	x 120
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. - 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 pakiranju	EN 388 4131A	x 120

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
VE713 	Crna	10	Rukavice pletene 100% poliamid. Dupli premaz od nitrila na dlanu, prstima i polovici nadlanice. Debljina 13. - Visoki premaz od nitrila: Dodatna zaštita prstiju - Zaštita od ulja i masnoća - Otpornost na habanje - Dugotrajnost - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 3121X	X 240
DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL PRELAZI U GENERALNI PROGRAM					
VE7300R 	Žuta / Narančasta	8, 9, 10	Rukavice pletene mješavinom vlakana pamuk / poliester. Premaz od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 10.	EN 388 2142X	x 120
APOLLON VV733 	Fluo žuta / Crna Fluo narančasta / Crna	7, 8, 9, 10	Rukavice pletene, 100% poliester visoke kvalitete. Premaz pjena od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Fluorescentna podloga: Omogućuje veću vidljivost - Pjena od prirodne gume: Vrlo lagani premaz, pruža dobar opip - Premaz pruža prozračnost i udobnost te smanjuje znojenje - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 2121X	x 120
THRYM VV736 	Svijetloplava	9, 10, 11	Rukavice, unutarnji dio: 100% akril, debljina 10. Vanjski dio: 100% poliamid, debljina 15. Prvi premaz od gume preko cijele rukavice. Drugi premaz od pjene od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. - 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 te zadržava toplinu - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 2231B EN 511 1 2 1 EN 407 X2XXXX	X 60
HERCULE VV750 	Crna	9, 10	Rukavice, unutarnji dio: 100% akril, debljina 7, vanjski dio: 100% poliamid, debljina 13. Premaz nitrilna pjena na dlanu, prstima i polovici nadlanice. - Odlična otpornost na hladnoću - Visoki premaz: Dodatna zaštita prstiju od hladnoće i vode - Dugotrajnost - Akrilna podloga : Zaštita od hladnoće, akril pruža veliku udobnost te zadržava toplinu - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 3221X EN 511 X 2 X	X 60
VENIFISH VE990 OR 	Narančasta	10/11	Rukavice impregnirane, guma na podlozi od interlock pamuka. Hrapava struktura dlana. Dužina : 30 cm. Debljina : 1,80 mm. - Višenamjenske rukavice - Otpornost na kemikalije i kontaktnu toplinu do 100°C tijekom 15 sekundi - Hrapava struktura dlana: Izvršno prijanjanje uz skliske predmete - Podloga pletivo od interlock pamuka: Upijanje znoja i vlage za poboljšanu udobnost - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 3121X EN ISO 374-1 TIP A IMAKLMNPT EN ISO 374-5 EN 407 X1XXXX TIP A A 6 > 480 mm K 6 > 480 mm L 4 > 120 mm M 5 > 240 mm N 4 > 120 mm P 6 > 480 mm T 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE	X 120
LAT50 	Zelena	9/10 i 10/11	Rukavice impregnirane, guma na podlozi od Interlock pamuka. Vanjska struktura rukavice hrapava radi boljeg prijanjanja. Dužina 30 cm. Debljina 1,80 mm. - Hrapava struktura dlana: Odlično prijanjanje uz skliske predmete - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 3121X EN ISO 374-1 TIP A IMAKLMNPT EN ISO 374-5 EN 407 X1XXXX TIP A A 6 > 480 mm K 6 > 480 mm L 4 > 120 mm M 5 > 240 mm N 4 > 120 mm P 6 > 480 mm T 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE	X 120

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
VENIZETTE VE920 	Plava	10/11	Rukavice, impregnirane, guma na podlozi od Interlock pamuka. Dužina 30 cm. Debljina 1,25 mm. - Otpornost na kontakt s toplinom od 100 °C u trajanju od 15 sekundi - Maksimalna otpornost na habanje - Veća savitljivost - Podloga od pamuka: - Veća zaštita od mehaničkih i termičkih rizika - Veća udobnost - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 4121X EN ISO 374-1 TIP A IMAKLMNPT EN ISO 374-5 EN 407 X1 XX XX TIP A A2 > 30 mn K6 > 480 mn L4 > 120 mn M6 > 480 mn N3 > 60 mn P6 > 480 mn T6 > 480 mn EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE	X 120
LA500 	Zelena	10	Rukavice, impregnirane, hrapava guma na podlozi od Interlock pamuka. Rebrasta manžeta. Nadlanica prozračna. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 2121X	x 120
NI170 	Plava	10	Rukavice, impregnirane, nitril na podlozi od Jersey pamuka. Manžeta 6 cm. Nadlanica prozračna. - Premaz otporan na masnoće i ulja	EN 388 3111X	x 120
NI150 	Plava	10	Rukavice, impregnirane, nitril na podlozi od Jersey pamuka. Rebrasta manžeta. Nadlanica prozračna. - Premaz otporan na masnoće i ulja	EN 388 3111X	x 120
NI015 	Žuta	9, 10	Rukavice, impregnirane, tanki sloj nitrila na podlozi od Interlock pamuka. Rebrasta manžeta. Nadlanica prozračna.	EN 388 2111X	x 120
PVCC400 	Crvena	10	Kemijski PVC - svojstva za zaštitu od kemikalija. Rukavice impregnirane, PVC na podlozi od interlock pamuka. Dužina : 40 cm. Debljina : 1,20 - 1,40 mm. - PVC : Dobra otpornost na habanje Materijal vrlo otporan na ulja, kemikalije i naftne derivate	EN 388 4131X EN ISO 374-1 TYPE B AKL EN ISO 374-5	x 120

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
PVC7335	Crvena	10	Rukavice, impregnirane, PVC na podlozi od Interlock pamuka. Dužina 35 cm. Debljina 0,90 mm.	EN 388 2 1 2 1 X EN ISO 374-1 TIP C K EN ISO 374-5 EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE	x 120
					
TOUTRAVO VE509	Crna	9/10 i 10/11	Rukavice, impregnirane od neoprena. U unutarnji dio rukavice nanešen flok. Dužina 30 cm. Debljina 0,75 mm. Neopren bez podstave: - Otpornost na habanje - Nepropusnost na zrak i na vodu - Otpornost na alkohole i deterdžente - Dobra otpornost na toplinu - Izvrsna zaštita od kemikalija, masnoća i hidrokarbonata - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 2 1 2 1 X EN ISO 374-1 EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE	x 120
					
DUOCOLOR VE330	Plava / Žuta	6/7 , 7/8 , 8/9 , 9/10	Rukavice, domaćinske, dvostruki premaz od prirodne gume. U unutarnji dio nanešen flok. Dužina 30 cm. Debljina 0,60 mm. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 1 0 1 0 X EN ISO 374-1 TIP A IMAKLMNPT EN ISO 374-5 K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn M 5 > 240 mn N 2 > 30 mn O 1 > 10 mn P 6 > 480 mn S 6 > 480 mn T 6 > 480 mn EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE	x 144
					
NITREX VE802	Zelena	8/9, 9/10, 10/11	Impregnirane rukavice od nitrila. U unutarnji dio rukavice nanešen flok. Dužina 33 cm. Debljina 0,38 mm. U unutarnji dio nanešen flok : - Upijanje znoja - Udobnost Bez silikona - Za specifičnu namjenu Reljefna struktura na dlanu i prstima - Bolje prijanjanje - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 4 1 0 1 X EN ISO 374-1 TIP A IMAJKLMNPT EN ISO 374-5 ISO 18889 G2 J 6 > 480 mn K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn M 2 > 30 mn N 3 > 60 mn O 6 > 480 mn P 6 > 480 mn T 6 > 480 mn EN ISO 374-5:2016 ISO 18889:2019 G2 BAKTERIJE + GLJIVICE	x 120
					
NITREX VE801	Zelena	8, 9, 10	Rukavice, impregnirane, od nitrila. U unutarnji dio nanešen flok. Dužina 33cm. Debljina 0,40 mm. U unutarnji dio nanešen flok : - Upijanje znoja - Udobnost Bez silikona - Za specifičnu namjenu Reljefna struktura na dlanu i prstima - Bolje prijanjanje - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN 388 3 1 0 1 X EN ISO 374-1 TIP B JKL EN ISO 374-5 ISO 18889 G2 K 6 > 480 mn L 3 > 60 mn EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE ISO 18889:2019 G2	x 120
					
ZEPHIR VE210	Ružičasta	7/8 , 8/9 , 9/10	Rukavice, domaćinske, prirodna guma. U unutarnji dio rukavice nanešen flok. Dužina 30 cm. Debljina 0,38 mm. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	L 3 > 60 mn EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE	x144
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
VENITACTYL V1400B100 	Plava	7/8, 8/9, 9/10	Jednokratne rukavice od nitrila, bez pudera. Udovoljavaju uvjetima za prehrambenu industriju. AQL 1,5. Pakiranje od 100 komada. Nitril : - Nepropusnost na zrak i vodu - Savitljivost i opip - Nema rizika od alergijskih reakcija - Zaštita od kemikalija (samo u slučaju povremenog kontakta) Rukavice bez pudera: Zaštita predmeta kojima se rukuje	EN ISO 374-1 TIP B JKT EN ISO 374-5 EN ISO 374-5: 2016 BAKTERIJE + GLJIVICE	x 10
VENITACTYL V1310 	Natur	6/7, 7/8, 8/9	Jednokratne rukavice od prirodne gume, napudrane. Udovoljavaju uvjetima za prehrambenu industriju. AQL 1,5. Pakiranje od 100 komada.	EN ISO 374-1 TIP C KT EN ISO 374-5 BAKTERIJE + GLJIVICE	x 10
DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL SE UKIDA					
VENITACTYL V1371 	Natur	7/8, 8/9, 9/10	Jednokratne rukavice od vinila, napudrane. Udovoljavaju uvjetima za prehrambenu industriju. AQL 1,5. Pakiranje od 100 komada.		x 10
FBN49 	Siva	10, 11	Rukavice od pune goveđe kože. Američki kroj.	EN 388 3122X	x 120
CT402 	Natur - Plava	8, 9, 10, 11	Rukavice s dlanom od kozje kože. Nadlanica od pamučne tkanine. Američki kroj.	EN 388 2111X	x 120
FCN29 	Siva	10, 11	Rukavice s dlanom i kažiprstom od pune goveđe kože. Nadlanica od goveđe špalt kože. Američki kroj.	EN 388 2121X	x 120

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
DS202RP 	Siva - Plava	10	Rukavice od goveđe špalt kože s podstavom od pamuka. Pojačanje na dlanu, palcu i kažiprstu. Tekstilna nadlanica s dodatnim kožnim pojačanjem Tekstilna manžeta s pojačanjem.	EN 388 4223X	x 120
DC103 	Bež - Tamnoplava	10	Rukavice od goveđe špalt kože. Tekstilna nadlanica s dodatnim kožnim pojačanjem. Tekstilna manžeta.	EN 388 2111X	x 120
TER300 	Plava - Smeđa	10	Rukavice za zavarivanje od goveđe špalt kože s antitoplotnom obradom (THT). Pojačanja od kože na dlanu. Pamučna podstava na dlanu i manžeti. Šavovi prošiveni koncem Kevlar® Technology. Američki kroj. Dužina : 40 cm. Termički obrađena goveđa špalt koža : Debljina > 1.2 mm za svaki sloj Podstava manžete : Pamuk 270 g/m². Podstava rukavice : Pamuk 160 g/m². - Konstrukcija rukavice u slojevima: Zaštita od utjecaja kontaktne topline	EN 388 3144X EN 12477 TIP A EN 407 43314X /A1:2005 Tip A	x 60
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 3243X EN 12477 TIP A EN 407 413X4X /A1:2005	x 60
GFA115K 	Siva	10	Rukavice od janjeće kože za argonsko zavarivanje. Manžeta od goveđe špalt kože, 15 cm. Šavovi prošiveni koncem Kevlar ® Technology. Kroj modne rukavice. Dužina 35 cm. Janjeća koža: - Savitljivost i opip - Kevlar ® šavovi - Otpornost na kontakt s toplinom do 100°C	EN 388 2111X EN 12477 TIP B EN 407 41XX4X /A1:2005 TIP B	x 120

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
CA615K 	Crvena	10	Rukavice za zavarivanje od kvalitetne goveđe špalt kože s antitoplotnom obradom (THT). Pamučna podstava. Podstavljena manžeta. Šavovi prošiveni koncem Kevlar ® Technology. Američki kroj. Dužina 35 cm.	EN 388 3 1 3 2 X EN 12477 TIP A EN 407 4 1 3 X 4 X /A1:2005	x 60
KCA15 	Žuta - boja hrđe	09	Pletene rukavice, materijal "Kevlar ® Tehnology". Podstava 100% pamuk. Manžeta od goveđe špalt kože s antitoplotnom obradom (THT), dužina 15 m. Debljina 7. Koža s antitoplotnom obradom (THT): - Veća otpornost na kontakt s toplinom do 250°C - Smanjena reakcija na kontakt s plamenom - Mekša koža Pletivo od Kevlar ® konca debljine 7 : - Optimalna zaštita od rezanja i visokih temperatura te izvrstan spoj termičke otpornosti i opipa	EN 388 1 X 4 X D EN 407 TIP A	x 36
FBF15 	Žuta	10	Zimske rukavice od pune goveđe kože s podstavom od akrila. Zglobovi stegnuti elastikom, akrilno krzno oko zglobova. Dodatna kopčica radi pričvršćivanja. Američki kroj.	EN 388 2 1 3 2 X EN 511 2 4 0	x 60
TP169 	Bijela	9	Pletene rukavice, 65% poliester, 35% pamuk. PVC točkice na dlanu. Debljina 7.	EN 388 X 1 2 X X	x 300
COB40 	Bijela	7, 8, 9	Rukavice od izbijeljenog pamuka 180 g/m ² . Obrubljena manžeta		x 600

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
DT125	Bijela / Narančasta	L / XL / XXL / 3XL	 <p>Kombinezon s kapuljačom od netkanog materijala sastavljen od 2 materijala: laminirani materijal sa mikroporama i SMS. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Elastična traka oko glave, struka i zglobova. Svaki komad je zasebno pakiran.</p> <p>Materijali :Prednja strana: laminirani mikroporozni materijal 60 g/m². Stražnja strana: SMS 52 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optimalna udobnost - Smanjen osjećaj topline zahvaljujući prozračnom materijalu na leđima - Ne ostavlja dlačice od tekstilnih vlakana - Bez silikona - Antistatic - Pojačanje na preponama radi veće otpornosti na trganje 	EN1149-5 EN ISO 13982-1 <small>TIP 5</small> EN13034 <small>TIP 6</small> EN 1073-2 <small><2,5</small>	x 50
DT115	Bijela	L / XL / XXL	 <p>Kombinezon od netkanog laminiranog materijala sa mikroporama, kapuljača sa elastičnim obrubom. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Elastična traka oko glave, struka i zglobova. Svaki je komad zasebno pakiran. Materijal netkani laminirani mikroporozni 60 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antistatik - Bez silikona 	EN1149-5 EN ISO 13982-1 <small>TIP 5</small> EN13034 <small>TIP 6</small> <small>150<4s ili 5>-0.2 prema metodi 2 (indukcijsko opterećenje) iz norme</small> EN1149-3	x 50
DT215	Bijela	L / XL / XXL	 <p>Kombinezon s kapuljačom. 100% SMS. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Elastična traka oko glave, struka i zglobova. Svaki je komad zasebno pakiran. Netkani materijal 100% SMS 50 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prozračnost - Udobnost - Bez silikona 	EN ISO 13982-1 <small>TIP 5</small> EN13034 <small>TIP 6</small>	x 50
DT117	Bijela	L / XL / XXL	 <p>Kombinezon s kapuljačom od netkanog laminiranog mikroporoznog materijala Deltatek® 5000. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom i ljepljivom trakom (zatvarač se otvara sa gornje i donje strane). Elastična traka na rukavima oko zglobova. Antistatic. Svaki je komad zasebno pakiran, vakumirano pakiranje.</p> <p>Materijal :netkani Deltatek® 5000, laminirani mikroporozni 63 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kapuljača sastavljena od 3 dijela: prati pokrete glave radi veće udobnosti - Prednje zatvaranje zatvaračem i ljepljivom trakom: vrlo dobra vodonepropusnost - Pletivo oko zglobova na rukavima: dobro prijanjanje oko ručnog zgloba - Elastična traka oko zglobova na nogavicama 	EN1149-5 EN ISO 13982-1 <small>TIP 5</small> EN13034 <small>TIP 6</small> EN14126 EN 1073-2 +AC:2004 EN1149-5:2018	x 20

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
PO106 	Bijela	L / XL / XXL	Jednokratni kombinezon s kapuljačom. Netkani polipropilen, 30 g/m ² . Prednje zatvaranje zatvaračem. Elastična traka oko struka i zglobova. Svaki je komad zasebno pakiran. - Udoboljava uvjetima za prehrambenu industriju		x 50
BLOUSPO 	Bijela	L / XL	Jednokratna kuta. Udoboljava uvjetima prehrambene industrije. Materijal netkani polipropilen 30 g/m ² . Prednje zatvaranje sa 4 pritisne kopče. Klasična kragna, ravni rukavi. 2 džepa. Svaki komad je zasebno pakiran. - Udoboljava uvjetima za prehrambenu industriju		x 50
			VELIČINA L DO ISTEKA ZALIHA!		
PO110 	Bijela	Univerzalna	Jednokratna kapa. Materijal netkani polipropilen, 10 g/m ² . Rub stegnut elastičnom trakom, otvor 53 cm. - Pakiranje : 100 komada		x 10
SURCHPE 	Plava	Univerzalna	Jednokratni nazuvci za cipele za posjetitelje. Materijal polietilen (25 μ). Elastični steznik oko zgloba. - Pakiranje : 50 pari		x 20
SURCHPO 	Bijela	Univerzalna	Jednokratni nazuvci za cipele. Materijal polipropilen 40 g/m ² . Elastični steznik oko zgloba. Dimenzije : 35 x 17 cm. - Pakiranje : 50 pari		x 10

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
M5VE3	Siva / Crna	M / L / XL / XXL / 3XL	Radna bluza. Zatvaranje na patentni zatvarač s dodatnim preklopom. Zglobovi podesivi stegnuti čičak trakom. 7 džepova uključujući 2 unutarnja džepa. Materijal 60% pamuk, 40% poliester, 280 g/m ² . Pojačanja : materijal poliamid Oxford Cordura® s premazom poliuretana 240 g/m ² . - Pojačanja Cordura ² - Retroreflektirajuća traka	EN ISO 13688	x 10
					
M5PA3	Siva / Crna	M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače. Regular kroj. Elastična traka u struku. Koljena ergonomski oblikovana. 8 džepova od kojih jedan džep za metar. Materijal 60% pamuk, 40% poliester, 280 g/m ² . Pojačanja : materijal poliamid Oxford Cordura® s premazom poliuretana 240 g/m ² . - Dodatna zaštita od hladnoće za leđa od polarnog flisa - Retroreflektirajuća traka - Trostruki šav	EN14404 TIP 2 RAZINA 1	x 10
					
M5SA3	Siva / Crna	M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače s naramenicama. Regular kroj. Zatvaranje zatvaračem s dvostrukim potezačem, te dodatni preklop. Struk stegnut elastičnom trakom. Elastične naramenice, dužina podesiva. Koljena ergonomski oblikovana. 10 džepova od kojih 1 džep za metar. Materijal 60% pamuk, 40% poliester, 280 g/m ² . Pojačanja : materijal poliamid Oxford Cordura® s premazom poliuretana 240 g/m ² . - Retroreflektirajuća traka - Trostruki šav	EN14404 TIP 2 RAZINA 1	x 10
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
MCVE2 	Tamnoplava / Crna Siva / Crna Svjetlosivo / Tamnosivo	M / L / XL / XXL / 3XL	Radna bluza, kopčanje na patentni zatvarač sa preklomom. Manžete podesive pomoću čičak trake. 9 džepova od kojih je jedan sa kopčanjem na patentni zatvarač. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, Ripstop, 260g/m². - Retroreflektirajuće trake kao dekorativni detalj - Predviđeno fiksno mjesto za bedž za ime	EN ISO 13688	x 10
	Tamnoplava / Crna Siva / Crna Svjetlosivo / Tamnosivo	M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače, elastična traka u predjelu struka na obje strane. 13 džepova od kojih je jedan za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, Ripstop, 260 g/m². - Retroreflektirajuće trake kao dekorativni detalj - Otvori za štitnike za koljena - Pojačanja u predjelu između nogu	EN14404 TIP 2 RAZINA 1	x 10
MCPA2STR 	Tamnoplava / Crna Siva / Crna	M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače. Prilagođen kroj. Elastična traka u struku. Koljena ergonomski oblikovana. 13 džepova od kojih 1 džep za metar. Materijal 64% poliester, 34% pamuk, 2% elastan Ripstop, 275 g/m². - Retroreflektirajuća traka (s prednje i stražnje strane) - Trostruki šav	EN14404 TIP 2 RAZINA 0	x 10
MCSA2 	Tamnoplava / Crna Siva / Crna Svjetlosivo / Tamnosivo	M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače sa naramenicama, podesive elastične naramenice. 9 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk. Ripstop, 260 g/m². - Retroreflektirajuće trake kao dekorativni detalj - Otvori za štitnike za koljena	EN14404 TIP 2 RAZINA 1	x 10

STRETCH MATERIJAL!

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

M2VE3



Tamnoplava / Svjetloplava
 Tamnosiva
 Siva / Narančasta

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

Radna bluza, elastične manžete. 7 džepova uključujući 1 unutarnji. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m².

EN ISO 13688

x 10



M2PA3



Tamnoplava / Svjetloplava
 Tamnosiva
 Siva / Narančasta
 Tamnosiva / žuta

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

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

EN14404
 TIP 2
 RAZINA 0

x 10



M2SA3



Tamnoplava / Svjetloplava
 Tamnosiva
 Siva / Narančasta
 Tamnosiva / žuta

M / L / XL / XXL / 3XL

Radne hlače s naramenicama. 10 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m².

EN14404
 TIP 2
 RAZINA 0

x 10



Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

M2C03



Tamnoplava /
Svjetloplava
Tamnosiva
Siva / Narančasta

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radni kombinezon. Prednje zatvaranje zatvaračem. Elastična traka u struku sa stražnje strane. Zglobovi stegnuti elastičnom trakom. 9 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m².

EN14404
TIP 2
RAZINA 0

x 10



RADNA ODJEĆA

M2G13



Tamnoplava /
Svjetloplava
Tamnosiva
Siva / Narančasta

M / L / XL / XXL
/ 3XL

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

EN ISO 13688

x 10



M2BE3



Tamnoplava /
Svjetloplava
Tamnosiva
Siva / Narančasta
Tamnosiva / žuta

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Kratke hlače. Širina struka podesiva elastičnom trakom. 7 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m².

EN ISO 13688

x 10



Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
M2SA3STR 	Siva / Narančasta	M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače s naramenicama. 12 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 63% Poliester, 34% Pamuk, 3% Elastan - 260 g/m ² . NOVO STRETCH MATERIJAL!	EN14404 <small>TIP 2 RAZINA 1</small>	x 10
M2PA3STR 	Tamnosiva / Crvena Tamnoplava / Narančasta	M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače, širina struka podesiva elastičnom trakom. 7 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 63% poliester, 34% pamuk, 3% elastan, 260g/m ² . STRETCH MATERIJAL!	EN14404 <small>TIP 2 RAZINA 1</small>	x 10
M2PA3F 	Tamnosiva	M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače, širina struka podesiva elastičnom trakom. 7 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m ² . ŽENSKI MODEL	EN14404 <small>TIP 2 RAZINA 0</small>	x 10

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

M2PA3STRF

Siva / Narančasta M / L / XL / XXL / 3XL

Radne hlače, širina struka podesiva elastičnom trakom. 7 džepova. Materijal 63% poliester, 34% pamuk, 3% elasthan, 260g/m².

EN14404
TIP 2
RAZINA 1

x 10



STRETCH MATERIJAL!

ŽENSKI MODEL

MOPA2

Tamnoplava M / L / XL / XXL / 3XL

Radne hlače. Širina struka podesiva s unutarnje strane elastičnom trakom i gumbima. 12 džepova. Materijal 97% pamuk, 3% elasthan, 290 g/m². Pojačanja : Cordura®.
- Dodatna zaštita od hladnoće od polarnog flisa za leđa
- Reflektirajuća traka (s prednje i stražnje strane) kao dekorativni element
- Otvori za štitnike za koljena
- Jednostavno podešavanje dužine nogavica pomoću pritisnih kopča (3 podesive dužine)
- Pojačanje između nogu

EN14404
TIP 2
RAZINA 1

x 10



**DO ISTEKA ZALIHA!
ARTIKL SE UKIDA**

PANOSTRPA

Tamnoplava / Narančasta / Siva / Crna M / L / XL / XXL / 3XL

Radne hlače, elastična traka u struku. 5 džepova od kojih je 1 džep za metar. Materijal 63% poliester, 34% pamuk, 3% elasthan, 240g/m².
- Materijal sadrži elasthan - udobno za nošenje

EN ISO 13688

x 10



STRETCH MATERIJAL!

RADNA ODJEĆA

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

M1VE2

Svjetlo siva
Tamnoplava /
Narančasta

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radna bluza. Prednje zatvaranje zatvaračem. Zglobovi stegnuti elastičnom trakom. 3 džepa. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m². Pojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN ISO 13688

x 10



NOVO



M1PA2

Siva / Zelena
Tamnoplava /
Narančasta

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radne hlače. Loose kroj. Elastična traka u struku. Koljena ergonomski oblikovana. 5 džepova od kojih 1 džep za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m². Pojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN14404
TIP 2
RAZINA 0

x 10



NOVO



M1SA2

Svjetlo siva
Tamnoplava /
Narančasta

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radne hlače s naramenicama. Loose kroj. Elastične naramenice, podesiva dužina. Širina struka podesiva kopčanje gumbima. Koljena ergonomski oblikovana. 6 džepova od kojih 1 džep za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m². Pojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN14404
TIP 2
RAZINA 0

x 10



NOVO



Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

M1C02



Tamnoplava/
Narančasta
Siva

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radni kombinizon. Loose kroj. Prednje zatvaranje zatvaračem. Elastična traka na stražnjoj strani i na predjelu struka s obje strane. Koljena ergonomski oblikovana. 6 džepova od kojih 1 džep za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m². Pojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN14404
TIP 2
RAZINA 0

x 10

NOVO



M1BE2



Tamnoplava /
Narančasta
Svjetlo siva

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radni prsluk s puno džepova. Prednje zatvaranje zatvaračem. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m². Pojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN ISO 13688

x 10

NOVO



M1GI2



Tamnoplava /
Narančasta
Svjetlo siva

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radni prsluk s puno džepova. Prednje zatvaranje zatvaračem. 6 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m². Pojačanja: 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m².

EN ISO 13688

x 10

NOVO



M6BER



Tamnoplava /
Narančasta
Siva / zelena

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Kratke hlače. Elastična traka u struku radi udobnosti. 5 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m². - Kontrast boja

EN ISO 13688

x 10

DO ISTEKA ZALIHA!
ARTIKL SE UKIDA

RADNA ODJEĆA

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
M6VES 	Bijela / Siva	L / XL / 3XL	Radna bluza. Prednje zatvaranje zatvaračem. Zglobovi stegnuti elastičnom trakom. 4 džepa. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m ² .		x 10
			DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL SE UKIDA		
M6PAN 	Bijela / Siva	M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače. Elastična traka u struku. 5 džepova od kojih je 1 džep za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m ² .	EN14404 TIP 2 RAZINA 0	x 10
M6SAL 	Bijela / Siva	M / L / XL	Radne hlače s naramenicama. Elastična traka u struku. Elastične naramenice, podesiva dužina. 6 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m ² .	EN14404 TIP 2 RAZINA 0	x 10
			DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL SE UKIDA		
M6GIL 	Bijela / Siva	XL / XXL / 3XL	Radni prsluk s puno džepova. Prednje zatvaranje zatvaračem. 6 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m ² .		x 10
			DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL SE UKIDA		

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

MAIVE2



Tamnoplava L / XL / XXL / 3XL



Radna jakna MAIAO. Ruska kragna, visoki ovratnik koji se zatvara skrivenim protosnim kopčama. Kopčanje zatvaračem prekrivenim klapnom. Struk stegnut elastičnom trakom. Širina zglobova podesiva pritisnim kopčama. 3 džepa od kojih je 1 unutarnji.

- Materijal : 99% pamuk, 1% antistatično vlakno, 320 g/m²
- 2 držača za detektore plina

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
EN61482-2:2020
APC1 CAL5,4 cal/cm²

x 5

**VATROOTPORN I
ANTISTATIC ODJEĆA**

MAIPA2



Tamnoplava L / XL / XXL / 3XL



Radne hlače MAIAO. Struk stegnut elastičnom trakom, 4 džepa.

- Materijal : 99% pamuk, 1% antistatično vlakno, 320 g/m²
- Otvori za štitnike za koljena omogućuju 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
TIP2
RAZINA 0
EN61482-2:2020
APC1 CAL5,4 cal/cm²

x 5

**VATROOTPORN I
ANTISTATIC ODJEĆA**

MAICO2



Tamnoplava L / XL / XXL / 3XL



Radni kombinezon MAIAO. Ruska kragna, visoki ovratnik koji se zatvara skrivenim pritisnim kopčama. Kopčanje zatvaračem prekriven klapnom. Elastična traka u stražnjoj strani i na predjelu struka s obje strane. Širina zglobova podesiva pritisnim kopčama. 5 džepova od kojih je 1 unutarnji.

- Materijal : 99% pamuk, 1% antistatično vlakno, 320 g/m²
- 2 držača za detektore plina

EN1149-5
EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11611
KLASA 1 - A1+A2
EN14404
TIP 2
RAZINA 0
EN61482-2
ELIM = 5,4 CAL/CM²
APC 1
RAZINA 0
EN61482-2:2020
APC1 CAL5,4 cal/cm²

x 5

**VATROOTPORN I
ANTISTATIC ODJEĆA**

RADNA ODJEĆA

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
AGRA	Crna Crvena Plava	M / L / XL / XXL / 3XL	Polo majica kratkih rukava. Kopčanje gumbima. Materijal 100% pamuk pique, 200 g/m ² .		x 10
					
GENOA	Siva / Narančasta Svjetloplava / Tamnoplava Crna / Siva	M / L / XL / XXL / 3XL	Dvobojna T-shirt majica kratki rukav (može se nositi u kombinaciji s kolekcijom MACH) Okrugli ovratnik. Materijal 100% Jersey pamuk, 180 g/m ² .		x 10
			DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL SE UKIDA		
GENOA2	Narančasta / Siva Tamnoplava / Crna Siva / Siva	M / L / XL / XXL / 3XL	Dvobojna T-shirt majica kratki rukav (može se nositi u kombinaciji s kolekcijom MACH) Okrugli ovratnik. Materijal 100% Jersey pamuk, 180 g/m ² .		x 10
			NOVO		
VERONA	Tamnoplava , Siva	Univerzalna	Kapa kolekcije MACH. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m ² .		x 100
					
M2GEN	Crna	Univerzalna	Štitnici za koljena za radne hlače, hlače s naramenicama i kombinezone kolekcije MACH, PANOSTYLE i PAINTER (osim M2CDZ). Dimenzije 20 x 15 cm. Materijal pjena od polietilena.	EN14404 TIP 2 RAZINA 0	x 10
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
LAPONIE II	Tamnoplava	M / L / XL / XXL	 <p>Jakna za ekstremno niske temperature. Kapuljača na skidanje, podstavljena polarnim flisom i slojem 3M Thinsulate™. Ovratnik podstavljen polarnim flisom. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Širina podesiva elastičnom trakom. 6 džepova. Vanjski materijal 85% poliester, 15% pamuk. Podstava poliester sa slojem 3M Thinsulate™.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podstava 3M Thinsulate™ - Zglobovi stegnuti pletivom - Specijalno namijenjeno za zaštitu od hladnoće 	EN342 0,408 M² <small>K/W (B)</small> 2 X EN ISO 13688	x 5
AUSTRAL II	Tamnoplava	M / L / XL / XXL	 <p>Hlače s naramenicama za ekstremno niske temperature. Elastične naramenice, dužina podesiva. Donji dio nogavica podesiv zatvaračem i dodatnom čičak trakom. 4 džepa. Vanjski materijal 85% poliester, 15% pamuk. Podstava poliester sa slojem 3M Thinsulate™.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podstava 3M Thinsulate™ - Dodatna zaštita za leđa - Specijalno namijenjeno za zaštitu od hladnoće 	EN342 <small>0,408 M² K/W (B)</small> 2 X EN ISO 13688	x 5
850VES	Tamnoplava Zelena	L / XL / XXL / 3XL	 <p>Jakna za kišu. Zavareni šavovi. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Otvori ispod pazuha radi prozračnosti. Elastična traka oko zglobova s unutarnje strane rukava. Širina donjeg ruba podesiva elastičnom trakom. 2 džepa. Klapna na leđima radi prozračnosti. Materijal: Podloga poliester s premazom od mješavine s poliuretanom.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klapna na leđima radi prozračnosti - Povećana prozračnost radi boljeg isparavanja znoja 	EN343 <small>31° X</small>	x 10
850PAN	Tamnoplava Zelena	L / XL / XXL / 3XL	 <p>Hlače za kišu. Zavareni šavovi. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Otvori ispod pazuha radi prozračnosti. Elastična traka oko zglobova s unutarnje strane rukava. Širina donjeg ruba podesiva elastičnom trakom. 2 džepa. Klapna na leđima radi prozračnosti. Materijal: Podloga poliester s premazom od mješavine s poliuretanom.</p>	EN343 <small>31° X</small>	x 10

ZAŠTITA OD KIŠE

VISOKA VIDLJIVOST

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
400 	Tamnoplava Žuta	L / XL / XXL	Odijelo za kišu: hlače do struka i šuškaiva jakna. Vodonepropusni šavovi. JAKNA: Fiksna kapuljača. Prednje zatvaranje zatvaračem. Rukavi raglan. Širina zglobova podesiva pritisnim kopčama. 2 džepa. HLAČE: Elastična traka u struku. Donji dio nogavica podesiv pritisnim kopčama. 2 bočna otvora umjesto džepova. Materijal poliester s premazom PVC-a. - Klapna na leđima radi prozračnosti - Otvori za prozračnost ispod pazuha	EN343 31* X	x 20
ŽUTA BOJA DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL PRELAZI U GENERALNI PROGRAM					
304 	Žuta Zelena	L / XL / XXL	Odijelo za kišu : hlače do struka i jakna. Zavareni šavovi. JAKNA: Fiksna kapuljača. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklomom. Rukavi raglan. Elastična traka oko zglobova s unutarnje strane rukava. 2 džepa. HLAČE: Elastična traka u struku. Prednje zatvaranje pritisnim kopčama. Donji rub nogavica podesiv pritisnim kopčama. 2 bočna otvora umjesto džepova. Materijal poliester s duplim premazom PVC-a. - Klapna na leđima radi prozračnosti - Otvori za prozračnost ispod pazuha	EN343 31* X	x 10
305 	Žuta Zelena	L / XL / XXL / 3XL	Kišna kabanica. Zavareni šavovi. Fiksna kapuljača. Prednje zatvaranje pritisnim kopčama s dodatnim preklomom. Rukavi raglan. Elastična traka oko zglobova s unutarnje strane. 2 džepa. Materijal poliester s duplim premazom PVC-a. - Dužina 1,2 m - Klapna na leđima radi prozračnosti - Otvori za prozračnost ispod pazuha	EN343 31* X	x 10
GILP2 	Narančasta	L	Reflektirajući prsluk. Prednje kopčanje čičak trakom. Paralelne reflektirajuće trake srebrne boje - klasa 2. Materijal poliester. Našivena traka visoke vidljivosti.	EN ISO 20471 KLASA 2 X25	x 100
BAUCE2 	Žuta	M	Naramenice visoke vidljivosti. Prednje kopčanje čičak trakom. Širina naramenica 7,5 cm. Našivena reflektirajuća traka srebrne boje. Materijal poliester Oxford s premazom poliuretana.	EN13356 TIP 2	x 10
DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL SE UKIDA					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

TABNIT



Bijela

Univerzalna

Zaštitna pregača. Kopča za pričvršćivanje oko vrata. Dimenzije 115 x 90 cm. Debljina 0,35 mm. Materijal nitril / vinil

EN ISO 13688

x 50



TABLIVE



Zelena

Univerzalna

Vodootporna pregača. Vežanje tekstilnim vezicama. Dimenzije 110 x 75 cm. Debljina 0,35 mm. Materijal poliester s duplim premazom PVC-a.

x 50



PREGAČE

TABALPV



Bijela

Univerzalna

Zaštitna pregača. Kopče za pričvršćivanje oko vrata. Dimenzije 120 X 90 cm. Debljina 0,30 mm. Materijal 100% PVC.

x 50



Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
SUMVES	Siva	M / L / XL / XXL / 3XL	Jakna za varioce od goveđe špalt kože. Prednje kopčanje čičak trakom. Debljina 1,20 i 1,30 mm.	EN ISO 11611 KLASA 2 - A1+A2	x 10
					
SUMPAN	Siva	M / L / XL / XXL / 3XL	Hlače za varioce od goveđe špalt kože. Širina struka podesiva elastičnom trakom. Prednje kopčanje pritisnim kopčama s dodatnim preklopom. Bočni otvori umjesto džepova. Debljina 1,20 i 1,30 mm.	EN ISO 11611 KLASA 2 - A1+A2	x 10
					
SUMTAB	Siva	Univerzalna	Pregača za varioce od goveđe špalt kože. Kopčanje oko vrata kožnim remenom i plastičnim kopčama. Debljina 1,20 i 1,30 mm. - Dimenzije : 90 x 60 cm	EN ISO 11611 KLASA 2 - A1+A2	x 50
					
SUMMAN	Siva	Univerzalna	Štitnici za rukave od goveđe špalt kože. Elastična traka na otvorima. Debljina 1,20 i 1,30 mm. - Dužina 40 cm	EN ISO 11611 KLASA 2 - A1+A2	x 50
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

POSITANO S1P SR

Plava 36 do 48



Niske zaštitne cipele. Gornjište: tkanina od poliestera + TPU premaz. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan. Potplat: brizgani poliuretan.

- Dvostruko deblji potplat
- Lagani proizvod za manje umaranja tijekom dana
- DELTA ROTOR SYSTEM : model sa rotacijskim sustavom za zatezanje
- Čelična kapica i tabanica

EN ISO 20345
S1P FO A E SR x 10

NOVO

CAMPIONE S1PS SR

Crna/Plava 38 do 47



Niske zaštitne cipele. Gornjište: tekstil i mikrofibra, sa TPU premazom. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan. Potplat: brizgani poliuretan.

- Stabilizacija stopala pri hodanju
- Amortizacija udaraca na peti kako bi se rasteretili zglobovi
- Podstavljeni jezik za smanjenje točaka pritiska u predjelu vezica
- Dvostruko deblji potplat
- Fleksibilni potplat za manje umaranja pri hodanju
- Podstavljeni rub za veću udobnost i polju potporu za gležanj
- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala
- WEAR OFF INDICATOR

EN ISO 20345
S1PS CI FO A E ESD SR x 5

NOVO
DOSTUPNOST
POČETKOM 2025.

MARATONA S1PS SR

Crna/Zelena 38 do 47



Niske zaštitne cipele. Gornjište: tekstil i mikrofibra, sa TPU premazom. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan. Potplat: brizgani poliuretan.

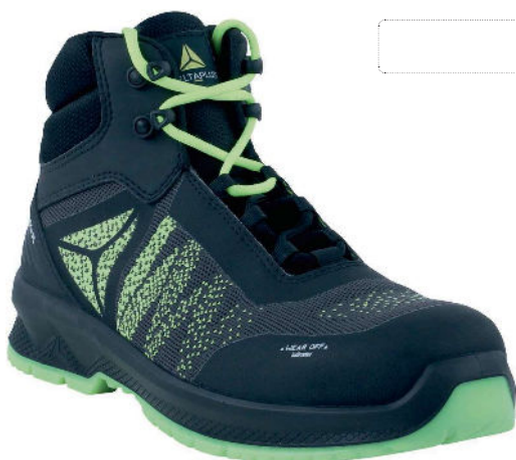
- Stabilizacija stopala pri hodanju
- Amortizacija udaraca na peti kako bi se rasteretili zglobovi
- Podstavljeni jezik za smanjenje točaka pritiska u predjelu vezica
- Dvostruko deblji potplat
- Fleksibilni potplat za manje umaranja pri hodanju
- Podstavljeni rub za veću udobnost i polju potporu za gležanj
- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala
- WEAR OFF INDICATOR

EN ISO 20345
S1PS CI FO A E ESD SR x 5

NOVO
DOSTUPNOST
POČETKOM 2025.

CIMA S1PS SR

Crna/Zelena 41 do 47



Visoke zaštitne cipele. Gornjište: tekstil i mikrofibra, sa TPU premazom. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan. Potplat: brizgani poliuretan.

- Stabilizacija stopala pri hodanju
- Amortizacija udaraca na peti kako bi se rasteretili zglobovi
- Podstavljeni jezik za smanjenje točaka pritiska u predjelu vezica
- Dvostruko deblji potplat
- Fleksibilni potplat za manje umaranja pri hodanju
- Podstavljeni rub za veću udobnost i polju potporu za gležanj
- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala
- WEAR OFF INDICATOR

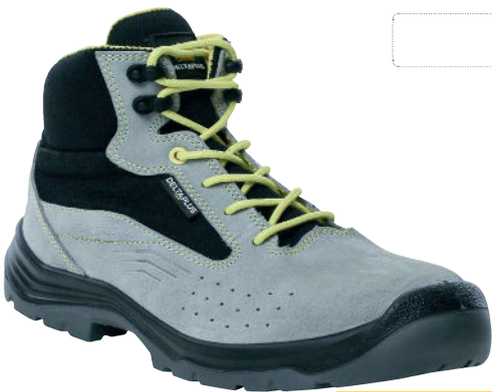
EN ISO 20345
S1PS CI FO A E ESD SR x 5

NOVO
DOSTUPNOST
POČETKOM 2025.

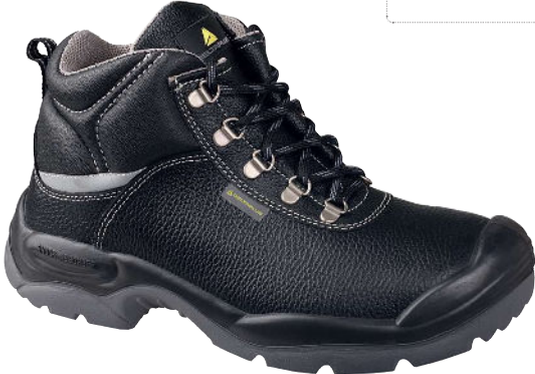
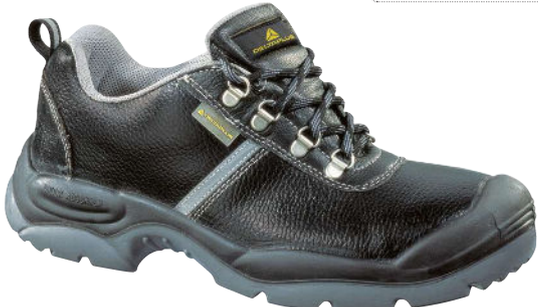
RADNA I ZAŠTITNA OBUČA

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
ROSSI S3S SR	Crna/Plava	41 do 47	Niske zaštitne cipele. Gornjište: puna konjska koža, WPA : vodoodbojna ograda sukladno normativnom razredu S3. Gornjište otporno na porezotine. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan. Potplat: brizgani poliuretlan. - Stabilizacija stopala pri hodanju - Amortizacija udaraca na peti kako bi se rasteretili zglobovi - Podstavljeni jezik za smanjenje točaka pritiska u predjelu vezica - Dvostruko deblji potplat - Fleksibilni potplat za manje umaranje pri hodanju - Podstavljeni rub za veću udobnost i polju potporu za gležanj - Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala - WEAR OFF INDICATOR	EN ISO 20345 S3S CI WPA FO A E ESD SR	x 5
					NOVO DOSTUPNOST POČETKOM 2025.
ALPINO S3S SR	Crna/Plava	39 do 47	Visoke zaštitne cipele. Gornjište: puna konjska koža, WPA : vodoodbojna ograda sukladno normativnom razredu S3. Gornjište otporno na porezotine. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan. Potplat: brizgani poliuretlan. - Stabilizacija stopala pri hodanju - Amortizacija udaraca na peti kako bi se rasteretili zglobovi - Podstavljeni jezik za smanjenje točaka pritiska u predjelu vezica - Dvostruko deblji potplat - Fleksibilni potplat za manje umaranje pri hodanju - Podstavljeni rub za veću udobnost i polju potporu za gležanj - Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala - WEAR OFF INDICATOR	EN ISO 20345 S3S CI WPA FO A E ESD SR	x 5
					NOVO DOSTUPNOST POČETKOM 2025.
ARENAL S3S SR	Crna	41 do 47	Niske cipele. Gornjište: puna nubuck WPA koža, vodoodbojna obrada sukladno normativnom razredu S3. Potplat: brizgani, poliuretlan i nitrilna guma. - Uložak koji se može izvaditi za jednostavno pranje - Stabilizacija stopala pri hodanju - Amortizacija udaraca na peti kako bi se rasteretili zglobovi - Podstavljeni jezik za smanjenje točaka pritiska u predjelu vezica - Podstavljeni rub za veću udobnost i bolju potporu za gležanj - Ergonomski prilagođene cipele koje su udobne za nošenje - Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala	EN ISO 20345 S3S HRO CI HI WPA FO A E SC LG SR	x 5
					NOVO DOSTUPNOST POČETKOM 2025.
COLIMA S3S SR	Crna	41 do 47	Visoke cipele. Gornjište: puna nubuck WPA koža, vodoodbojna obrada sukladno normativnom razredu S3. Potplat: brizgani, poliuretlan i nitrilna guma. - Uložak koji se može izvaditi za jednostavno pranje - Stabilizacija stopala pri hodanju - Amortizacija udaraca na peti kako bi se rasteretili zglobovi - Podstavljeni jezik za smanjenje točaka pritiska u predjelu vezica - Podstavljeni rub za veću udobnost i bolju potporu za gležanj - Ergonomski prilagođene cipele koje su udobne za nošenje - Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala	EN ISO 20345 S3S HRO CI HI WPA FO A E SC LG SR	x 5
					NOVO DOSTUPNOST POČETKOM 2025.

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
GOBI S3 SRC 	Smeđa	41 do 48	<p>Visoke cipele. Gornjište: kraljiva koža, vodootporna obrada sukladno normativnom razredu S3 i brušena koža s poliuretanskim premazom. Podstava: upijajuća 3D mrežica. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje : poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan.</p> <p>- POTPLAT PU, DUPLOBRIZGANI</p> <p>1- Kutni dizajn kukica i kanala za odvod tekućine - dobro prijanjanje na svim vrstama površina</p> <p>2 - Bočne ripne za lakše penjanje na ljestve</p> <p>- Područje apsorpcije udaraca na peti - Optimalna udobnost za hodanje ,mānjeno umaranje i rizik od mišićno-koštanih poteškoća</p> <p>- Koža premazana poliuretanom</p> <p>- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200 J. Olakšava hod i smanjuje umor. Ne prenosi hladnoću ni toplinu.</p> <p>- Zaštitna tabanica od nehrđajućeg čelika kao zaštita od probijanja</p>	EN ISO 20345 S3 WRU FO A E CR SRC	x 5
JAYA S3S SR 	Smeđa / Crna	40 do 47	<p>Visoke cipele. Gornjište: koža sa vodoodbojnom obradom S3 te tekstilom i kožom s premazom poliuretana. Podstava: 3D poliester Air mesh. Uložna tabanica: materijal Mesh na poliuretanu, unaprijed oblikovana. Potplat: duplobrizgani poliuretan.</p> <p>- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala, najviši stupanj zaštite</p> <p>- Potplat izuzetno otporan na proklizavanje</p> <p>- Podstavljen dio kod zgloba omogućava cjelodnevnu udobnost</p>	EN ISO 20345 S3S CI HI WPA FO A E SR	x 5
EIGER S3S SR 	Smeđa / Crna	40 do 47	<p>Niske cipele. Gornjište: koža sa vodoodbojnom obradom S3 te tekstilom i kožom s premazom poliuretana. Podstava: 3D poliester Air mesh. Uložna tabanica: materijal Mesh na poliuretanu, unaprijed oblikovana. Potplat: duplobrizgani poliuretan.</p> <p>- Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala, najviši stupanj zaštite</p> <p>- Potplat izuzetno otporan na proklizavanje</p>	EN ISO 20345 S3S CI HI WPA FO A E SR	x 5
TW402 S3 SRC HRO HI CI SRC 	Crna	41 do 48	<p>Visoke cipele. Gornjište: puna koža. Podstava: poliamid koji upija znoj. Uložna tabanica: poliester na materijalu EVA. Potplat: cementiran: PU/ Guma nitril.</p> <p>- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu</p> <p>- Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva</p>		x 5
			<p>DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL PRELAZI U GENERALNI PROGRAM</p>		
TW302 S3 SRC HRO HI CI SRC 	Crna	41 do 48	<p>Niske cipele. Gornjište: puna koža. Podstava: poliamid koji upija znoj. Uložna tabanica: poliester na materijalu EVA. Potplat: cementiran: PU/ Guma nitril.</p> <p>- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu</p> <p>- Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva</p>		x 5
			<p>DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL PRELAZI U GENERALNI PROGRAM</p>		

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
DENALI S1PS SR	Siva / Crna	40 do 47	<p>Visoke cipele. Gornjište: brušena koža i crni tekstil. Podstava: 3D poliester Air mesh. Uložna tabanica: materijal Mesh na poliuretanu. Potplat: duplobrizgani poliuretan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala, najviši stupanj zaštite - Lakoća, udobnost i prozračnost - Podstavljen dio kod zgloba omogućava cjelodnevnu udobnost - Potplat izuzetno otporan na proklizavanje 	EN ISO 20345 S1PS CI HI FO A E SR	x 5
					
CINTO S1PS SR	Siva / Crna	40 do 47	<p>Niske cipele. Gornjište: brušena koža i crni tekstil. Podstava: 3D poliester Air mesh. Uložna tabanica: materijal Mesh na poliuretanu. Potplat: duplobrizgani poliuretan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od kompozitnog materijala, najviši stupanj zaštite - Lakoća, udobnost i prozračnost - Potplat izuzetno otporan na proklizavanje 	EN ISO 20345 S1PS CI HI FO A E SR	x 5
					
BOSTON S1P SRC	Crna	40 do 47	<p>Niske cipele. Gornjište : pleteni poliester sa prednjim pojačanjem od materijala TPU. Podstava : poliester. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje : poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - Međupotplat Phylon. Vanjski sloj potplata : guma nitril. Cipele bez metalnih dijelova.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva - Gornjište od tkanog poliester sa pojačanjem od materijala TPU (3D uzorak): pojačana otpornost gornjišta na abraziju; povećana prozračnost i optimalna udobnost; povećana lakoća i fleksibilnost - Vanjski sloj potplata sa dodatnom zaštitom od udaraca te dodatna bočna zaštita od materijal TPU - Vanjski sloj potplata: guma-nitril: Dobra otpornost na 	EN ISO 20345 S1P HRO FO A E SRC	x 10
					
DELTA SPORT S1P HRO SRC	Crna / Crvena	39 do 47	<p>Niske cipele. Gornjište : brizgani poliuretan na materijalu "mesh". Podstava : poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - Međupotplat Phylon. Vanjski sloj potplata : guma nitril. Cipele bez magnetskih svojstava.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu CIPELA BEZ METALNIH DIJELOVA - BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA Potplat guma/nitril: <ul style="list-style-type: none"> - vanjski sloj guma: veća otpornost na habanje, potplat otporan na kontaktnu toplinu 300°C (1 min) Koncept "Cage" omogućuje bolju otpornost gornjišta na habanje - Prozračno gornjište 		x 10
					

DO ISTEKA ZALIHA!
ARTIKL PRELAZI U
GENERALNI PROGRAM

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
SANTANA S3 CR SRC	Crna	39 do 48	<p>Visoke cipele. Gornjište: puna koža bizona, voodbojna obrada S3. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata: duplobrizgani poliuretana s dodatnim pojačanjem na rubu potplata. Cipelica bez magnetskih svojstava.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva - Pojačana zaštita prstiju - potplat s dodatnom zaštitom od poliuretana na vrhovima prstiju - Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11 	EN ISO 20345 S3S WRU FO A E CR SR	x 5
					
MAESTRO S3 SRC	Crna	39 do 48	<p>Niske cipele. Gornjište: puna koža bizona, voodbojna obrada S3. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata: duplobrizgani poliuretana s dodatnim pojačanjem na rubu potplata. Cipelica bez magnetskih svojstava.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva - Pojačana zaštita prstiju - potplat s dodatnom zaštitom od poliuretana na vrhovima prstiju - Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11 	EN ISO 20345 S3S WRU FO A E CR SR	x 5
					
SAULT2 S3 SRC	Crna	39 do 48	<p>Visoke cipele. Gornjište : goveđa koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliamid. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat : Duplobrizgani poliuretana sa širokom zaštitnom kapičom.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od čelika - Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11 - Pojačana zaštita prstiju - potplat s dodatnom zaštitom od poliuretana na vrhovima prstiju - SHOCK ABSORBER - Potplat od duplobrizganog poliuretana - Reflektirajuće trake - POTPLAT SPREČAVA UMARANJE - integrirane zone savijanja (sustav PANOFLEX) 	EN ISO 20345 S3 WRU FO A E SR	x 5
					
MONTBRUN S3 SRC	Crna	39 do 48	<p>Niske cipele. Gornjište: goveđa koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata: duplobrizgani poliuretana s dodatnim pojačanjem na rubu potplata.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od čelika - Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11 - Pojačana zaštita prstiju - potplat s dodatnom zaštitom od poliuretana na vrhovima prstiju - SHOCK ABSORBER - Potplat od duplobrizganog poliuretana - POTPLAT SPREČAVA UMARANJE - integrirane zone savijanja (sustav PANOFLEX) - Reflektirajuće trake 	EN ISO 20345 S3 WRU FO A E SR	x 5
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

PHOENIX2 S3S SR

Crna 40 do 47



Visoke cipele. Gornjište : goveđa koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliamid „mesh“. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje - mesh na poliuretanskoj pjeni. Potplat: duplobrizgani poliuretani.
 - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala
 - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
 - Cipela bez magnetskih svojstava

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

x 5

CR
SR

NOVO

PHOCEA2 S3S SR

Crna 40 do 47



Niske cipele. Gornjište : goveđa koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava : poliamid „mesh“. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje - mesh na poliuretanskoj pjeni. Potplat: duplobrizgani poliuretani.
 - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala
 - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
 - Cipela bez magnetskih svojstava

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

x 5

CR
SR

NOVO

JUMPER3 S3 SRC

Crna 39 do 48



Visoke cipele. Gornjište : goveđa koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: mesh poliamid. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje : poliester na materijalu EVA. Potplat : duplobrizgani poliuretani.
 - Zaštitna kapica i tabanica od čelika

EN ISO 20345
S3 WRU FO A E SRC

36-45
x 10

46-48
x 5

JUMPER3 S1P SRC

Crna 39 do 48



Visoke cipele. Gornjište: goveđa koža. Podstava: mesh poliamid. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretani.
 - Zaštitna kapica i tabanica od čelika

EN ISO 20345
S1P FO A E SRC

36-45
x 10

46-48
x 5

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
JET3 S1P SRC	Crna	39 do 48	Niske cipele. Gornjište: goveđa koža. Podstava: mesh poliamid. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan. - Zaštitna kapica i tabanica od čelika	EN ISO 20345 S1P FO A E SRC	36-45 x 10 46-48 x 5
	<input type="text"/>				
COBRA4 S3 HRO HI SRC	Crna	40 do 47	Visoke cipele. Gornjište: koža sa vodoodbojnom obradom S3, preklop prošiven para-aramidnim vlaknom. Podstava: Poliester. Uložna tabanica: poliamid na materijalu EVA. Potplat: brizgan: PU / Guma nitril - Zaštitna kapica i tabanica od čelika - Potplat otporan na kontaktnu toplinu (1 minuta na 300°C).	EN ISO 20345 S3 HRO HI WRU FO A E SRC EN ISO 20349-2 WG	x 10
	<input type="text"/>				
SIFNOS2 01 SRC	Crna	39 do 47	Visoke cipele, bez zaštitne kapice i tabanice. Gornjište: goveđa koža. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak: poliamid. Potplat: duplobrizgani poliuretan. - Cipele bez zaštitne kapice i tabanice	EN ISO 20347	x10
	<input type="text"/>				
MYKONOS2 01 SRC	Crna	39 do 47	Niske cipele, bez zaštitne kapice i tabanice. Gornjište: goveđa koža. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak: poliamid. Potplat: duplobrizgani poliuretan. - Cipele bez zaštitne kapice i tabanice	EN ISO 20347	x10
	<input type="text"/>				
ASTI S1P SRC	Siva / Plava Crna	39 do 48	Niske cipele. Gornjište: brušena koža i poliester Mesh (porozni materijal). Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan. Cipele bez magnetskih svojstava - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva - Cipele bez magnetskih svojstava - POTPLAT SPREČAVA UMARANJE - integrirane zone savijanja (sustav PANOFLEX)	EN ISO 20345 S1PS FO A E SR	x 10
	<input type="text"/>				

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

RIMINI4 S1P SRC

Tamnoplava /
Narančasta

38 do 47

Niske cipele. Gornjište: Brušena koža sa rupicama.
Podstava: poliamid koji upija znoj. Unutarnji uložak:
unaprijed oblikovan, na vađenje: poliester na materijalu
EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan.”
- Zaštitna kapica i tabanica od čelika

EN ISO 20345
S1P FO A E SRC

38-45
x 10

46 i 47
x 5



COMO S1P SRC

Tamnoplava

39 do 48

Niske cipele. Gornjište: brušena koža i poliester “mesh”.
Podstava: poliester. Unutarnji uložak fiksni: poliester na
materijalu EVA. Potplat: jednostruko brizgani poliuretan.
- Kapica i tabanica od čelika
- Jednostavno oblačenje i svlačenje

EN ISO 20345
S1P FO A E SRC

x 10

DO ISTEKA ZALIHA!
ARTIKL PRELAZI U
GENERALNI PROGRAM



CALYPSO S3 SRC

Crna

40 do 47

Polučizme. Gornjište: puna koža bizona, vodoodbojna
obrada S3. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na
vađenje: poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata:
duplobrizgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu
potplata. Cipelica bez magnetskih svojstava.
- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od
čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu
- Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
- Pojačana zaštita prstiju - potplat s dodatnom zaštitom od
poliuretana na vrhovima prstiju
- Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11

EN ISO 20345
S3S WRU FO A E CR SR

x 5



JUMPER3 S3 FUR SRC

Crna

39 do 47

Visoke cipele. Gornjište: goveda koža, vodoodbojna
obrada S3. Podstava: krzno od poliester. Unutarnji uložak:
unaprijed oblikovan, na vađenje. Potplat: duplobrizgani poliuretan.
- Zaštitna kapica i tabanica od čelika
- Potplat izrađen od posebnog PU materijala otpornog na
temperaturu do -30°C.

EN ISO 20345
S3 CI WRU FO A E SRC

36-44
x 10

45-48

x 5



Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

LAUTARET 2



Crna 39 do 47



Radne kanadske čizme s krznom. Podstava: 100% poliester. Sara: Poliamid sa PVC premazom. Potplat od termoplastike (zadržava svojstva do -30°C).
- Potplat zadržava svojstva do temperature -30°C

EN ISO 20344:2011 EN ISO 20347:2012

NOVO

FROST OB SRA



Zelena 39 do 47



Radne čizme od PVC-a s utopljenjem. Podstava krzno od poliester, potplat PVC. Podesiv vrh čizme pomoću vezice.
- Debelo poliestersko krzno
- Unutarnji dio s podstavom omogućuje idealnu termičku izolaciju, te zaštitu u najtežim temperaturnim okruženjima

EN ISO 20347
OB SRA

x 8

COPPER S5 SRA



Zelena - Crna 39 do 47



Zaštitne čizme. Sara: PVC. Podstava : poliester. Zaštita gležnjeva. Kopča za izuvanje. Potplat : PVC - Nitril sa širokim ripnama.
- Zaštitna kapica i tabanica od čelika
- Pojačana zaštita gležnjeva: umanjuje rizik ozljeda gležnja
- Širok otvor - omogućuje jednostavno oblačenje s nogavicama hlača

EN ISO 20345
S5 FO A E SRA

x 6

GROUNDHC OB SRA



Zelena - Bež 39 do 47



Radne čizme. Sara: PVC. Potplat: PVC

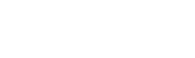
EN ISO 20347
OB SRA

x 8

RADNA I ZAŠTITNA OBUČA

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
STONE OB SRA	Crna	39 do 47	Radne čizme. Sara : PVC. Podstava : poliester. Potplat : PVC.	EN ISO 20347 OB SRA	x 8
	<input type="text"/>				
GROUNDMC OB SRA	Zelena / Bež	39 do 47	Radne poluisoke čizme. Sara: PVC. Podstava: poliester. Potplat: PVC.	EN ISO 20347 OB SRA	x 8
	<input type="text"/>				
AEROFOOD S4 CI SR	Bijela	41 do 47	Čizma za prehrambenu industriju. Gornjište: specifična PU Aerofit formula. Uložna tabanica: PU, 2 sloja, unaprijed oblikovan, na vađenje. Potplat: specifična PU Aerofit formula. Podstava: tanak elastični poliester jersey. - Zaštitna kapica od nehrđajućeg čelika - Smanjen rizik od kontaminacije i jednostavno čišćenje - Glatki dizajn bez grubih rubova - Jedinstvena poliuretanska formula	EN ISO 20345 S4 CI FO A E SR	x 6
	<input type="text"/>				
			NOVO		
AEROBUILD S5 CI SR	Zelena - Crna	41 do 47	Čizma za industriju/gradevinarstvo. Gornjište: specifična PU Aerofit formula. Uložna tabanica: PU, 2 sloja, unaprijed oblikovan, na vađenje. Potplat: specifična PU Aerofit formula. Podstava: Air mesh 3D poliester jersey. - Zaštitna kapica i tabanica od nehrđajućeg čelika - Efekt druge kože: poštivanje položaja gležnja i oblika potkoljenice - Potpora za petu - Vrlo visoka otpornost na klizanje SR: 40% više od minimuma zahtjeva EN ISO 20345 - Pojačana zaštita u ekstremnim radnim uvjetima	EN ISO 20345 S5 CI FO A E SR	x 6
	<input type="text"/>				
			NOVO		

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
ELARA320V2	Narančasta	S, M, L	POSITIONNING & SCAFFOLDING - Komplet za zaštitu od pada spreman za uporabu : Uprtač s pojasom za pozicioniranje. 2 točke kopčanja uprtača (na leđima i na prsima). 3 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. (Ref. HAR14). Uže za pozicioniranje, dužina podesiva od 1,1 do 2 m, promjer užeta 12 mm (Ref. EX021). Apsorber energije s dvostrukom trakom (Y), 1 spona AM002, 2 hvataljke AM022 (Ref. AN213200ZDD). 2 spone AM002. - Torba za spremanje	EN 362 EN355 EN361 140 KG EN358	x 5
					
ELARA280V2	Narančasta	S, M, L	SCAFFOLDING – Komplet za zaštitu od pada spreman za uporabu : Uprtač s 2 točke kopčanja (na leđima i na prsima). 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. (Ref.HAR12). Apsorber energije s dvostrukom trakom (Y). 1 spona AM018 i 2 hvataljke AM022 (Ref. AN213200ZDD). - Torba za spremanje	EN 362 EN355 EN361 140 KG EN358	x 5
					
ELARA130V2	Narančasta	S, M, L	RESTRAINT - komplet za pozicioniranje spreman za uporabu: uprtač s 1 točkom kopčanja (na leđima) za sprječavanja pada. 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine (kat. br. HAR11). Traka i točka za pričvršćivanje na rebrastoj traci. 2 ušivena prstena. Širina 25 mm. Dužina trake 1,5 m (kat. broj LO030150). 2 spone AM002. - Torba za spremanje	EN 362 EN361 140 KG EN354 EN 795 TIP B EN363 : 2018 EN364 : 1992	x 5
					
ELARA160V2	Narančasta	S, M, L	CLASSIC – komplet za sprječavanje pada spreman za uporabu: uprtač s 1 točkom kopčanja (na leđima) s trakom s usporivačem pada koja nije odvojiva od uprtača, od poliesterskih vlakana, dužine 2 m. 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. 1 spona AM002. 1 torba za spremanje. - Torba za spremanje - Komplet spreman za upotrebu koji se prilagođava svim vrstama radova na visini	EN 362 EN355 EN361 EN364 : 1992	x 5
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
ELARA150	Narančasta	S, M, L	ROOF - Komplet za zaštitu od pada spreman za uporabu: uprtač s 2 točke kopčanja (na leđima i na prsima). 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. Klizni sustav za zaustavljanje pada pričvršćen na užetu promjera 12mm, dužina užeta 10m. Indikator pada. 2 spone.	EN 362 EN361 140 KG EN353-2	x 5
					
PUMA HAR25	Crna	S,M,L-PODESIVA	Uprtač koji se koristi za radove na užetu. 2 točke kopčanja uprtača (na leđima i na prsima). Sigurnosni pojas s termoformiranim pojačanjem na leđima te trakama oko bedara. 2 točke za pozicioniranje odnosno pričvršćenje (bočne). 1 blokirajuća kopča (s predje strane). 6 kopča za podešavanje. 2 utora za uže. - 2 ručke za nošenje pribora integrirane u pojas - Testirano do 140 kg; nema problema vezanih uz težinu transportiranih alata ili drugog - 2 utora za uže: ergonomski, ograničava dužinu užeta kad nije u funkciji	EN361 150 KG EN813 150 KG EN358 150 KG EN364 : 1992	x 5
					
X-TREM LIGHT HAR22X	Crna	S,M,L-PODESIVA	Uprtač s 2 točke kopčanja (na leđima i prsima). 2 kopče za podešavanje veliine. Plastični stražnji uložak. - Plastični stražnji uložak-patentirani uređaj u bliku slova X, bez metalnih dijelova čime se postiže udobnost. Uključuje stražnje učvršćenje. - Težina 580 g - Testirano do 150 kg	EN361 150 KG	x 5
					
HAR14	Narančasta	S,M,L-PODESIVA	Uprtač s pojansom za pozicioniranje. 2 točke kopčanja uprtača (na leđima i na prsima). 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. Pojas za pozicioniranje s termoformiranim pojačanjem na leđima. Podstava spužva. 2 bočne točke za pozicioniranje.	EN361 140 KG EN358 140 KG	x 10
					

NOVO

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

HAR12



Narančasta

S,M,L-PODESIVA

Uprtač s 2 točke kopčanja (na leđima i na prsima).
2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za
podešavanje veličine.

EN361
140 KG

x 10

EX120



Crna-Narančasta

Univerzalna

Pojas za pozicioniranje s termoformiranim pojačanjem
na leđima. 2 bočne točke za pozicioniranje. 1 kopča za
podešavanje veličine. Leđa podstavljena spužvom.

EN358
140 KG

x 10

EX021



Bijela

1,10 m - 2 m

Uže za pozicioniranje, podesiva dužina. Pleteno uže prom-
jera 12 mm. Omče na krajevima užeta.

EN358

x 15

AM002X5 V2



Boja čelika

Univerzalna

Pakiranje od 5 spona s maticom od pocinčanog čelika.
Otvor 18 mm. R > 23 kN.

EN362
KLASA B

x 10

NOVO

AM022X2 V2



Boja čelika

Univerzalna

Pakiranje od 2 sigurnosne hvataljke s automatskim
zatvaranjem od galvaniziranog čelika. Otvor 55 mm. Ušica
za učvršćenje. R > 23 kN.

EN362
KLASA A

x 10

NOVO

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
AM022X2 	Boja čelika	Univerzalna	Pakiranje od 2 sigurnosne hvataljke s automatskim zatvaranjem od galvaniziranog čelika. Otvor 55 mm. Ušica za učvršćenje. R > 20 kN.	EN362	x 10
			DO ISTEKA ZALIHA! ARTIKL SE UKIDA		
AN30020 	Bijela	20 m	Plteno uže promjera 14 mm za ASCORD®. Omče na krajevima užeta. 1 spona AM002.	EN353-2	x 5
MEDBLOC AN13006C2 	Crna	6m	Uže za sprječavanje pada s automatskim zaustavljanjem pada, traka od poliestera 25 mm. Kućište od ABS-a. Dvostruka okretna spojnica s indikatorom pada. 1 spona AM016. Testirano za vodoravnu upotrebu. - Indikator pada - Težina samo : 1,6 kg	EN360 <small>RFU 10.060 CERTIFIKAT ZA HORIZONTALNO KORIŠTENJE RFU 11.062 128 KG</small>	x 5
MINIBLOC AN102 	Crvena	2,5M	Minibloc s automatskim zaustavljanjem pada, traka širine 46 mm s apsorberom energije. Zaštitno kućište. 1 spona AM002.	EN360 <small>RFU 11.062 150 KG</small>	x 5
ASCORD AN065 	Boja čelika	-	Klizni sustav za sprečavanje pada na užetu promjera 14 mm (uže se prodaje zasebno). Sustav za sprečavanje pada sa automatskim zatvaranjem. Apsorber energije, pokazivač smjera i indikator pada. 1 spona AM002.	EN353-2	x 5

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
AN420 	Bijela	20 m	Uže promjera 10,5 mm za sustave CAMELEON® i ASDRIS2. 1 omča sa zaštitnim omotačem. Protuuteg AN006 te spona AM002.	EN 12841 TIP A EN353-2	x 5
ASDRIS 2 AN068 	Boja čelika	-	Klizni sustav za sprečavanje pada koji se koristi na užetu promjera 10,5 mm. - Otvaranje jednom rukom - Indikator pada - Lagan - NFC	EN353-2	x 5
FENEC AN06310 	Bijela-crna	10 m	Komplet klizni sustav za sprečavanje pada koji se ne otvara s integriranim užetom promjera 12 mm. Indikator istrošenosti. Zaštitna omča na jednom kraju užeta. - Dužina užeta 10 m	EN353-2	x 10
FENEC AN06330 	Bijela-crna	30 m	Komplet klizni sustav za sprečavanje pada koji se ne otvara s integriranim užetom promjera 12 mm. Indikator istrošenosti. Zaštitna omča na jednom kraju užeta. - Dužina užeta 30 m	EN353-2	x 5

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

SPEEDLINE LV201

Žuta 2,50 do 20 m



Traka za instaliranje privremenog horizontalnog sustava za zaštitu od pada. Sustav je certificiran za dvije osobe. Podešavanje dužine i napona pomoću napinjača. Uključene dvije sponne AM002 te torba za spremanje opreme.
 - Kožna zaštita na omčama na krajevima
 - Širina trade 35 mm

EN 795
 TIP C
CEN-
TS16415:2013
 2
 x 1

PROTECTOR ELEVATOR TR01820U

Crna / Narančasta 20 m



Protektor s automatskim zaustavljanjem pada, sa užetom od nehrđajućeg čelika, Ø 5 mm. Vitlo za spašavanje sa ručkom na skidanje. Kućište od ABS-a. Sustav blokiranja po inerciji. Apsorber energije. 1 automatska okretna spona s indikatorom pada, otvor 21 mm.
 - Indikator pada
 - Integrirana ručka za nošenje
 - Testirano do 150 kg
 - Patentirani sustav kočenja
 - Patentirani "IN-OUT" intuitivan sustav vitla za spašavanje
 - Vodonepropustan proizvod

EN360
 RFU 11.062
 150 KG
 KLASA B
 150 KG
 x 1

RESCUEHUB TC065

Crna Univerzalna



Uređaj za spuštanje, spašavanje i podizanje. Kapacitet podizanja do 225 kg. Automatski sustav kočenja. 2 sponne AM030, 1 okretna. Uže, TC066, se prodaje posebno po metru (naručuje se iz Francuske).
 - Certificiran za 2 osobe
 - Uže se naručuje po potrebi iz Francuske, maksimalna dužina 300m
 - Torba za spremanje

EN1496
 KLASA B
 225 KG
EN341
 KLASA A
 x 1

NOVO

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

TC066



Crna po metru



Statičko užje od poliamida za Rescuehub TC065. Promjer 9,6 mm.
- Proda je se po metru, maksimalna dužina 300 m
- Krajevi užeta ušiveni

EN1891
TIP A
EN1891 : 1998
TIP A
EN363 : 2018
EN364 : 1992

x 1

NOVO

TRA22



Boja aluminija PODESIVA



Teleskopski tronožac od aluminija. Visina podesiva od 1,20 do 1,97 m. Maksimalna raširenost na podu 1,89 m. 3 središnje točke učvršćenja, 2 točke učvršćenja na nogama. Opremljen prilagodnim pločicama TRA101 i TRA102. Stepenice TRA103 nisu uključene.

EN 795
TIP B
TS16415
3

x 1

TRBAG3



Crna UNIVERZALNA Torba za spremanje na kotačiće za TRA30 i TRA32.



x 10

TRA103



Boja aluminija UNIVERZALNA Stepenica za pristup glavi tronošca i koloturii. Prodaje se pojedinačno.



x1

OPREMA PROTIV PADA