

MACH/2













by DELTAPLUS



www.deltaplus.eu

KATALOG OSNOVNOG PROGRAMA
DELTA PLUS CROATIA
09/2021.


DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK








Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
RIMFIRE POLARIZED	Polarizirana	Univerzalna	Naočale od polikarbonata, sportski dizajn. Okvir od polikarbonata sa mat završnom obradom za bolju udobnost i dulje trajanje. - FlexGrip™ nosni jastučići - udobni, naočale ne klize - Premaz Supercoat™ - otpornost na zamagljivanje i na ogrebotine, periv - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN166:2001 1F F EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 5-3.1	x 100
					
ASO2 CLEAR	Bezbojna	Univerzalna	Naočale od polikarbonata, sportski dizajn. Fleksibilna krilca od dvostrukog materijala, polikarbonat / TPR. Nosni držač prilagođen svim morfologijama nosa. - D-pad-tehnologija: prilagodljiv nosni držač, zadržava oblik za sve morfologije nosa - Lagane i udobne za nošenje - N - Obrada protiv zamagljivanja i K - Obrada protiv ogrebotina - Zakrivljene leće - Sportski dizajn, krilca od dvostrukog materijala, lakoća i udobnost	EN166:2001 1FTKN FT EN170:2002 2C-1.2	x 100
					
ASO2 SMOKE	Zatamnjena	Univerzalna	Naočale sa zatamnjenim lećama od polikarbonata, sportski dizajn. Fleksibilna krilca od dvostrukog materijala, polikarbonat / TPR. Nosni držač prilagođen svim morfologijama nosa. - D-pad-tehnologija: prilagodljiv nosni držač, zadržava oblik za sve morfologije nosa - Lagane i udobne za nošenje - N - Obrada protiv zamagljivanja i K - Obrada protiv ogrebotina - Zakrivljene leće - Sportski dizajn, krilca od dvostrukog materijala, lakoća i udobnost	EN166:2001 1FTKN FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 5-2.5	x 100
					
HELIUM BLUE BLOCKER	Smeđa	Univerzalna	Monoblok naočale od polikarbonata. Bez okvira, tanka krilca. Izuzetno lagane, 15g. - Leće filtriraju 65% plave svjetlosti štiteći oči od štetnog zračenja zaslona - Pogodne za duga nošenja - Vrlo tanak okvir - Otpornost na ogrebotine - Otpornost na zamagljivanje - Antistatički premaz - UV400	EN166:2001 1FT FT EN170:2002 2C-1.4	x 100
					
			DO ISTEKA ZALIHA!		
HELIUM2 BLUE BLOCKER	Smeđa	Univerzalna	Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Vrlo tanak okvir. - Leće filtriraju 65% plave svjetlosti štiteći oči od štetnog zračenja zaslona - Pogodne za duga nošenja - Izuzetno lagane, 18 g - Široko vidno polje - Otpornost na ogrebotine - Otpornost na zamagljivanje - Antistatički premaz - UV400	EN166:2001 1FT FT EN170:2002 UV 2C-1.4	x 100
					
HELIUM2 DETECTABLE	Plava	Univerzalna	Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Vrlo tanak okvir. - Plavi okvir s metalnim dijelovima može biti detektiran vizualno, rentgenskim zrakama X ili magnetskom detekcijom - Pogodne za duga nošenja - Izuzetno lagane, 18 g - Široko vidno polje - Otpornost na ogrebotine - Otpornost na zamagljivanje - Antistatički premaz - UV400	EN166:2001 1FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100
					









Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
HELIUM2 CLEAR	Bezbojna	Univerzalna	Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Vrlo tanak okvir. - Pogodne za duga nošenja - Izuzetno lagane, 18 g - Široko vidno polje - Otpornost na ogrebotine - Otpornost na zamagljivanje - Antistatički premaz - UV400	EN166:2001 <small>1FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100
HELIUM2 SMOKE	Zatamnjena	Univerzalna	Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Vrlo tanak okvir. - Pogodne za duga nošenja - Izuzetno lagane, 18 g - Široko vidno polje - Otpornost na ogrebotine - Otpornost na zamagljivanje - Antistatički premaz - UV400	EN166:2001 <small>1FT FT</small> EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 <small>UV 5-2.5</small>	x 100
BLOW2 MIRROR	Crna / Crvena	Univerzalna	Naočale od polikarbonata 2 u 1, izmjenjiva krilca / elastična traka. - Odgovara svim oblicima lica zahvaljujući podesivim krilcima - Jako dobra ventilacija - Široko vidno polje - Unutarnji rub naočala obložen spužvom radi zaštite od prašine i udaraca. Spužva se može skidati - Zamjenjiv sustav pričvršćenja : Krilca / Elastična traka - Otpornost na ogrebotine	EN166:2001 <small>1FT FT</small> EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 <small>UV 5-3.1</small>	x 100
PACAYA CLEAR LYVIZ	Bezbojna	Univerzalna	Naočale, lagane, sa lećama od polikarbonata. Nosni držač od polikarbonata, krilca od najlona, podesiva po visini. Bočna zaštita - 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	EN166:2001 <small>1FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100
PACAYA CLEAR LYVIZ STRAP	Bezbojna	Univerzalna	Naočale sa lećama od polikarbonata. Nosni držač od polikarbonata, krilca od najlona, podesiva po visini. Bočna zaštita. Težina: 36g. - LyViz obrada - Oleofobna i hidrofobna obrada koja osigurava čišće leće tijekom dužeg nošenja - Otpornost na ogrebotine - Otpornost na zamagljivanje - Široka elastična traka za podešavanje i stezanje - Unutarnji rub naočala obložen spužvom radi zaštite od prašine i udaraca, spužva se može skidati - UV400	EN166:2001 <small>1FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100
PACAYA CLEAR STRAP	Bezbojna	Univerzalna	Naočale lagane sa lećama od polikarbonata. Nosni držač od polikarbonata, krilca od najlona, podesiva po visini. Bočna zaštita. Unutarnji rub naočala obložen spužvom radi zaštite od prašine i udaraca, spužva se može skidati. - 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	EN166:2001 <small>1FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100
PACAYA SMOKE LYVIZ	Zatamnjena	Univerzalna	Naočale sa lećama od polikarbonata. Nosni držač od polikarbonata, krilca od najlona, podesiva po visini. Bočna zaštita. Težina: 36g. - LyViz obrada - oleofobna i hidrofobna obrada koja osigurava čišće leće tijekom dužeg nošenja - Otpornost na ogrebotine - Otpornost na zamagljivanje - Unutarnji rub naočala obložen spužvom radi zaštite od prašine i udaraca, spužva se može skidati - UV400	EN166:2001 <small>1FT FT</small> EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 <small>UV 5-3.1</small>	x 100













DO ISTEKA ZALIHA!








DO ISTEKA ZALIHA!

ZAŠTITA GLAVE









Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
FUJ12 GRADIENT 	Postupno zatamnjena	Univerzalna	Naočale s lećama od polikarbonata. Krilca od dvostrukog materijala s mekim i savitljivim završecima. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost. - Otpornost na ogrebotine - UV400 - Naočale bez okvira: bez ometanja vidljivosti - Gumena krilca otporna na proklizavanje - Mekani nosni držač za optimalnu udobnost	EN166:2001 1 FT FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 UV 5-1.4: 5-1.7	x 100
FUJ12 CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	Naočale s lećama od polikarbonata. Krilca od dvostrukog materijala s mekim i savitljivim završecima. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost. - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400 - Gumena krilca otporna na proklizavanje - Mekani nosni držač za optimalnu udobnost - Naočale bez okvira: bez ometanja vidljivosti	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100
KISKA2 CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Vrlo tanak okvir bez metala i mekani polikarbonatni nosni držač. Prikladne za duže nošenje. - Vrlo tanak prozirni okvir - Izuzetno lagane: 20g - Antistatički premaz - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100
KISKA2 SMOKE 	Zatamnjena	Univerzalna	Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Vrlo tanak okvir bez metala i mekani polikarbonatni nosni držač. Prikladne za duže nošenje. - Vrlo tanak prozirni okvir - Izuzetno lagane: 20g - Antistatički premaz - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine	EN166:2001 1 FT FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 UV 5-2.5	x 100
IRAYA CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	Naočale s lećama od polikarbonata. Sportski dizajn. Okvir od polikarbonata sa završnom mat obradom za veću udobnost i dugotrajnost. - Naočale bez okvira u donjem dijelu - ne ometaju vidljivost - Odlična prilagođenost svim morfologijama nosa - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100
IRAYA SMOKE 	Zatamnjena	Univerzalna	Naočale s lećama od polikarbonata. Sportski dizajn. Okvir od polikarbonata sa završnom mat obradom za veću udobnost i dugotrajnost. - Naočale bez okvira u donjem dijelu - ne ometaju vidljivost - Odlična prilagođenost svim morfologijama nosa - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN166:2001 1 FT FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 UV 5-3.1	x 100
IRAYA YELLOW 	Žuta	Univerzalna	Naočale s lećama od polikarbonata. Sportski dizajn. Okvir od polikarbonata sa završnom mat obradom za veću udobnost i dugotrajnost. - Naočale bez okvira u donjem dijelu - ne ometaju vidljivost - Odlična prilagođenost svim morfologijama nosa - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
HEKLA2 CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	Naočale s lećama od polikarbonata, mogu se nositi preko dioptrijskih naočala. Bočna zaštita. Integrirani polikarbonatni nosni držač. Mekana polikarbonatna krilca. - Mogu se nositi preko svih modela dioptrijskih naočala - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100
EGON CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	Naočale ergonomske s lećama od polikarbonata. Sportski izgled. Krilca od dvostrukog materijala. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost. - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - Nosni držač mekan radi veće udobnosti - Bočna zaštita - Izuzetno mekana krilca - UV400	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100
EGON SMOKE 	Zatamnjena	Univerzalna	Naočale ergonomske s lećama od polikarbonata. Sportski izgled. Krilca od dvostrukog materijala. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost. - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - Nosni držač mekan radi veće udobnosti - Bočna zaštita - Izuzetno mekana krilca - UV400	EN166:2001 1 FT FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 UV 5-3.1	x 100
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	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	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	EN166:2001 1 FT FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 UV 5-3.1	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	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	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	EN166:2001 1 FT FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 UV 5-3.1	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	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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 - UV 400	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	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	EN166:2001 1 FT FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 UV 5-3.1	x 100
					
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	EN166:2001 1 FT FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 UV 5-2.5	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	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	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	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	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	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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	EN166:2001 <small>1BT 34BT</small>	x 60
GALERAS SMOKE 	Zatamnjena	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	EN166:2001 <small>1BT 34BT</small> EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 <small>UV 5-3.1</small>	x 60
RUIZ1 ACETATE 	Bezbojna	Univerzalna	Naočale – maska od bezbojnog acetata. Mekan i udoban okvir od PVC-a. Indirektna ventilacija preko 4 otvora. Elastična traka oko glave. Otporne na raspršivanje kemikalija. – Otpornost na ogrebotine	EN166:2001 <small>1FT 3FT</small>	x 60
MURIA 1 	Bezbojna	Univerzalna	Naočale – maska s bezbojnim lećama od polikarbonata. Mekan i udoban okvir od PVC-a. Direktna ventilacija. Elastična traka oko glave.	EN166:2001 <small>1B 8</small>	x 60
BALB12 	Žuta	Univerzalna	Nosač vizira s prednjim štitičnikom + vizir VISORPC: bezbojni vizir od polikarbonata s plastičnim obrubom. Dimenzije 39 x 20 cm.	EN166:2001 <small>1BT 3BT</small>	x 20
VISOR H 	Siva	Univerzalna	Nosač vizira. – Podešavanje sustavom Rotor : promjer glave od 53 do 63 cm – Koristi se sa vizirima: VISOR TORIC, VISOR TORIC T5, VISOR PC i VISOR G	EN166:2001	x 25
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	EN166:2001 <small>1BT</small>	x 20

DO ISTEKA ZALIHA!

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
TOBA3 T5 	Zatamnjenje Tip 5	Univerzalna	Naočale-masko 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	EN166:2001 1 FT N FT EN169:2002 S EN175:1997 F	x 60
LIPARI2 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	EN166:2001 1 FT FT EN169:2002 UV 5	x 100
BARRIER2 	Crna	Univerzalna	Maska za elektroručno 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	EN166:2001 1 B EN379:2003 + A1:2009 1/1/1/2 /4/5-9/9-13 EN175:1997 B	x 6
SCREEN 	Crna	Univerzalna	Maska za elektroručno 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 zatamnjenja - Zamjenjive baterije (CR2032) - Vidno polje: 92 x 42 mm	EN166:2001 1 F EN379:2003 + A1:2009 1/1/1/2 /4/9-13 EN175:1997 F	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 	Zatamnjenje Tip 11	Univerzalna	Zatamnjeni filteri DIN 11 za masku za zavarivanje, dimenzije 110 x 90 mm.	EN169	x 100

Naziv proizvoda

Boja

Veličina

Karakteristike

Norma

Pakiranje

ONYXBijela / Fluorescentno
žuta

Podesiva



Premium zaštitna kaciga sa dvostrukom školjkom i integriranim vizikom. Unutarne trake sa 6 točaka pričvršćenja i znojnikom.

- Zaštita od električnog luka i udaraca sitnih čestica rastopljenog metala i vrućih tekućina
- Električna izolacija do 1000 V.A.C. ili 1500 V.D.C.
- Vizir ima obradu protiv zamagljivanja N te obradu protiv ogrebotina K
- Opseg glave podesiv 53 - 63 cm

EN397:2012
+ A1:2012
MM
LD
-20°C +50°C
440VAC

EN50365:2002
KLASA 0

EN166:2001
1 AT 8 9 AN
3 8 9 AT

EN170:2002
2C-1.2

GS-ET 29:2011-05
8-1-0
KLASA 1
KLASA 0
8-1

x 6

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. Unutarne 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.

EN397:2012
+ A1:2012
-10°C +50°C
440VAC

EN50365:2002
KLASA 0

EN1731:2006
F

EN352-3:2002
SNR 24 dB
H 27
M 21
L 14
S/M/L

x 12

BASEBALL DIAMOND VBijela
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. Unutarne 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.

- Šilt kacige dovoljno savijen da omogućuje vidljivost u visinu
- Testiran za nošenje s prednje i stražnje strane
- Fluorescentne boje i srebrna traka za veću vidljivost
- Gumb za podešavanje širine - jednostavna uporaba
- Fluorescentne boje i srebrna traka za veću vidljivost

EN397:2012
+ A1:2012
MM
LD

-30°C +50°C
440VAC

EN50365:2002
KLASA 0

x 20

QUARTZ UP IIIBijela
Plava
Žuta
Crvena

Podesiva



Građevinska kaciga od polipropilena (PP), visoko otporna, UV zaštita. Unutarne trake od poliamida: 3 tekstilne trake s 8 točki pričvršćenja. Znojnik za čelo. Inovativni 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.



EN397:2012
+ A1:2012
MM

-30°C +50°C
440VAC

EN50365:2002
KLASA 0

x 40

Naziv proizvoda

Boja

Veličina

Karakteristike

Norma

Pakiranje

ZIRCON 1Bijela
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. Podesavanje 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.

EN397:2012
+ A1:2012
-10°C +50°C
440VAC
EN50365:2002
KLASA 0

x 40

ZAŠTITA GLAVE

**NECKALPHA**

Fluo narančasta

Univerzalna

Pakiranje od 2 zaštite za vrat koja se može koristiti sa slijedećim kacigama: ZIRCON, QUARTZ, BASEBALL DIAMOND, GRANITE ili ONYX.

x 80

- Zaštita od sunčevog zračenja i prašine
- Visoka vidljivost



DO ISTEKA ZALIHA!

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

**KAIZIO**

Siva - Crna

Univerzalna

Kaciga za zaštitu od lateralnih udaraca koja se može prilagoditi svim oblicima glave. Vanjski materijal poliester / pamuk sa kombinacijom "mesh" prozračnog materijala radi veće udobnosti. Unutarnja kaciga od materijala PP s dodatnom oblogom od poroznog materijala TPE radi bolje amortizacije udaraca te dugotrajnosti.

EN812:2012

x 20

- Dodatna obloga od materijala TPE
- Kaciga je periva, radi bolje higijene
- Podesiva kopča sa čičak trakom
- Prozračnost : Mesh materijal, izuzetno prozračan
- Može se kombinirati s kolekcijom MACH5



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

INTERLAGOS NB

Siva

Univerzalna

Antifon koji se može nositi na zatiljku. Tekstilna traka. Metalni držači i školjke od ABS-a, punjene sintetičkom pjenom.
- SNR 28 dB
- Tekstilna traka - Omogućuje stabilnije i jednostavnije nošenje uz građevinske kacige ili kape

EN352-1:2002
SNR 28dB
H 33
M 26
L 15
S/M/L

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

EN352-3:2002
SNR 24 dB
H 27
M 21
L 14
S/M/L

x 20



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

EN352-1:2002
SNR 26 dB
H 30
M 24
L 15
S/M/L

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.
Metalni obruč
Bolja izdržljivost
- SNR 33 dB

EN352-1:2002
SNR 33 dB
H 34
M 32
L 25
S/M/L

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

EN352-1:2002
SNR 23 dB
H 24
M 20
L 13
S/M/L

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

EN352-2:2002
SNR 36 dB
H 34
M 34
L 31
Ø 7-12 mm

x 200



CONIC200

Crvena

Univerzalna

Pakiranje od 200 pari čepića za uši za višekratnu upotrebu. Materijal poliuretan. Promjer 12 mm. Svaki par je pakiran u zasebnoj vrećici.
- SNR 36 dB

EN352-2:2002
SNR 36 dB
H 34
M 34
L 31
Ø 7-12 mm

x 5



ZAŠTITA GLAVE

Naziv proizvoda

Boja

Veličina

Karakteristike

Norma

Pakiranje

CONIC DISPLAY

Siva

Univerzalna

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

EN352-2:2002
SNR 36 dB
H 34
M 34
L 31
Ø 7-12 mm

x 4

**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

EN352-2:2002
SNR 36 dB
H 34
M 34
L 31
Ø 7-12 mm

X 5

**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

EN352-2:2002
SNR 34 dB
H 33
M 32
L 31
Ø 8-12 mm

X100

**HM11001U**

Bijela / Plava

Univerzalna

Kutija/dispenser s 50 jednokratnih medicinskih maski, tip II. Medicinski proizvod razreda 1., 3 nabora. Podesiva kopča za nos. Elastična vezica za uši. Netkani polipropilen.

EN14683:2019
Tip II
Učinkovitost filtriranja bakterija
≥ 98 %
ISO 22609:2004
80mmHg
EN ISO13485:2016

x 40

**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.

EN149:2001
+A1:2009

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.

EN149:2001
+A1:2009

X 10



Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
M1104C 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 20 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP1. Maska sa 4 sklopiva dijela, prilagođena svim oblicima lica. Podesiva pločica iznad nosa, unutarnji rub ispod pločice obložen spužvom radi veće udobnosti. Test na dolomitnu prašinu, za dugotrajnu udobnost pri nošenju. - Bez spjalica - 4 sklopiva dijela - Svaki komad je zasebno pakiran	EN149:2001 +A1:2009	X 10
M1200VC 	Bijela	Podesiva	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.	EN149:2001 +A1:2009	x10
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.	EN149:2001 +A1:2009	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)	EN149:2001 +A1:2009	X 10
M1200VPC 	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 zasebno pakiran. Test na dolomitnu prašinu, za dugotrajnu udobnost pri nošenju.	EN149:2001 +A1:2009	X 10
M1204C 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 20 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP2. Maska sa 4 sklopiva dijela, prilagođena svim oblicima lica. Podesiva pločica iznad nosa, unutarnji rub ispod pločice obložen spužvom radi veće udobnosti. Test na dolomitnu prašinu, za dugotrajnu udobnost pri nošenju. - Bez spjalica - 4 sklopiva dijela - Svaki komad je zasebno pakiran	EN149:2001 +A1:2009	X 10
M1204VC 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 10 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP2. Maska sa 4 sklopiva dijela, prilagođena svim oblicima lica. 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. - Bez spjalica - 4 sklopiva dijela - Svaki komad je zasebno pakiran	EN149:2001 +A1:2009	x 10

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
SPIDERMASK P2 1 + 5 	Plava	Univerzalna	Pakiranje od 1 višekratne vanjske školjke (mrežice) od materijala TPE i 5 kom rezervnih FFP2 zamjenjivih polumaski (filtera). Unutarnji filter od sintetičkog materijala za jednokratnu upotrebu, zamjenjiv. Membrana za izdisanje visoke kvalitete pomoću koje se mijenjaju unutarnji filteri (SPIDERREFILL FFP2). Dužina vezica podesiva, stražnje pričvršćivanje. - Jednostavna za postavljanje i uklanjanje - Nakon nagnječenja maska se sustavno vraća u izvorni oblik kako bi se savršeno prilagodila obliku lica - Visokokvalitetna membrana za izdisanje	EN149:2001 +A1:2009	x 48
		NOVO			
SPIDER REFILL FFP2 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 30 komada unutarnjih filtera FFP2 od netkanih sintetičkih vlakana. Rezervni dio za artikl SPIDER MASK.		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	EN149:2001 +A1:2009	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.	EN149:2001 +A1:2009	x 10
M1304VC 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 10 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP3. Maska sa 4 sklopiva dijela prilagodljiva svim oblicima lica. 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. - Bez spajalica - 4 sklopiva dijela	EN149:2001 +A1:2009	x 10
M1304VWC 	Siva	Univerzalna	Pakiranje od 10 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP3. Maska sa 4 sklopiva dijela prilagodljiva svim oblicima lica. 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. Svaki komad je zasebno pakiran. Test na dolomitnu prašinu za dugotrajnu udobnost pri nošenju. - Bez spajalica - 4 sklopiva dijela - Zaštita od štetnih mirisa (npr. para od zavarivanja)	EN149:2001 +A1:2009	x 10
M2FP3V 	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 2 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.	EN149:2001 +A1:2009	x 36

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

M9200 - ROTOR GALAXY

Crna / Narančasta

Podesiva



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.

- Izuzetno široko vidno polje (210°)
- Rotor® sustav
- Brand ROTOR® registriran, patentiran sustav pričvršćivanja"

EN136:1998
KLASA 3
EN148-1:1999

x 6

M9300 - STRAP GALAXY

Crna / Narančasta

Podesiva



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.

- Izuzetno široko vidno polje (210°)
- Mogućnost korištenja s građevinskom kacigom - Podešavanje širine silikonskim trakama

EN136:1998
KLASA 3
EN148-1:1999

x 6

M9000E A2

Crna / Narančasta

Podesiva



Pakiranje od 4 filtera A2 za slijedeće maske za zaštitu cijelog lica: M9200 ROTOR GALAXY i M9300 STRAP GALAXY.

EN148-1:1999
EN14387:2004
+A1:2008
A2

x 10

M9000E A2P3

Crna

Univerzalna



Pakiranje od 4 filtera A2P3 za slijedeće maske za zaštitu cijelog lica: M9200 ROTOR GALAXY i M9300 STRAP GALAXY.

EN148-1:1999
EN14387:2004
+A1:2008
A2P3R

x 10

M9000E ABEK2

Crna

Univerzalna



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

EN148-1:1999
EN14387:2004
+A1:2008
A2B2E2K2

x 10

M9000E ABEK2P3

Crna

Univerzalna










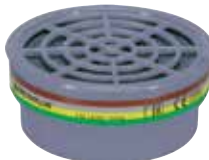




Pakiranje od 4 filtera A2B2E2K2P3 za slijedeće maske za zaštitu cijelog lica: M9200 ROTOR GALAXY i M9300 STRAP GALAXY.

EN148-1:1999
EN14387:2004
+A1:2008
A2B2E2P3R









x 10



















ZAŠTITA GLAVE

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
M6400 - JUPITER	Crna / Siva	Univerzalna	<p>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)</p> 	EN140:1998	x 15
					
M6200 - JUPITER	Crna / Siva	Univerzalna	<p>Polumaska "comfort", trostruki materijal: tijelo maske izrađeno od termoplastičnog materijala (TPE), dosjed za filtere od polietilena visoke gustoće (HDPE), zaštitni dio za ventil od polipropilena (PP). Elastične trake oko glave. Maska je predviđena za korištenje sa dva filtera kolekcije M6000. Filteri se naručuju posebno. Blister pakiranje.</p>  <p>DO ISTEKA ZALIHA!</p>	EN140:1998	x 15
					
M6000 P3	Siva	Univerzalna	<p>Komplet od 2 filtera P3 za polumaske M6000 JUPITER</p> 	EN143:2000 +A1:2006 P3R	x 30
					
M6000E A2	Siva	Univerzalna	<p>Komplet od dva filtera A2 za polumaske M6200 JUPITER i M6400 JUPITER.</p> 	EN14387:2004 +A1:2008 A2	x 30
					
M6000E ABEK1	Siva	Univerzalna	<p>Komplet od 2 filtera A1B1E1K1 za polumaske M6200 JUPITER i M6400 JUPITER.</p> 	EN14387:2004 +A1:2008 A1B1E1K1	x 30
					
M6000E PREP2	Siva	Univerzalna	<p>Komplet od 6 predfiltera P2 i 2 adaptera za polumaske kolekcije M6000 JUPITER. Koriste se isključivo s filterima M6000E.</p> 	EN143:2000 +A1:2006 P2R	x 30
					











Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
VENICUT F01 XTREM CUT 	Siva / Crna	10	Rukavice pletene vlaknom visoke kvalitete Xtrem CUT®. Premaz od hrapave nitrilne pjene na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina pletiva 13. - Vlakna Xtrem CUT® : Najviša razina zaštite od prorezivanja na tržištu Udobnost i savitljivost - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 4X43F	x 60
	PROTUREZNE RUKAVICE		DO ISTEKA ZALIHA!		
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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 4X43D	x 60
	PROTUREZNE RUKAVICE		NOVO		
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: Poboļjšani vijek trajanja za bolju iskoristivost - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN ISO 21420:2020 5 EN388:2016 +A1:2018 3X41D EN407:2020 X1XXXX EN16350:2014	x 60
	PROTUREZNE RUKAVICE		NOVO		
VENICUT53 	Crna	10	Rukavice pletene polietilenskim vlaknom visoke kvalitete Deltanocut. Premaz od mikro pjenastog nitrila na dlanu i vrhovima prstiju. Elastična manžeta 10 cm. Debljina pletiva 15. - Nitrilna pjena : Prozračnost - Veća spretnost - Udobnost - Preciznost dodira - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 4X43D	x 60
	PROTUREZNE RUKAVICE		DO ISTEKA ZALIHA!		
VENICUT59 	Crna	9 / 10	Rukavice pletene od vlakna DELTAnocut + visokih performansi. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Preciznost dodira - Bez DMF- a - Perive - Nježna tekstura osigurava veliku udobnost tijekom cijeloga dana - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 4X42D	x 60
	PROTUREZNE RUKAVICE		DO ISTEKA ZALIHA!		
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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 2141A EN407:2004 X2XXXX	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 ISO 21420: 2020 5 EN388:2016 + A1:2018 3121X	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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3121X	x 240
					

RUKAVICE

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
VE702PESD 	Siva	10	Antistatičke pletene rukavice od materijala: poliesterska/uglična vlakna. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Visoko elektrostatičko rasipanje smanjuje rizik od eksplozije	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 2 1 A EN16350:2014 ≤ 6,38 x 10 ⁹	x 240
DO ISTEKA ZALIHA!					
VE702PGS 	Siva	7 / 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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 2 1 X	x 240
VE702PG 	Siva	7 / 8 / 9 / 10 / 11	Rukavice pletene 100% poliester. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 2 1 X	x 240
VE702PN 	Crna	7 / 8 / 9 / 10	Rukavice pletene 100% poliester. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 2 1 X	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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 2 1 X	x 240
VE703NO 	Crna	9 / 10	Rukavice pletene 100% poliamid. Premaz od poliuretana na dlanu, prstima i polovici nadlanice. Debljina 13. - Bez silikona - Izuzetno prijanjanje uz ruku - Visoki premaz : Pojačana zaštita prstiju - Dugotrajnost - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 2 1 X	X 240
DO ISTEKA ZALIHA!					
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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 4 1 2 1 X	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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 2 1 3 1 X	x 120









Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 2131X	x 120
SAFE & STRONG VV811 	Tamnoplava /Siva  NOVO	10	Pletene rukavice 100% poliamid. Premaz od poliuree bez otapala na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 15. - Premaz bez otapala : pogodne za osjetljive osobe, ekološki neškodljive - Idealne za automobilsku industriju - Ne ostavljaju tragove na predmetima kojima se rukuje - Perive na 40°C - Poliurea na bazi vode: mekana, prozračna, otporna na habanje	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3131X	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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3121X	x 120
VE713 	Crna  DO ISTEKA ZALIHA!	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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3121X	X 240
VE7300R 	Žuta / Narančasta 	8 / 9 / 10	Rukavice pletene mješavinom vlakana pamuk/poliester. Premaz od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 10.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 2142X	x 120
VE799 	Bijela / Crvena  DO ISTEKA ZALIHA!	10	Rukavice pletene, 100% pamuk sa obrubom od poliester. Bezbojni premaz od prirodne gume preko cijele rukavice. Dodatni crveni premaz od prirodne gume (laminirani) na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 10	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3132X	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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 2131X	x 120
WET & DRY VV636 	Plava / Crna 	10	Rukavica od poliamida sa premazom od nitrila. Drugi premaz od nitrilne pjene na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 15. Dvostruki premaz - prvi fini premaz: nepropusnost na ulja, drugi premaz od nitrilne pjene: dobar opip. - Lagana i fleksibilna - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 4131X	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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 2231X EN511:2006 121 EN407:2004 X2XXXX	X 60















RUKAVICE









Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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	EN420:2003 +A1:2009 EN388:2016 EN511:2006 <small>XXXX</small>	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: Izvrsno prijanjanje uz skliske predmete - Podloga pletivo od interlock pamuka: Upijanje znoja i vlage za poboljšanu udobnost - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 EN388:2016 EN407:2004 <small>XXXXXX</small> EN ISO 374-1:2016 <small>IP A</small> <small>A 6 > 480 mm</small> <small>K 6 > 480 mm</small> <small>L 4 > 120 mm</small> <small>M 5 > 240 mm</small> <small>N 4 > 120 mm</small> <small>P 6 > 480 mm</small> <small>T 6 > 480 mm</small>	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	EN420:2003 +A1:2009 EN388:2016 EN407:2004 <small>XXXXXX</small> EN ISO 374-1:2016 <small>IP A</small> <small>A 6 > 480 mm</small> <small>K 6 > 480 mm</small> <small>L 4 > 120 mm</small> <small>M 5 > 240 mm</small> <small>N 4 > 120 mm</small> <small>P 6 > 480 mm</small> <small>T 6 > 480 mm</small>	X 120
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	EN420:2003 +A1:2009 EN388:2016 <small>A 1 2 1 X</small> EN407:2004 <small>XXXX</small> EN ISO 374-1:2016 <small>IP A</small> <small>A 2 > 30 mm</small> <small>K 6 > 480 mm</small> <small>L 4 > 120 mm</small> <small>M 6 > 480 mm</small> <small>N 3 > 480 mm</small> <small>P 6 > 480 mm</small> <small>T 6 > 480 mm</small>	X 120 
LA500 	Zelena	10	Rukavice, impregnirane, hrapava guma na podlozi od Interlock pamuka. Rebrasta manžeta. Nadlanica prozračna. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 EN388:2016 <small>2 1 2 1 X</small>	x 120
NI170 	Plava	10	Rukavice, impregnirane, nitril na podlozi od Jersey pamuka. Manžeta 6 cm. Nadlanica prozračna. - Premaz otporan na masnoće i ulja	EN420:2003 +A1:2009 EN388:2016 <small>3 1 1 1 X</small>	x 120
NI150 	Plava	10	Rukavice, impregnirane, nitril na podlozi od Jersey pamuka. Rebrasta manžeta. Nadlanica prozračna. - Premaz otporan na masnoće i ulja	EN420:2003 +A1:2009 EN388:2016 <small>3 1 1 1 X</small>	x 120
NI015 	Žuta	9 / 10	Rukavice, impregnirane, tanki sloj nitrila na podlozi od Interlock pamuka. Rebrasta manžeta. Nadlanica prozračna.	EN420:2003 +A1:2009 EN388:2016 <small>2 1 1 1 X</small>	x 120

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
BASF 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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 4 1 5 IX EN ISO 374-1:2016 TP B A 4 > 120 mm K 6 > 480 mm L 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 BAKTERIE + GLJIVICE	x 120
PVC7335	Crvena	10	Rukavice, impregnirane, PVC na podlozi od Interlock pamuka. Dužina 35 cm. Debljina 0,90 mm.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 1 IX EN ISO 374-5:2016 BAKTERIE + GLJIVICE EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TP C K 6 > 480 mm	x 120
PVC7327	Crvena	10	Rukavice, impregnirane, PVC na podlozi od Interlock pamuka. Dužina 27 cm. Debljina 0,90 mm.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 1 IX EN ISO 374-1:2016 TP C K 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 BAKTERIE + GLJIVICE	x 120
			DO ISTEKA ZALIH!		
TOUTRAVO VE509	Crna	9,5 / 10,5	Rukavice, impregnirane od neoprena. U unutarnji dio rukavice nanese 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 - Izvršna zaštita od kemikalija, masnoća i hidrokarbonata - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 + A1:2018 3 1 IX EN ISO 374-1:2016 TP A A 3 > 60 mm K 6 > 480 mm L 4 > 120 mm M 6 > 480 mm N 5 > 240 mm O 3 > 60 mm P 6 > 480 mm T 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 BAKTERIE + 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 nanese flok. Dužina 30 cm. Debljina 0,60 mm. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 1 0 1 IX EN ISO 374-1:2016 TP A A 2 > 30 mm K 6 > 480 mm L 3 > 60 mm M 5 > 240 mm N 2 > 30 mm P 6 > 480 mm T 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 BAKTERIE + GLJIVICE	x 144
NITREX VE802	Zelena	8,5 / 9,5 / 10,5	Impregnirane rukavice od nitrila. U unutarnji dio rukavice nanese flok. Dužina 33 cm. Debljina 0,38 mm. U unutarnji dio nanese flok : - Upijanje znoja - Udobnost Bez silikona - Za specifičnu namjenu Reljefna struktura na dlanu i prstima - Bolje prijanjanje - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 4 1 0 IX EN ISO 374-1:2016 TP A A 2 > 30 mm J 6 > 480 mm K 6 > 480 mm L 3 > 60 mm M 2 > 30 mm N 3 > 60 mm O 6 > 480 mm P 6 > 480 mm T 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 BAKTERIE + GLJIVICE	x 120
NITREX VE801	Zelena	8 / 9 / 10	Rukavice, impregnirane, od nitrila. U unutarnji dio nanese flok. Dužina 33cm. Debljina 0,40 mm. U unutarnji dio nanese flok : - Upijanje znoja - Udobnost Bez silikona - Za specifičnu namjenu Reljefna struktura na dlanu i prstima - Bolje prijanjanje - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 1 IX EN ISO 374-1:2016 TP B J 6 > 480 mm K 6 > 480 mm L 3 > 60 mm EN ISO 374-5:2016 BAKTERIE + GLJIVICE ISO 18889:2019 G2	x 120
PICAFLO VE240	Žuta	6/7, 7/8, 8/9, 9/10	Rukavice, domaćinske, prirodna guma. U unutarnji dio rukavice nanese flok. Dužina 30 cm. Debljina 0,38 mm. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 + A1:2018 1 0 1 IX EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TP B K 6 > 480 mm L 2 > 30 mm M 4 > 120 mm P 4 > 120 mm T 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 BAKTERIE + GLJIVICE	x144

RUKAVICE

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
ZEPHIR VE210 	Ružičasta	6/7, 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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 1 X X EN ISO 374-1:2016 IP1 K 2 > 450 mm L 2 > 60 mm EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE	x144
VENIPLUS V1383 	Plava	7/8, 8/9, 9/10, 10/11	Jednokratne rukavice od prirodne gume, bez pudera. Unutarnji dio kloriran. AQL 1,5. Dužina 30 cm. Debljina 0,25 mm. Pakiranje od 50 komada. Rukavice bez pudera: - Ne ostavljaju tragove na predmetima kojima se rukuje Rukavice kategorije 3: - Pojačana otpornost na kemikalije u odnosu na klasične jednokratne rukavice Rukavice ekstra dužine i debljine radi zaštite te dužeg vijeka trajanja - Debljina 0,25 mm	EN420:2003 +A1:2009 5 EN ISO 374-1:2016 IP1 B K 6 > 480 mm L 2 > 30 mm M 4 > 120 mm P 5 > 240 mm F 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE EN455-1 EN455-2 EN455-3	x 10
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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN ISO 374-1:2016 IP1 B J 3 > 60 mm K 6 > 480 mm L 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 EN455-1 EN455-2 EN455-3	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.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN ISO 374-1:2016 IP1 C K 2 > 30 mm L 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 EN455-1 EN455-2 EN455-3	x 10
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.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN ISO 374-1:2016 IP1 C K 2 > 30 mm L 6 > 480 mm EN ISO 374-5:2016 EN455-1 EN455-2 EN455-3	x 10
FBN49 	Siva	10 / 11	Rukavice od pune goveđe kože. Američki kroj.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 2 X X	x 120
CT402 	Natur - Plava	8 / 9 / 10 / 11	Rukavice s dlanom od kozje kože. Nadlanica od pamučne tkanine. Američki kroj.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 1 X X	x 120
FCN29 	Siva	10 / 11	Rukavice s dlanom i kažiprstom od pune goveđe kože. Nadlanica od goveđe špalt kože. Američki kroj.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3 1 2 X X	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.	EN420:2003 +A1:2009 3 EN388:2016 4223X	x 120
					
DR605	Razne boje	10	Rukavice od goveđe špalt kože. Tekstilna nadlanica s dodatnim kožnim pojačanjem. Tekstilna manžeta.	EN420:2003 +A1:2009 2 EN388:2016 3121X	x 120
					
	DO ISTEKA ZALIHA!				
DC103	Bež - Tamnoplava	10	Rukavice od goveđe špalt kože. Tekstilna nadlanica s dodatnim kožnim pojačanjem. Tekstilna manžeta.	EN420:2003 +A1:2009 2 EN388:2016 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/m ² . Podstava rukavice : Pamuk 160 g/m ² . - Konstrukcija rukavice u slojevima: Zaštita od utjecaja kontaktne topline	EN12477:2001 /A1:2005 Tip A EN388:2016 +A1:2018 3144X EN407: 2020 43314X EN ISO 21420:2020 1	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	EN420:2003 +A1:2009 1 EN388:2016 3243X EN407:2004 413X4X EN12477:2001 /A1:2005 TIP A	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	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 2111X EN407:2004 41XX4X EN12477:2001 /A1:2005 TIP B	x 120
					
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.	EN420:2003 +A1:2009 4 EN388:2016 3132X EN407:2004 413X4X EN12477:2001 /A1:2005 TIP A	x 60
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
KCA15 	Žuta - boja hrde	09	Pletene rukavice, materijal "Kevlar® Tehnology". Podstava 100% pamuk. Manžeta od goveđe špalt kože s antitoplotnom pbradom (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	EN420:2003 +A1:2009 2 EN388:2016 1X4XD EN407: 2004 42XXXX	x 36
FBF15 	Žuta	10	Zimske rukavice od pune goveđe kože s podstavom od akrila. Zglobovi stegnuti elastičkom, akrilno krzno oko zglobova. Dodatna kopča radi pričvršćivanja. Američki kroj.	EN420:2003 +A1:2009 3 EN388:2016 2132X EN511:2006 240	x 60
DF132 	Smeđa - Žuta	10	Zimske rukavice od goveđe špalt kože s podstavom. Tekstilna nadlanica s dodatnim kožnim pojačanjem. Rebrasta manžeta. Dlan i prsti: goveđa špalt koža. Debljina između 1,0 i 1,2 mm. Nadlanica: pamučna tkanina 300 g/m ² minimalno Unutarnja strana: polarni flis: debljina između 0,4 i 0,5 mm.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3131X EN511:2006 12X	x 120
DO ISTEKA ZALIHA!					
PM160 	Bijela	7	Pletene rukavice, konac 100% poliamid. Rebrasta manžeta širine 6 cm. Debljina 13. - PVC točkice na dlanu	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 214XX	x 300
DO ISTEKA ZALIHA!					
TP169 	Bijela	7 / 9	Pletene rukavice, 65% poliester, 35% pamuk. PVC točkice na dlanu. Debljina 7.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 X12XX	x 300
CP149 	Bež	10	Pamučne rukavice, 270 g/m ² . Francuski kroj. PVC točkice na dlanu, palcu, kažiprstu i malom prstu.	EN420:2003 +A1:2009 5	x 300
DO ISTEKA ZALIHA!					
C0131 	Bež	9	Rukavice od Interlock pamuka 155 g/m ² . Rebrasta manžeta. Debljina 18. Rukavice se mogu nositi i na lijevoj i na desnoj ruci.	EN420:2003 +A1:2009 5	x 600
DO ISTEKA ZALIHA!					
COB40 	Bijela	7 / 8 / 9	Rukavice od izbijeljenog pamuka 180 g/m ² . Obrubljena manžeta	EN420:2003 +A1:2009 5	x 600

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

DT300 DELTACHEM



Žuta
XL / XXL

Kombinezon s kapuljačom stegnutom elastičnom trakom. Netkani Deltachem®materijal, 5 slojeva, SMS s dvostrukom vanjskom kemijskom zaštitom 82 g/m². Zatvaranje s dvostrukim preklopom. Elastična traka za stezanje oko glave, struka i oko zglobova. Svaki komad je zasebno pakiran.

- Vodonepropusni šavovi
- Ne ostavlja dlačice od tekstilnih vlakana
- Bez silikona
- Dekontaminacija
- Dvostruka vanjska zaštita
- Dvostruka elastična traka za palac

EN ISO 13688:2013
EN14605:2005
+A1:2009
TIP 3B
TIP 4B
EN ISO 13982-1
:2004+A1:2010
TIP 5B
EN13034:2005
+A1:2009
TIP 6B
EN14126:2003
+AC:2004
EN1073-2:2002
KLASA 1
EN1149-5:2018

x 20

DT125



Bijela / Narančasta L / XL / XXL / 3XL

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. Materijali :Prednja strana: laminirani mikroporozni materijal 60 g/m². Stražnja strana: SMS 52 g/m².

- 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

EN ISO 13688:2013
EN ISO 13982-1
:2004+A1:2010
TIP 5
EN13034:2005
+A1:2009
TIP 6
EN1073-2:2002
KLASA 1
EN1149-5:2018

x 50

DT115



Bijela L / XL / XXL

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.

- Antistatik
- Bez silikona

EN ISO 13688:2013
EN340:2003
EN ISO 13982-1
:2004+A1:2010
TIP 5
EN13034:2005
+A1:2009
TIP 6
EN1149-5:2008
t50<4s ili S>0.2 prema metodi
2 (indukcijsko opterećenje) iz
norme EN1149-3

x 50

DT215



Bijela L / XL / XXL

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.

- Prozračnost
- Udobnost
- Bez silikona

EN ISO 13688:2013
EN ISO 13982-1
:2004+A1:2010
TIP 5
EN13034:2005
+A1:2009
TIP 6

x 50

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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 	EN ISO 13688:2013 EN13034:2005 +A1:2009 <small>TIP 6-B</small> EN ISO 13982-1 :2004+A1:2010 <small>TIP 5-B</small> EN14126:2003 +AC:2004 EN1073-2:2002 <small>KLASA 1</small> EN1149-5:2008	x 20
P0106 	Bijela	L / XL / XXL	<p>Jednokratni kombinezon s kapuljačom. Netkani polipropilen, 30 g/m². Prednje zatvaranje zatvaračem. Elastična traka oko struka i zglobova. Svaki je komad zasebno pakiran.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udoboljava uvjetima za prehrambenu industriju 	EN ISO 13688:2013 	x 50
BLOUSPO 	Bijela	L / XL / XXL	<p>Jednokratna kuta. Udoboljava uvjetima prehrambene industrije. Materijal netkani polipropilen 30 g/m². Prednje zatvaranje sa 4 pritisne kopče. Klasična kragna, ravni rukavi. 2 džepa. Svaki komad je zasebno pakiran.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udoboljava uvjetima za prehrambenu industriju 		x 50
P0110 	Bijela	Univerzalna	<p>Jednokratna kapa. Materijal netkani polipropilen, 10 g/m². Rub stegnut elastičnom trakom, otvor 53 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pakiranje : 100 komada 		x 10

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

P0112



Bijela

Univerzalna

Jednokratna kapa sa šiltom. Materijal netkani polipropilen, 10 g/m².
- Pakiranje : 100 komada

x 10



TABP004



Bijela

Univerzalna

Jednokratna pregača. Materijal polietilen (40 μ). Dimenzije : 120 x 70 cm.
- Pakiranje : 50 komada

x 10



DO ISTEKA ZALIHA!

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/m². Elastični steznik oko zgloba. Dimenzije : 35 x 17 cm.
- Pakiranje : 50 pari

x 10



JEDNOKRATNA ZAŠTITA

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

NAGOYA



Tamnoplava

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Lagana jakna (može se nositi u kombinaciji sa kolekcijom radne odjeće MACH ORIGINALS). Prednje zatvaranje zatvaračem. Rub rukava i donji dio jakne obrubljeni. 6 džepova. Pletivo poliester. Pojačanja Cordura® i materijal "Softshell" 96% poliester 4% elasthan

- Ovratnik podstavljen s unutarnje strane polarnim flisom
- Reflektirajuća traka (s prednje i stražnje strane) kao dekorativni element

EN ISO 13688:2013

x 10



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

EN ISO 13688:2013
EN14404:2004
+A1:2010

x 10

Tip 2
Razina
1



RADNA ODJEĆA

MOGI2



Tamnoplava

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radni prsluk. Porubljen paspul trakom. 10 džepova od kojih su 2 unutarnja. Materijal 97% pamuk, 3% elasthan, 290 g/m². Pojačanja : Cordura®.

- Reflektirajuća traka (s prednje i stražnje strane) kao dekorativni element
- Dodatni umetak na leđima za prozračnost
- Predviđeno fiksno mjesto za bedž za ime
- Veliki džep na leđima

EN ISO 13688:2013

x 10



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

M5VE2



Siva / Crna

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radna bluza. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Elastična traka u struku radi udobnosti. Otvori ispod pazuha radi prozračnosti. 9 džepova od kojih su 2 unutarnja. Materijal 60% pamuk, 40% poliester, 270 g/m². Pojačanja : Cordura® i poliester Oxford.

- Predviđeno fiksno mjesto za bedž za ime
- Pojačanja Cordura²

EN ISO 13688:2013

x 10



M5PA2



Siva / Crna

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radne hlače. Struk stegnut elastičnom trakom. Koljena ergonomski oblikovana. 8 džepova od kojih 1 džep za metar. Materijal 60% pamuk, 40% poliester, 270 g/m². Pojačanja : Cordura® i poliester Oxford.

- Reflektirajuća traka (s prednje i stražnje strane) kao dekorativni element
- Pojačanja Cordura²
- Trostruki šav
- Džep za metar i alat
- Otvori za štitnike za koljena sa pojačanjem od materijala Cordura®

EN ISO 13688:2013

EN1444:2004 +

A1:2010

Tip 2

Razina 1

x 10



M5SA2



Siva / Crna

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radne hlače s naramenicama. 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, 270 g/m². Pojačanja : Cordura® i poliester Oxford.

- Reflektirajuća traka (s prednje i stražnje strane) kao dekorativni element
- Pojačanja Cordura²
- Trostruki šav
- Džep za metar i alat
- Otvori za štitnike za koljena sa pojačanjem od materijala Cordura®

EN ISO 13688:2013

EN1444:2004 +

A1:2010

Tip 2

Razina 1

x 10



Naziv proizvoda

Boja

Veličina

Karakteristike

Norma

Pakiranje

M2VE3Tamnoplava /
SvjetloplavaS / M / L / XL /
XXL / 3XLRadna bluza, elastične manžete. 7 džepova uključujući 1 unutarnji. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m².**EN ISO 13688:2013**

x 10

Tamnosiva /
TamnosivaM / L / XL / XXL
/ 3XL

Siva / Narančasta

S / M / L / XL /
XXL / 3XL**NOVO****M2PA3**Tamnoplava /
SvjetloplavaS / M / L / XL / XXL
/ 3XLRadne hlače, širina struka podesiva elastičnom trakom. 7 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m².**EN ISO 13688:2013**

x 10

EN14404:2004 +**A1:2010**Tip 2
Razina
0Tamnosiva /
TamnosivaM / L / XL / XXL
/ 3XLSiva /
NarančastaS / M / L / XL / XXL
/ 3XL**NOVO****M2SA3**Tamnoplava /
SvjetloplavaM / L / XL / XXL
/ 3XLRadne hlače s naramenicama. 10 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m².**EN ISO 13688:2013**

x 10

EN14404:2004 +**A1:2010**Tip 2
Razina
0Tamnosiva /
Tamnosiva

Siva / Narančasta

Tamnosiva / žuta

NOVO**M2C03**

Siva / Narančasta

M / L / XL / XXL
/ 3XLRadni 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.**EN ISO 13688:2013**

x 10

EN14404:2004 +**A1:2010**Tip 2
RazinaTamnoplava /
SvjetloplavaTamnosiva /
Tamnosiva**NOVO**

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 preklopom. 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 bež za ime

EN ISO 13688:2013

x 10



MCPA2



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

EN ISO 13688:2013
EN14404:2004
+A1:2010
Tip 2
Razina
1

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

EN ISO 13688:2013
EN14404:2004
+A1:2010
Tip 2
Razina
1

x 10



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

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 13688:2013

x 10



STRETCH MATERIJAL!

M6VES

Tamnoplava /
Narančasta

Siva / Zelena

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radna bluza. Prednje zatvaranje zatvaračem. Zglobovi stegnuti elastičnom trakom. 4 džepa. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².
- Predviđeno fiksno mjesto za bedž za ime
- Kontrast boja

EN ISO 13688:2013

x 10



Siva / Narančasta
M / L / XL



**SIVA / NARANČASTA
DO ISTEKA ZALIHA!**



M6PAN

Tamnoplava /
Narančasta

Siva / Zelena

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/m².
- Kontrast boja
- Otvori za štitnike za koljena

EN ISO 13688:2013
EN14404:2004

x 10

+A1:2010
Tip 2
Razina
0

Siva / Narančasta



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

M6SAL



Tamnoplava /
Narančasta

Siva / Zelena

Siva / Narančasta



**SIVA / NARANČASTA
DO ISTEKA ZALIHA!**

Radne hlače s naramenicama. Elastična traka u struku. Elastične naramenice, podesiva dužina. 6 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².
- Kontrast boja
- Otvori za štitnike za koljena
- Kopčanje gumbima u struku

**EN ISO 13688:2013
EN14404:2004
+A1:2010**
Tip 2
Razina
0

x 10

M6COM



Tamnoplava /
Narančasta

Siva / Zelena



Radni kombinezon. Prednje zatvaranje zatvaračem. Elastična traka u struku radi udobnosti. Zglobovi stegnuti elastičnom trakom. 7 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².
- Predviđeno fiksno mjesto za bedž za ime
- Kontrast boja
- Otvori za štitnike za koljena

**EN ISO 13688:2013
EN14404:2004
+A1:2010**
Tip 2
Razina
0

x 10

M6GIL



Tamnoplava /
Narančasta

Siva / Zelena



Radni prsluk s puno džepova. Prednje zatvaranje zatvaračem. 6 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².
- Kontrast boja

EN ISO 13688:2013

x 10

M6BER



Tamnoplava /
Narančasta

Siva / Zelena



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

EN ISO 13688:2013

x 10

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

M6VES

Bijela / Siva

M / L / XL / XXL
/ 3XL

Radna bluza. Prednje zatvaranje zatvaračem. Zglobovi stegnuti elastičnom trakom. 4 džepa. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².

EN ISO 13688:2013

x 10



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/m².

EN ISO 13688:2013

x 10



M6SAL

Bijela / Siva

M / L / XL /
XXL / 3XL

Radne hlače s naramenicama. Elastična traka u struku. Elastične naramenice, podesiva dužina. 6 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².

EN ISO 13688:2013

x 10



M6GIL

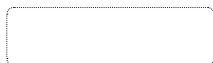
Bijela / Siva









M / L / XL /
XXL / 3XL

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

EN ISO 13688:2013

x 10



Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
PALIGVE 	Siva	M / L / XL / XXL / 3XL	Radna jakna PALAOS, prednje zatvaranje zatvaračem. Zglobovi stegnuti elastičnom trakom. 3 džepa uključujući 1 unutarnji. Materijal 100% panuk, 200g/m ² .	EN ISO 13688:2013	x 10
					
			DO ISTEKA ZALIHA!		
PALIGPA 	Siva	M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače PALAOS, širina struka podesiva elastičnom trakom. 5 džepova uključujući 1 džep za metar. Materijal 100% pamuk, 200g/m ² .	EN ISO 13688:2013	x 10
					
			DO ISTEKA ZALIHA!		
AGRA 	Crna Crvena	M / L / XL / XXL / 3XL	Polo majica kratkih rukava. Kopčanje gumbima. Materijal 100% pamuk pique, 200 g/m ² .		x 10
					
BALI 	Zelena / Siva Siva / Tamnoplava Crvena / Siva Crna / Žuta	M / L / XL / XXL / 3XL	Dvobojna T-shirt majica s kratkim rukavima. Okrugli ovratnik. Materijal 100% poliester, 160 g/m ² . Materijal s obradom za brzo sušenje. - Materijal s obradom za brzo sušenje: Udoban, lagan		x 10
					
			DO ISTEKA ZALIHA!		

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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
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 kombinézone kolekcije MACH, PANOSTYLE i PAINTER (osim M2CDZ). Dimenzije 20 x 15 cm. Materijal pjena od polietilena.	EN14404:2004 +A1:2010 <small>TIP 2</small> <small>0</small>	x 10
LAPONIE II 	Tamnoplava	M / L / XL / XXL	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™. - Podstava 3M Thinsulate™ - Zglobovi stegnuti pletivom - Specijalno namijenjeno za zaštitu od hladnoće	EN ISO 13688:2013 EN342:2017 <small>0.408 m².K/W (B)</small> <small>2X</small>	x 5
AUSTRAL II 	Tamnoplava	M / L / XL / XXL	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™. - Podstava 3M Thinsulate™ - Dodatna zaštita za leđa - Specijalno namijenjeno za zaštitu od hladnoće	EN ISO 13688:2013 EN342:2017 <small>0.408 m².K/W (B)</small> <small>2X</small>	x 5

RADNA ODJEĆA

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

TOFINO



Crna

L / XL / XXL / 3XL

Kišna kabanica. Vodonepropusni šavovi. Prednje zatvaranje pritisnim kopčama s dodatnim preklopom. Fiksna kapuljača. 2 džepa. Klapna na leđima radi prozračnosti. Materijal poliester s premazom PVC-a. Podstava mrežica od poliesteru.

- Reflektirajuća traka kao dekorativni element (s prednje i stražnje strane)
- Klapna radi prozračnosti s pritisnim kopčama, jednostavno postavljanje vezenog znaka

EN ISO 13688:2013
A1:2007
3
1*

x 10

DO ISTEKA ZALIHA!

850



Tamnoplava
Zelena

L / XL / XXL / 3XL

Kišni komplet: jakna i hlače. Zavareni šavovi. JAKNA: prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Fiksna kapuljača. 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. HLAČE: Elastična traka u struku. Prednje zatvaranje pritisnim kopčama. Donji rub nogavica podesiv pritisnim kopčama. 2 bočna otvora umjesto džepova. Materijal poliester s premazom od mješavine s poliuretanom.

- Klapna na leđima radi prozračnosti

EN ISO 13688:2013
EN343:2003
A1:2007
3
1*

x 10

DO ISTEKA ZALIHA!

850VES



Tamnoplava
Zelena

L / XL / XXL / 3XL

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.

- Klapna na leđima radi prozračnosti
- Povećana prozračnost radi boljeg isparavanja znoja

EN ISO 13688:2013
EN343:2019
3
1*
X

x 10

NOVO

850PAN



Tamnoplava
Zelena

L / XL / XXL / 3XL

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.

EN ISO 13688:2013
EN343:2019
3
1*
X

x 10

NOVO

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
400	Žuta Tamnoplava	L / XL / XXL	<p>Odiijelo 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klapna na leđima radi prozračnosti - Otvori za prozračnost ispod pazuha 	<p>EN ISO 13688:2013 EN343:2019 3 1* x</p>	x 20
					
304	Žuta Zelena	L / XL / XXL	<p>Odiijelo za kišu : hlače do struka i jakna. Zavareni šavovi. JAKNA: Fiksna kapuljača. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klapna na leđima radi prozračnosti - Otvori za prozračnost ispod pazuha 	<p>EN ISO 13688:2013 EN343:2003 A1:2007 3 1*</p>	x 10
					
305	Žuta Zelena	L / XL / XXL / 3XL	<p>Kišna kabanica. Zavareni šavovi. Fiksna kapuljača. Prednje zatvaranje pritisnim kopčama s dodatnim preklopom. Rukavi raglan. Elastična traka oko zglobova s unutarnje strane. 2 džepa. Materijal poliester s duplim premazom PVC-a.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dužina 1,2 m - Klapna na leđima radi prozračnosti - Otvori za prozračnost ispod pazuha 	<p>EN ISO 13688:2013 EN343:2003 A1:2007 3 1*</p>	x 10
					
GILP2	Narančasta	L	<p>Reflektirajući prsluk. Prednje kopčanje čičak trakom. Paralelne reflektirajuće trake srebrne boje - klasa 2. Materijal poliester. Našivena traka visoke vidljivosti.</p>	<p>EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013 /A1:2016 KLASA 2 Max 25 x</p>	x 100
					
BAUCE2	Žuta Narančasta	M	<p>Naramenice visoke vidljivosti. Prednje kopčanje čičak trakom. Širina naramenica 7,5 cm. Našivena reflektirajuća traka srebrne boje. Materijal poliester Oxford s premazom poliuretana.</p>	<p>EN ISO 13688:2013 EN13356:2001 Tip 2</p>	x 10
					

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

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



TABALPV

Bijela

Univerzalna

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

x 50



TASOUB

Siva

Univerzalna











Pregača za varioce. Kopče za pričvršćivanje oko vrata. Kopčanje kožnim remenom i plastičnim kopčama. Dimenzije 90 x 60 cm. Debljina 1,40 mm - 1,60 mm.

EN ISO 13688:2013
EN11611:2007
TIP A1
KLASA 2

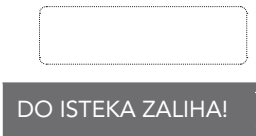
x 50



VISOKA VIDLJIVOST I PREGAČE

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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>	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 <small>S3 HRO HI CI SRC</small>	x 5
					
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>	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 <small>S3 HRO HI CI SRC</small>	x 5
					
SAMY S3 WR HI CI SRC	Crna	40 do 48	<p>Visoka cipela. Gornjište: koža sa vodootpornom obradom S3, vodootporna membrana. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretana.</p> <p>- Zaštitna kapica i tabanica od nehrđajućeg čelika</p> <p>- POJAČANA ZAŠTITA PRSTIJU: Potplat s dodatnom zaštitom od poliuretana na vrhovima prstiju</p> <p>- Potplat SRC norme, prikladan za penjanje po ljestvama</p> <p>- Membrana Delta-Tex - 100% vodootporna</p> <p>- Potplat sa izolacijom od topline i hladnoće</p>	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 <small>S3 WR HI CI SRC</small>	x 5
					
CONCORDE S3 SRC	Crna	41 do 47	<p>Visoka cipela. Gornjište: koža sa vodoodbojnom obradom S3. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na poliuretanu. Potplat: duplobrizgani poliuretana / TPU.</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> <p>CIPELA BEZ METALNIH DIJELOVA - BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA</p> <p>- Uložak sa "AIR-FLOW" sistemom: Sistem koji koristi energiju/pritisak pete prilikom hoda da potisne zrak ispod uložka prema naprijed čime osigurava ventilaciju stopala i samim time povećava udobnost nošenja</p> <p>- Vanjski potplat od materijala TPU: bolja otpornost na abraziju, ulja i masnoće</p>	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 <small>S3 SRC</small>	x 5
	 DO ISTEKA ZALIHA!				
CARAVELLE S3 SRC	Crna	41 do 47	<p>Niska cipela. Gornjište: koža sa vodoodbojnom obradom S3. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na poliuretanu. Potplat: duplobrizgani poliuretana / TPU.</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> <p>CIPELA BEZ METALNIH DIJELOVA - BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA</p> <p>- Uložak sa "AIR-FLOW" sistemom: Sistem koji koristi energiju/pritisak pete prilikom hoda da potisne zrak ispod uložka prema naprijed čime osigurava ventilaciju stopala i samim time povećava udobnost nošenja</p> <p>- Vanjski potplat od materijala TPU: bolja otpornost na abraziju, ulja i masnoće</p>	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 <small>S3 SRC</small>	x 5
	 DO ISTEKA ZALIHA!				

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
MANHATTAN S3 HRO SRC	Crna / Žuta	41 do 47	<p>Visoka cipela. Gornjište: brušena koža sa vodoodbojnom obradom S3 sa pojačanjima od gume. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat: vulkaniziran, međupotplat: Phylon. Vanjski sloj potplata: guma.</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 - Vanjski sloj potplata od gume: dobra otpornost na abraziju i kontaktnu toplinu (HRO=300^o na 1 min). - Podstavljen jezik cipele: smanjuje pritisak na točkama vezanja cipele - Cipela bez metalnih dijelova 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	x 10
BROOKLYN S3 SRC	Crna / Narančasta	41 do 47	<p>Niska cipela. Gornjište: brušena koža sa vodoodbojnom obradom S3 sa pojačanjima od gume. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat: vulkaniziran, međupotplat: Phylon. Vanjski sloj potplata: guma.</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 - Vanjski sloj potplata od gume: dobra otpornost na abraziju i kontaktnu toplinu (HRO=300^o na 1 min). - Podstavljen jezik cipele: smanjuje pritisak na točkama vezanja cipele - Cipela bez metalnih dijelova 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	x 10
BOSTON S1P SRC	Crna	41 do 47	<p>Niska cipela. Gornjište : pleteni poliester sa prednjim pojačanjem od materijalaTPU. Podstava : poliester. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje : poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - Međupotplat Phylon. Vanjski sloj potplata : guma nitril. Cipela 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 prozirnost 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 habanje i na kontaktnu toplinu (HRO: potplat otporan na kontaktnu toplinu do 300°C tijekom 1 min). Optimalno prijanjanje. 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC	x 10
DELTA FLY S1P HRO SRC	Siva / Zelena	41 do 47	<p>Niska cipela. Gornjište: Matryx tehnologija sa tkanim gornjištem i multi funkcionalnim zonama koje su napravljene od više materijala (poliester, poliamid, Kevlar i reflektirajući materijal). Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: vulkaniziran, međupotplat EVA. Vanjski sloj potplata: guma nitril.</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 - Zaštita gornjišta po zonama - Izuzetno udobne - Prozračne - Zaštita na vrhu prstiju 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC	x 5
DELTA SPORT S1P HRO SRC	Plava / Žuta Crna / Crvena	39 do 47	<p>Niska cipela. 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. Cipela 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: - 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 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC	x 10



DO ISTEKA ZALIHA!



DO ISTEKA ZALIHA!



DO ISTEKA ZALIHA!



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

SANTANA S3 CR SRC

Crna 39 do 48



Visoka cipela. Gornjište: puna koža bizona, voodbojna obrada S3. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata: duplobrizgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata. Cipela 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 20344:2011
EN ISO 20345:2011
S3
SRC

x 5

MAESTRO S3 SRC

Crna 39 do 48



Niska cipela. Gornjište: puna koža bizona, voodbojna obrada S3. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata: duplobrizgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata. Cipela 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 20344:2011
EN ISO 20345:2011
S3
SRC

x 5

SAULT2 S3 SRC

Crna 39 do 48



Visoka cipela. Gornjište : goveđa koža, voodbojna obrada S3. Podstava : poliamid. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat : Duplobrizgani poliuretan sa širokom zaštitnom kapicom.

- 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 20344:2011
EN ISO 20345:2011
S3
SRC

x 5

MONTBRUN S3 SRC

Crna 39 do 48



Niska cipela. Gornjište: goveđa koža, voodbojna obrada S3. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata: duplobrizgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata.

- 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 20344:2011
EN ISO 20345:2011
S3
SRC

x 5

RADNA I ZAŠTITNA OBUČA

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

AURIBEAU3 S1P SRC

Zelena / Crna 41 do 47



Visoka cipela. Gornjište: brušena velur koža i mreža. Podstava: poliester. Unutarnji uložak, unaprijed oblikovan, na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan.

- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu
- Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
- Cipela bez magnetskih svojstava

EN ISO 20344:2011
EN ISO 20345:2011
S1P
SRC

x 5

PERTUIS3 S1P SRC

Zelena / Crna 41 do 47



Niska cipela. Gornjište: brušena velur koža i mreža. Podstava: poliester. Unutarnji uložak, unaprijed oblikovan, na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan.

- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu
- Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
- Cipela bez magnetskih svojstava

EN ISO 20344:2011
EN ISO 20345:2011
S1P
SRC

x 5

CAROMB S1P SRC

Siva / Plava 40 do 48



DO ISTEKA ZALIHA!

Visoka cipela. Gornjište: velur koža i najlon poliamid. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata: duplobrizgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata.

- 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

EN ISO 20344:2011
EN ISO 20345:2011
S1P
SRC

x 5

MAZAN S1P SRC

Siva / Plava 39 do 48













DO ISTEKA ZALIHA!







Niska cipela. Gornjište: velur koža i najlon poliamid. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata: duplobrizgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata.

- 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

EN ISO 20344:2011
EN ISO 20345:2011
S1P
SRC

x 5







Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
PHOENIX S3 SRC 	Crna 	40 do 47	Visoka cipela. Gornjište: goveđa koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: poliamid "mesh". Unutarnji uložak, unaprijed oblikovan, na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan. Brzo vezanje. - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva - Cipela bez magnetskih svojstava	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 SRC	x 5
PHOCEA S3 SRC 	Crna 	40 do 47	Niska cipela. Gornjište: goveđa koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: poliamid "mesh". Unutarnji uložak, unaprijed oblikovan, na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan. Brzo vezanje. - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva - Cipela bez magnetskih svojstava	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 SRC	x 5
JUMPER3 S3 SRC 	Crna 	39 do 48	Visoka cipela. Gornjište: goveđa koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: mesh poliamid. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan. - Zaštitna kapica i tabanica od čelika	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 SRC	36-45 x 10 46-48 x 5
JUMPER3 S1P SRC 	Crna 	39 do 48	Visoka cipela. 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 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC	36-45 x 10 46-48 x 5
JET3 S1P SRC 	Crna 	39 do 48	Niska cipela. 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 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC	36-45 x 10 46-48 x 5

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
PROTON S1P SRC 	Crna	40 do 47	Visoka cipela. Gornjište: goveđa koža. Podstava: poliamid "mesh". Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan. - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva - Cipela bez magnetskih svojstava - Brzo vezanje	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC	x 5
PRISM S1P SRC 	Crna	40 do 47	Niska cipela. Gornjište: goveđa koža. Podstava: poliamid "mesh". Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan. - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva - Cipela bez magnetskih svojstava - Brzo vezanje	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC	x 5
COBRA4 S3 HRO HI SRC 	Crna	40 do 47	Visoka cipela. 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 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI SRC EN ISO 20349-2:2017 WG	x 10
SIFNOS2 01 SRC 	Crna	39 do 47	Visoka cipela, bez zaštitne kapice i tabanice. Gornjište: goveđa koža. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak: poliamid. Potplat: duplobrizgani poliuretan. - Cipela bez zaštitne kapice i tabanice	EN ISO 20347	x10
MYKONOS2 01 SRC 	Crna	39 do 47	Niska cipela, bez zaštitne kapice i tabanice. Gornjište: goveđa koža. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak: poliamid. Potplat: duplobrizgani poliuretan. - Cipela bez zaštitne kapice i tabanice	EN ISO 20347	x10
SMASH S1P HRO SRC 	Bijela	37 do 47	Niska cipela. Gornjište: koža. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje od materijala EVA. Potplat: vulkaniziran. Vanjski sloj potplata: guma/nitril. - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva Potplat guma/nitril: - vanjski sloj guma: veća otpornost na habanje, potplat otporan na kontaktnu toplinu 300°C (1 min) - Unutarnji uložak na vađenje od materijala EVA : ergonomski oblikovan i udoban - Podstavljen jezik cipele i peta radi veće udobnosti	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC	x 10









DO ISTEKA ZALIHA!

DO ISTEKA ZALIHA!

DO ISTEKA ZALIHA!

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
ASTI S1P SRC	Siva / Plava Bež Crna	39 do 48	Niska cipela. Gornjište: brušena koža i poliester Mesh (porozni ma- terijal). Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan. Cipela bez magnetskih svojstava - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva - Cipela bez magnetskih svojstava - POTPLAT SPREČAVA UMARANJE - integrirane zone savijanja (sustav PANOFLEX)	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC	x 10
					
RIMINI4 S1P SRC	Tamnoplava / Narančasta	38 do 47	Niska cipela. Gornjište: Brušena koža sa rupicama. Podstava :poliamid koji upija znoj. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplo- brizgani poliuretan. - Zaštitna kapica i tabanica od čelika	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC	38-45 x 10 46 i 47 x 5
					
COMO S1P SRC	Tamnoplava	39 do 48	Niska cipela. 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 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC	x 10
					
MIAMI S1P SRC	Plava / Siva Crna	36 - 48 38 - 48	Niska cipela. Gornjište: poliester i pamuk. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat: jednostruko brizgani poliuretan. - Zaštitna kapica i tabanica od čelika - Jednostavno oblačenje i svlačenje	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC	x 10
					
MIAMI S2 SRC	Bijela Crna	38 do 46 36 do 44	Niska cipela. Gornjište od mikrofibre / PU. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: jednostruko brizgani poliuretan. - Zaštitna čelična kapica - Cipela periva u perilici rublja do 30°C	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S2 SRC	x 10
					
MIAMI S1P SRC ESD	Crna	42 do 47	Niska cipela. Gornjište: poliester i pamuk. Unutarnji uložak: na vađenje - poliester na materijalu EVA. Potplat: jednostruko brizgani poliuretan. - Zaštitna kapica i tabanica od čelika - ESD ZAŠTITA	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC EN 61340-5-1:2016 S-1 + EN IEC 61340-4-3:2018 4-3 ESD	x 10
					

RADNA I ZAŠTITNA OBUĆA

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
CALYPSO S3 SRC	Crna	40 do 47	<p>Polučizma. 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.</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 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 CR SRC	x 5
					
JUMPER2 S3 FUR SRC	Crna	43,46,47	<p>Visoka cipela. Gornjište: goveđa koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: krzno od poliester. Unutarnji uložak na vađenje. Potplat: duplobrizgani poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od čelika - Potplat izrađen od posebnog PU materijala otpornog na temperaturu do -30°C. 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	36-44 x 10 45-48 x 5
			DO ISTEKA ZALIHA!		
JUMPER3 S3 FUR SRC	Crna	39 do 47	<p>Visoka cipela. Gornjište: goveđa koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: krzno od poliester. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje. Potplat: duplobrizgani poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od čelika - Potplat izrađen od posebnog PU materijala otpornog na temperaturu do -30°C. 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	36-44 x 10 45-48 x 5
					
LAUTARET3	Crna	39 do 47	<p>Radna kanadska čizma s krznom. Podstava: 100% poliester. Sara: Poliamid sa PVC premazom. Potplat od termoplastike (zadržava svojstva do -30°C).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potplat zadržava svojstva do temperature -30°C 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20347:2012 SRC OB E CI	x 6
					

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

FROST OB SRA



Zelena 39 do 47



NOVO

Radna čizma 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 20344:2011
EN ISO 20347:2012
 OB
 SRA

x 8

BRONZE2 S5 SRA



Zelena 39 do 47



Zaštitna čizma. Sara: PVC. Podstava : poliester. Zaštita gležnjeva. Kopča za izuvanje. Potplat : PVC - Nitril sa širokim ripnama.
 - Zaštitna čelična kapica i tabanica
 - Pojačana zaštita gležnjeva: umanjuje rizik ozljeda gležnja
 - Pojačanja na predjelu pregiba: omogućuje bolju zaštitu stopala od udaraca sa prednje strane i olakšava savijanje tijekom hoda

EN ISO 20344:2011
EN ISO 20345:2011
 S5
 SRA

x 6

GROUNDHC OB SRA



Zelena - Bež 39 do 47



Radna čizma. Sara: PVC. Potplat: PVC

EN ISO 20344:2011
EN ISO 20347:2012
 OB
 SRA

x 8

STONE OB SRA



Crna 39 do 47



Radna čizma. Sara : PVC. Podstava : poliester. Potplat : PVC.

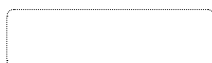
EN ISO 20344:2011
EN ISO 20347:2012
 OB
 SRA

x 8

GROUNDMC OB SRA



Zelena - Bež 39 do 47



Radna poluvisoka čizma. Sara: PVC. Podstava: poliester. Potplat: PVC.

EN ISO 20344:2011
EN ISO 20347:2012
 OB
 SRA

x 8

RADNA I ZAŠTITNA OBUĆA

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. (Ref. HAR12). Klizni sustav za zaustavljanje pada pričvršćen za užetu promjera 12 mm, dužina užeta 10 m. Indikator pada. (Ref. AN063/10). 2 spona AM002.

EN353-2 : 2002
EN361 : 2002
EN362 : 2004
EN363 : 2008
EN364 : 1992
EN365 : 2004

x 5



NOVO

ELARA160



Narančasta

S, M, L

Komplet spreman za uporabu: Uprtač s 1 točkom kopčanja (na leđima), 2 kopče za podešavanje veličine, 2 bočne kopče za podešavanje veličine, ugrađeno uže s apsorberom energije promjera 12mm. Uže nije odvojivo od uprtača. Dužina užeta 2 m, 1 spona AM002.
- Torba za spremanje

EN363 : 2008
EN364 : 1992
EN365 : 2004
EN361 : 2002
140 kg
EN355 : 2002
EN362 : 2004

x 5

DO ISTEKA ZALIHA!



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

EN365 : 2004
EN361 : 2002
140 kg
EN355 : 2002
EN362 : 2004
EN363 : 2018
EN364 : 1992

x 5

NOVO



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

EN365 : 2004
EN361 : 2002
150kg
EN358 : 2018
150kg
EN813 : 2008
150kg
EN363 : 2018
EN364 : 1992

x 5



HAR14



Narančasta

S,M,L-PODESIVA






Uprtač s pojasom 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.

EN358 : 2018
140 kg
EN361 : 2002
140 kg
EN360 : 2018
EN364 : 1992
EN365 : 2004

x 10



Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
HAR12	Narančasta	S,M,L-PODESIVA	Upričač s 2 točke kopčanja (na leđima i na prsima). 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine.	EN361 : 2002 140 kg EN363 : 2008 EN364 : 1992 EN365 : 2004	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.	EN360 : 2018 EN364 : 1992 EN365 : 2004 EN358 : 2018 150 kg	x 10
					
EX021	Bijela	1,10 m - 2 m	Uže za pozicioniranje, podesiva dužina. Pleteno uže promjera 12 mm. Omče na krajevima užeta.	EN360 : 2018 EN364 : 1992 EN365 : 2004 EN358 : 2018 100 kg	X 15
					
AM002x5	Boja čelika	UNIVERZALNA	Pakiranje o 5 spona s maticom od pocinčanog čelika. Otvor 17 mm. R > 23kN.	EN363 : 2018 EN364 : 1992 EN365 : 2004 EN362 : 2004 KLASA B	x 4
					
AM022x2	Boja čelika	UNIVERZALNA	Pakiranje od 2 sigurnosne hvataljke s automatskim zatvaranjem od galvaniziranog čelika. Otvor 55 mm. Ušica za učvršćenje. R > 20 kN.	EN363 : 2018 EN364 : 1992 EN365 : 2004 EN362 : 2004 KLASA A	x 10
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
AN30020 	Bijela	20 m	Plteno uže promjera 14 mm za ASCORD®. Omče na krajevima užeta. 1 spona AM002.	EN363 : 2018 EN364 : 1992 EN365 : 2004 EN353-2:2002	x 5
MEDBLOC AN13006C 	Crna	6m	Protektor sa automatskim zaustavljanjem pada, traka od poliestera 25 mm. Kućište od ABS-a. Indikator pada. 1 spona AM002.	EN363 : 2008 EN364 : 1992 EN365 : 2004 EN360:2002 <small>150 kg</small>	x 5
DO ISTEKA ZALIHA!					
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	EN360:2002 <small>128 kg</small> EN365 : 2004 <small>REFU PPE-R/11.060 V1</small> <small>128 kg</small> EN363 : 2018 EN364 : 1992	x 5
NOVO					
MINIBLOC AN102 	Crvena	2,5 M	Minibloc s automatskim zaustavljanjem pada, traka širine 46 mm s apsorberom energije. Zaštitno kućište. 1 spona AM002.	EN363 : 2008 EN364 : 1992 EN365 : 2004 EN360:2002 <small>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.	EN363 : 2018 EN364 : 1992 EN365 : 2004 EN353-2:2002	x 5

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

ASDRISS 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

EN363 : 2018
EN364 : 1992
EN365 : 2004
EN353-2:2002

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

EN363 : 2008
EN364 : 1992
EN365 : 2004
EN353-2 : 2002

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

EN363 : 2008
EN364 : 1992
EN365 : 2004
EN353-2 : 2002

x 5

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

EN363 : 2018
EN364 : 1992
EN365 : 2004
EN795:2012
TIP B
CEN-TS16415:2013
 2
EN795:2012
TIP C
CEN-TS16415:2013
 2

x 1

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

PROTECTOR ELEVATOR TR01720F



Tamnosiiva 20 m



Protector s automatskim zaustavljanjem pada, čelično uže s apsorberom energije. Vitlo na skidanje. Čelično kućište. Sustav blokiranja po inerciji. Materijali: Čelično uže: čelik. Kućište: čelik. Vitlo: čelik. Kopča: lagana legura
- Vitlo za spašavanje koje omogućuje podizanje ili spuštanje jedne osobe
- Indikator pada
- Integrirana ručka za nošenje

EN363 : 2008
EN364 : 1992
EN365 : 2004
EN360:2002
150 kg
EN1496 : 2006
KLASA A

x 1

DO ISTEKA ZALIHA!

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. Stepence TRA103 nisu uključene.

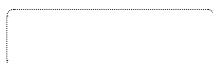
EN795:2012
TIP B
CEN-TS16415:2013
3
EN363 : 2008
EN364 : 1992
EN365 : 2004

x 1

TR003C



Boja čelika 20 m



Ručno vitlo od galvaniziranog čelika. Dužina 20 m. Sustav s automatskim blokiranjem. Sklopiva ručka.

2006/42/EEC

x1

DO ISTEKA ZALIHA!

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

by **DELTA PLUS**



DELTA PLUS
40 YEARS OF SAFETY

DELTA PLUS CROATIA d.o.o.

Samoborska cesta 147

10090 ZAGREB

Tel. (+385-1) 29 29 111

Fax. (+385-1) 29 29 222

E-mail : info.croatia@deltaplus.eu

Vaš distributer