



Kolekcija proljeće - ljeto 2022.

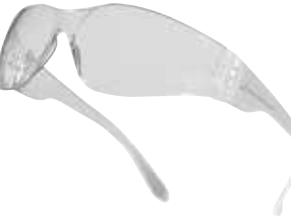
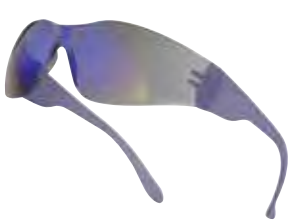


Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
RIMFIRE POLARIZED	Polarizirana	Univerzalna	<p>Naočale od polikarbonata, sportski dizajn. Okvir od polikarbonata sa mat završnom obradom za bolju udobnost i dulje trajanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FlexGrip™ nosni jastučići - udobni, naočale ne klize - Premaz Supercoat™ - otpornost na zamagljivanje i na ogrebotine, periv - Otpornost na ogrebotine - UV400 	EN166:2001 <small>1 FT FT</small> EN172:1994 <small>/A1:2000 /A2:2001</small> <small>S-3.1</small>	x 100
AS02 SMOKE	Zatamnjena	Univerzalna	<p>Naočale sa zatamnjениm lećama od polikarbonata, sportski dizajn. Fleksibilna krilca od dvostrukog materijala, polikarbonat / TPR. Nosni držač prilagođen svim morfologijama nosa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <small>1 FT K FT</small> EN172:1994 <small>/A1:2000 /A2:2001</small> <small>S-2.5</small>	x 100
HELIUM BLUE BLOCKER	Smeđa	Univerzalna	<p>Monoblok naočale od polikarbonata. Bez okvira, tanka krilca. Izuzetno lagane, 15g.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <small>1 FT FT</small> EN170:2002 <small>2C-1.4</small>	x 100
DO ISTEKA ZALIHA!					
HELIUM2 DETECTABLE	Plava	Univerzalna	<p>Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Vrlo tanak okvir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <small>1 FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100
HELIUM2 CLEAR	Bezbojna	Univerzalna	<p>Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Vrlo tanak okvir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pogodne za duga nošenja - Izuzetno lagane, 18 g - Široko vidno polje - Otpornost na ogrebotine - Otpornost na zamagljivanje - Antistatički premaz - UV400 	EN166:2001 <small>1 FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100
HELIUM2 SMOKE	Zatamnjena	Univerzalna	<p>Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Vrlo tanak okvir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pogodne za duga nošenja - Izuzetno lagane, 18 g - Široko vidno polje - Otpornost na ogrebotine - Otpornost na zamagljivanje - Antistatički premaz - UV400 	EN166:2001 <small>1 FT FT</small> EN172:1994 <small>/A1:2000 /A2:2001</small> <small>UV 5-2.5</small>	x 100
BLOW2 MIRROR	Crna / Crvena	Univerzalna	<p>Naočale od polikarbonata 2 u 1, izmenjiva krilca / elastična traka.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odgovara svim oblicima lica zahvaljujući podešivim 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>1 FT FT</small> EN172:1994 <small>/A1:2000 /A2:2001</small> <small>UV 5-3.1</small>	x 100
PACAYA CLEAR LYVIZ	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale, lagane, sa lećama od polikarbonata. Nosni držač od polikarbonata, krilca od najlona, podešiva po visini. Bočna zaštita</p> <ul style="list-style-type: none"> - LyViz obrada - Oleofobna i hidrofobna obrada koja osigurava čišće leće tijekom dužeg nošenja - Odgovara svim oblicima lica zahvaljujući podešivim 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>1 FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
PACAYA CLEAR LYVIZ STRAP 	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale sa lećama od polikarbonata. Nosni držač od polikarbonata, krilca od najlona, podesiva po visini. Bočna zaštita. Težina: 36g.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100
PACAYA CLEAR STRAP 	Bezbojna	Univerzalna	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Široka elastična traka za podešavanje i stezanje - UV400 - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - Unutarnji rub naočala obložen spužvom radi zaštite od prašine i udaraca, spužva se može skidati 	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100
PACAYA SMOKE LYVIZ 	Zatamnjena	Univerzalna	<p>Naočale sa lećama od polikarbonata. Nosni držač od polikarbonata, krilca od najlona, podesiva po visini. Bočna zaštita. Težina: 36g.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 1 FT FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 UV 5-3.1	x 100
FUJI2 GRADIENT 	Postupno zatamnjena	Univerzalna	<p>Naočale s lećama od polikarbonata. Krilca od dvostrukog materijala s mekim i savitljivim završecima. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na ogrebotine - UV400 - Naočale bez okvira: bez ometanja vidljivosti - Gumena krilca otporna na proklizavanje - Mekani nosni držač za optimalnu udobnost 	EN166:2001 1 FT FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 UV 5-1.4; 5-1.7	x 100
FUJI2 CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale s lećama od polikarbonata. Krilca od dvostrukog materijala s mekim i savitljivim završecima. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400 - Gumena krilca otporna na proklizavanje - Mekani nosni držač za optimalnu udobnost - Naočale bez okvira: bez ometanja vidljivosti 	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100
KISKA2 CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	<p>Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Vrlo tanak okvir bez metala i mekani polikarbonatni nosni držač. Prikladne za duže nošenje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vrlo tanak prozirni okvir - Izuzetno lagane: 20g - N - Obrada protiv zamagljivanja i K - Obrada protiv ogrebotina 	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100
KISKA2 SMOKE 	Zatamnjena	Univerzalna	<p>Lagane naočale s lećama od polikarbonata. Vrlo tanak okvir bez metala i mekani polikarbonatni nosni držač. Prikladne za duže nošenje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vrlo tanak prozirni okvir - Izuzetno lagane: 20g - N - Obrada protiv zamagljivanja i K - Obrada protiv ogrebotina 	EN166:2001 1 FT FT EN172:1994 /A1:2000 /A2:2001 UV 5-2.5	x 100
IRAYA CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale s lećama od polikarbonata. Sportski dizajn. Okvir od polikarbonata sa završnom mat obradom za veću udobnost i dugotrajnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naočale bez okvira u donjem dijelu - ne ometaju vidljivost - Odlična prilagođenost svim morfološkim nosa - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400 	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100

ZAŠTITA GLAVE

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
IRAYA SMOKE	Zatamnjena	Univerzalna	<p>Naočale s lećama od polikarbonata. Sportski dizajn. Okvir od polikarbonata sa završnom mat obradom za veću udobnost i dugotrajnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naočale bez okvira u donjem dijelu - ne ometaju vidljivost - Odlična prilagođenost svim morfološkim oblicima nosa - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400 	EN166:2001 <small>1 FT FT</small> EN172:1994 <small>/A1:2000 /A2:2001</small> <small>UV 5-3.1</small>	x 100
IRAYA YELLOW	Žuta	Univerzalna	<p>Naočale s lećama od polikarbonata. Sportski dizajn. Okvir od polikarbonata sa završnom mat obradom za veću udobnost i dugotrajnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naočale bez okvira u donjem dijelu - ne ometaju vidljivost - Odlična prilagođenost svim morfološkim oblicima nosa - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400 	EN166:2001 <small>1 FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100
HEKLA2 CLEAR	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale s lećama od polikarbonata, mogu se nositi preko dioptrijskih naočala. Bočna zaštita. Integrirani polikarbonatni nosni držač. Mekana polikarbonatna krilca.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mogu se nositi preko svih modela dioptrijskih naočala - Otpornost na ogrebotine - UV400 	EN166:2001 <small>1 FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100
EGON CLEAR	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale ergonomiske s lećama od polikarbonata. Sportski izgled. Krilca od dvostrukog materijala. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - Nosni držač mekan radi veće udobnosti - Bočna zaštita - Izuzetno mekana krilca - UV400 	EN166:2001 <small>1 FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100
EGON SMOKE	Zatamnjena	Univerzalna	<p>Naočale ergonomiske s lećama od polikarbonata. Sportski izgled. Krilca od dvostrukog materijala. Nosni držač od materijala TPE, mekan, za veću udobnost.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - Nosni držač mekan radi veće udobnosti - Bočna zaštita - Izuzetno mekana krilca - UV400 	EN166:2001 <small>1 FT FT</small> EN172:1994 <small>/A1:2000 /A2:2001</small> <small>UV 5-3.1</small>	x 100
MILO CLEAR	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale sa lećama od polikarbonata. Integrirani polikarbonatni nosni držač. Polikarbonatna krilca. Bez metalnih dijelova. Izuzetno lagane: 18g i savitljive.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400 	EN166:2001 <small>1 FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100
MILO SMOKE	Zatamnjena	Univerzalna	<p>Naočale sa lećama od polikarbonata. Integrirani polikarbonatni nosni držač. Polikarbonatna krilca. Bez metalnih dijelova. Izuzetno lagane: 18g i savitljive.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - UV400 	EN166:2001 <small>1 FT FT</small> EN172:1994 <small>/A1:2000 /A2:2001</small> <small>UV 5-3.1</small>	x 100
MEIA CLEAR	Bezbojna	Univerzalna	<p>Naočale s lećama od polikarbonata. Integrirani polikarbonatni nosni držač. Polikarbonatna krilca. PVC završeci otporni na klizanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na ogrebotine - UV400 	EN166:2001 <small>1 FT FT</small> EN170:2002 <small>UV 2C-1.2</small>	x 100

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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
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	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. - Otpornost na ogrebotine - UV400	EN166:2001 1 FT FT EN170:2002 UV 2C-1.2	x 100

ZAŠTITA GLAVE

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
GALERAS CLEAR 	Bezbojna	Univerzalna	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otpornost na zamagljivanje - Otpornost na ogrebotine - Podesiva elastična traka za bolje pridržavanje - UV400 	EN166:2001 1 BT 34 BT	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 1 B B	x 60
TOBA3 T5 	Zatamnjenje Tip 5	Univerzalna	Naočale-maska za brušenje i varenje, dupli okvir s prozirnim i zatamnjениm 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.	EN166:2001 1 FT N FT EN169:2002 5 EN175:1997 F	x 60
BARRIER2 	Crna	Univerzalna	Maska za elektrolučno zavarivanje sa samozatamnujućim 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. <ul style="list-style-type: none"> - Vidno polje: 100 x 67 mm - 4 neovisna senzora - Vanjski zaštitni ekran zamjenjiv - Zamjenjive baterije (CR2032) + indikator prazne baterije 	EN166:2001 1B EN379:2003 + A1:2009 1/1/1/2 /4/5-9/9-13 EN175:1997 B	x 6
SCREEN 	Crna	Univerzalna	Maska za elektrolučno zavarivanje sa samozatamnujućim ekranom. Može se koristiti za MIG, MAG, TIG zavarivanje te zavarivanje plazmom, kod kojih je potrebna zaštita od DIN9 do DIN13. <ul style="list-style-type: none"> - Vanjsko podešavanje zatamnjenja - Zamjenjive baterije (CR2032) - Vidno polje: 92 x 42 mm 	EN166:2001 1F 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
ONYX	Bijela / Fluorescentno žuta	Podesiva	<p>Premium zaštitna kaciga sa dvostrukom školjkom i integriranim vizirom. Unutarnje trake sa 6 točaka pričvršćenja i znojnikom.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštita od električnog luka i udaraca sitnih čestica rastopljenog metalia 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 8-1-0 9 KN 3-8-19 AT EN170:2002 2C-12 GS-ET 29:2011-05 8-1-0 KLASA 1 KLASA 0 8-1	x 6
FORESTIER 3	Narančasta / Crna	Podesiva	<p>Zaštitna šumarska kaciga koja se sastoji od : Kacige ZIRCON : poli-propilena (PP) ili od polietilena visoke gustoće (HDPE), UV zaštita. Znojnika za čelo. Unutarnje trake od polietilena (LDPE) s 8 točki pričvršćenja. Antifona SUZUKA2. Nosača vizira VISOR HOLDER. Vizira sa čeličnom mrežicom VISORG. Pakiranje - kartonska kutija.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaciga: Polietilen visoke gustoće UV-zaštićen. - 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 V	Bijela Žuta Narančasta	Podesiva	<p>Građevinska kaciga od ABS-a. Inovativan oblik baseball kape koji omogućuje veću vidljivost u visinu. Testirana za nošenje s prednje ili stražnje strane. Unutarnje trake od poliamida: 3 tekstilne trake s 8 točki pričvršćenja. Znojnik za čelo. Sustav podešavanja širine Rotor. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	EN397:2012 + A1:2012 MM LD -30°C +50°C 440VAC EN50365:2002 KLASA 0	x 20
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



ZAŠTITA GLAVE

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
QUARTZ UP III	Bijela Plava Žuta Crvena	Podesiva	Građevinska kaciga od polipropilena (PP), visoko otporna, UV zaštita. Unutarnje trake od poliamida: 3 tekstilne trake s 8 točki pričvršćenja. Znojnik za čelo. Inovacijski sustav podešavanja širine Rotor®: opseg glave podesiv od 53 do 63 cm. Dvije moguće pozicije opsega glave (gornji i donji) radi veće udobnosti. Električna izolacija do 1000 VAC ili 1500 VCC.	EN397:2012 + A1:2012 MM -30°C +50°C 440VAC EN50365:2002 KLASA 0	x 40
					
ZIRCON 1	Bijela Plava Žuta Crvena	Podesiva	Građevinska kaciga od polipropilena (PP) ili polietilena visoke gustoće (HDPE), UV zaštita. Unutarnje trake od polietilena (LDPE) s 8 točki pričvršćenja. Znojnik za čelo. Podešavanje širine kliznim trakama, opseg glave podesiv od 53 do 63 cm. Električna izolacija do 1000 VAC ili 1500 VCC. Standardni otvor za fiksiranje dodatne opreme. Pričvršćenje vezice u 2 ili 4 točke.	EN397:2012 + A1:2012 -10°C +50°C 440VAC EN50365:2002 KLASA 0	x 40
					
NECKALPHA	Fluo narančasta	Univerzalna	Pakiranje od 2 zaštite za vrat koja se može koristiti sa slijedećim kacigama: ZIRCON, QUARTZ, BASEBALL DIAMOND, GRANITE ili ONYX. - Zaštita od sunčevog zračenja i prašine - Visoka vidljivost		x 80
			DO ISTEKU ZALIHA!		
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. - 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	EN812:2012	x 20
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
BALBI2	Žuta	Univerzalna	Nosač vizira s prednjim štitnikom + vizir VISORPC: bezbojni vizir od polikarbonata s plastičnim obrubom. Dimenzije 39 x 20 cm.	EN166:2001 1BT 3BT	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 HOLDER	Crna	Univerzalna	Nosač vizira koji se može pričvrstiti na kacige ZIRCON, QUARTZ i BASEBALL DIAMOND. Kombinira se s vizirima VISORPC, VISORG, VISOR-TORIC i VISOR FLASH, univerzalni sustav pričvršćivanja. - Može se nositi u kombinaciji s antifonima	EN166:2001 EN1731:2006 GS-ET 29:2011-05	x 20
					
VISOR PC	Bezbojna	Univerzalna	Komplet od 2 bezbojna vizira od polikarbonata s plastičnim obrubom. Univerzalni sustav pričvršćivanja. Dimenzije 39 x 20 cm. - Koristi se sa nosačima vizira : BALBI2 - PICO2, VISOR HOLDER i VISOR H. - Pričvršćuje se pomoću nosača vizira VISOR HOLDER na kacige : ZIRCON1, QUARTZ, QUARTZUP, SUPER QUARTZ, BASEBALL DIAMOND	EN166:2001 1BT	x 20
					
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.	EN352-3:2002 SNR 24 dB H 27 M 21 L 14 S/M/L	x 20
					

ZAŠTITA GLAVE

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
INTERLAGOS NB	Siva	Univerzalna	<p>Antifon koji se može nositi na zatiljku. Tekstilna traka. Metalni držač i školjke od ABS-a punjene sintetičkom pjenom.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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		
INTERLAGOS LIGHT	Siva	Univerzalna	<p>Antifon sa školjkama od ABS-a i sintetičkom pjenom. Obruč od ABS, podesiv po visini, savitljiv, podstavljen radi udobnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Antifon sa školjkama od ABS-a. Školjke punjene sintetičkom pjenom. Metalni obруч, s vanjske strane tekstil / s unutarnje strane EVA i PVC, podesiv po visini, vrlo udoban. Visoka razina perfor-mansi. Školjka: ABS / Jastučići: Pjena/Luk: EVA & PVC . Sustav za podešavanje: vilica od nehrđajućeg čelika.</p> <p>Metalni obруч</p> <p>Bolja izdržljivost</p>	EN352-1:2002 SNR 33 dB H 34 M 32 L 25 S/M/L	x 20
SPA3	Plava / Crna	Univerzalna	<p>Antifon sa školjkama od polistirena (PS) i sintetičke pjene. Obruč od ABS-a podesiv po visini. Meki jastučići sa laganim pritiskom.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SNR 23 dB 	EN352-1:2002 SNR 23 dB H 24 M 20 L 13 S/M/L	x 50
CONIC200	Crvena	Univerzalna	<p>Pakiranje od 200 pari čepića za uši za višekratnu upotrebu. Materijal poliuretan. Promjer 12 mm. Svaki par je pakiran u zasebnoj vrećici.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SNR 36 dB 	EN352-2:2002 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm	x 5
CONIC10	Crvena	Univerzalna	<p>Pakiranje od 10 pari jednokratnih čepića za uši od poliuretanske pjene. Promjer 12 mm. Svaki par je pakiran u zasebnoj vrećici.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SNR 36 dB 	EN352-2:2002 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm	x 200

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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 + AC: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 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	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
M1200VC	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 10 komada jednokratnih polumaski FFP2. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana s visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa, unutarnji rub ispod pločice obložen spužvom radi veće udobnosti. Test na dolomitnu prašinu za dugotrajanu udobnost pri nošenju.	EN149:2001 +A1:2009	x 10
M1200VBC	Bijela	Univerzalna	Pakiranje od 10 komada jednokratnih sklopivih polumaski FFP2. Školjka od netkanih sintetičkih vlakana s visokokvalitetnom membranom za izdisanje. Podesiva pločica iznad nosa. Svaki komad je zasebno pakiran. Tes na dolomitnu prašinu za dugotrajanu udobnost pri nošenju.	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 dugotrajanu udobnost pri nošenju.	EN149:2001 +A1:2009	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 dugotrajanu udobnost pri nošenju. - Podesive široke trake za pričvršćivanje - Unutarnji rub izuzetno mekan radi udobnosti - Visokokvalitetna membrana za izdisanje	EN149:2001 +A1:2009	x 10

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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 dugotrajanu udobnost pri nošenju. - Bez spajalica - 4 sklopiva dijela	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 dugotrajanu udobnost pri nošenju.	EN149:2001 +A1:2009	x 36
					
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, fonski uredaj). 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, fonski uredaj). 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
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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
					
M6400 - JUPITER	Crna / Siva	Univerzalna	Polumaska "comfort" sa dva filtera. Materijali: maska izrađena od polipropilena (PP), dodatni sloj od termoplastičnog elastomera (TPE). Elastične trake. Maska je predviđena za korištenje sa dva filtera kolekcije M6000; filteri se naručuju posebno. Blister pakiranje. - Dodatni sloj od termoplastičnog elastomera (TPE)	EN140:1998	x 15
					
M6200 - JUPITER	Crna / Siva	Univerzalna	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.	EN140:1998	x 15
			DO ISTEKALOGA!		
M6000 P3	Siva	Univerzalna	Komplet od 2 filtera P3 za polumaske M6000 JUPITER	EN143:2000 +A1:2006 P3R	x 30
					
M6000E A2	Siva	Univerzalna	Komplet od dva filtera A2 za polumaske M6200 JUPITER i M6400 JUPITER.	EN14387:2004 +A1:2008 A2	x 30
					
M6000E ABEK1	Siva	Univerzalna	Komplet od 2 filtera A1B1E1K1 za polumaske M6200 JUPITER i M6400 JUPITER.	EN14387:2004 +A1:2008 A1B1E1K1	x 30
					
M6000E PREP2	Siva	Univerzalna	Komplet od 6 predfiltera P2 i 2 adaptera za polumaske kolekcije M6000 JUPITER. Koriste se isključivo s filterima M6000E.	EN143:2000 +A1:2006 P2R	x 30
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
VENICUT F01 XTREM CUT	Siva / Crna	10	<p>Rukavice pletene vlaknom visoke kvalitete Xtrema CUT®. Premaz od hraptave nitrilne pjene na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina pletiva 13.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vlakna Xtrema CUT® : Najviša razina zaštite od prerezivanja na tržištu - Udobnost i savitljivost - Svaki je par u zasebnom pakiranju 	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 4X43F	x 60
VENICUTD03	Siva / Crna	10	<p>Rukavice pletene vlaknom visoke kvalitete DELTAnocut®. Premaz od mikro-pjenastog nitrila na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina pletiva 15.</p> <ul style="list-style-type: none"> - DELTAnocut® vlakno : nježna struktura osigurava veliku udobnost tijekom cijelog radnog dana - Premaz od mikro-pjenastog nitrila: Dobra otpornost na habanje iznimno tanak završni sloj za lakšu upotrebu" - Debljina pletiva 15: odličan opip te preciznost rukovanja - Svaki je par u zasebnom pakiranju 	EN ISO 21420:2020 EN388:2016 +A1:2018 4X43D	x 60
VENICUTD05	Crna	9 / 10	<p>Rukavice pletene vlaknom DELTAnocut® visokih performansi. Premaz od poliuretana bez otapala na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 18.</p> <ul style="list-style-type: none"> - DELTAnocut® vlakno : nježna struktura osigurava veliku udobnost tijekom cijelog radnog dana - Premaz obez otapala: pogodne za osjetljive osobe - Ekoleski neškodljive" - Idealne za automobilsku industriju - Ne ostavljaju tragove na predmetima kojima se rukuje - Debljina pletiva 18: odličan opip te preciznost rukovanja - Mogu se upotrebljavati u ESD okruženjima (u kojima postoji opasnost od elektrostatickog pražnjenja) - Testirane prije i nakon pranja: nepromijenjene performanse - Svaki je par u zasebnom pakiranju 	EN ISO 21420:2020 EN388:2016 +A1:2018 3X41D EN407:2020 X1XXXX EN16350:2014 3.48 X 10E5	x 60
VENICUT53	Crna	10	<p>Rukavice pletene polietilenским vlaknom visoke kvalitete Deltanocut. Premaz od mikro pjenastog nitrila na dlanu i vrhovima prstiju. Elastična manžeta 10 cm. Debljina pletiva 15.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nitrilna pjena : - Prozračnost - Veća spretnost - Udobnost - Preciznost dodira - Svaki je par u zasebnom pakiranju 	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 4X43D	x 60
VE733	Narančasta / Plava	8 / 9 / 10	<p>Rukavice pletene, poliester s premazom od lateksa PURE® na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materijal od kojih je napravljana 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	<p>Rukavice pletene 100% poliamid. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bez silikona - Izuzetno prijanjanje uz ruku - Svaki je par u zasebnom pakiranju 	EN ISO 21420 :2020 EN388:2016 +A1:2018 3121X	x 240
VE702GR	Siva	7 / 8 / 9 / 10	<p>Rukavice pletene 100% poliamid. Premaz od poliuretana na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bez silikona - Boja podloge : - Rukovanje prljavim predmetima - Pletivo bez šavova : - Veća udobnost - Svaki je par u zasebnom pakiranju 	EN ISO 21420 :2020 EN388:2016 +A1:2018 3121X	x 240

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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 3121X	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 3121X	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 3121X	x 240
					
VE712GR	Crna / Siva	7 / 8 / 9 / 10 / 11	Rukavice pletene 100% poliester. Premaz od nitrila na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN ISO 21420:2020 EN388:2016 +A1:2018 3121X	x 240
				ISO 18889:2019 GR	
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 2131X	x 120
					
VE631	Plava / Crna	8 / 9 / 10	Rukavice pletene 100% poliester. Premaz pjena od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 13. - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 2131X	x 120
					
SAFE & STRONG VV811	Tamnoplava / Siva	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 - Svaki je par u zasebnom pakiranju	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3131X	x 120
					

RUKAVICE

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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
VE7300R	Žuta / Narančasta	8 / 9 / 10	Rukavice pletene 50% pamuk, 50% poliester. Premaz od prirodne gume na dlanu i vrhovima prstiju. Debljina 10.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 2142X	x 120
APOLLON VV733	Fluo žuta / Crna Fluo narančasta / Crna	7 / 8 / 9 / 10	Rukavice pletene, 100% poliester visoke kvalitete. Premaz pjenata 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
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 5 EN388:2016 2121X	x 120
NI170	Plava	10	Rukavice, impregnirane, nitril na podlozi od Jersey pamuka. Manžeta 6 cm. Nadlanica prozračna. - Premaz otporan na masnoće i ulja	EN ISO 21420:2020 EN388:2016 3111X	x 120
NI150	Plava	10	Rukavice, impregnirane, nitril na podlozi od Jersey pamuka. Rebrasta manžeta. Nadlanica prozračna. - Premaz otporan na masnoće i ulja	EN ISO 21420:2020 EN388:2016 3111X	x 120

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
NI015	Žuta	9 / 10	Rukavice, impregnirane, tanki sloj nitrila na podlozi od Interlock pamuka. Rebrasta manžeta. Nadlanica prozračna.	EN ISO 21420:2020 EN388:2016 2111X	x 120
					
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 4131X EN ISO 374-1:2016 TIP B A 4 > 120 mn K 6 > 480 mn L 6 > 480 mn EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE	x 120
					
PVC7335	Crvena	10	Rukavice, impregnirane, PVC na podlozi od Interlock pamuka. Dužina 35 cm. Debljina 0,90 mm.	EN ISO 21420:2020 EN388:2016 +A1:2018 2121X EN ISO 374-5:2016 BAKTERIJE + GLJIVICE EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIP C K 6 > 480 mn	x 120
					
FBN49	Siva	10 / 11	Rukavice od pune goveđe kože. Američki kroj.	EN420:2003 +A1:2009 5 EN388:2016 3122X	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 4 EN388:2016 2111X	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 3 EN388:2016 2121X	x 120
					
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
					

RUKAVICE

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje	
DR605		Razne boje	10 	Rukavice od goveđe špalt kože. Tekstilna nadlanica s dodatnim kožnim pojačanjem. Tekstilna manžeta. DO ISTEKALIHLA!	EN420:2003 + A1:2009 2 EN388:2016 3 121X	x 120
DC103		Bež - Tamnoplava	10 	Rukavice od goveđe špalt kože. Tekstilna nadlanica s dodatnim kožnim pojačanjem. Tekstilna manžeta.	EN420:2003 + A1:2009 2 EN388:2016 2 111X	x 120
TER300		Plava - Smeđa	10 	Rukavice za zavarivanje od goveđe špalt kože s antitoplom 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	EN ISO 21420:2020 1 EN388:2016 + A1:2018 3 144X EN407:2020 4 3314X EN12477:2001 /A1:2005 TIK A	x 60
TER250		Smeđa - Siva	10 	Rukavice za zavarivanje od goveđe špalt kože s antitoplom obradom (THT). Vunena podstava. Manžeta 20 cm podstavljenja tkaninom. Šavovi prošiveni koncem Kevlar® Technology. Američki kroj. Dužina 40 cm. Koža s antitoplom 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 3 243X EN407:2004 4 13X4X EN12477:2001 /A1:2005 TIK 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. Krok 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 2 111X EN407:2004 4 1XX4X EN12477:2001 /A1:2005 TIK B	x 120
CA615K		Crvena	10 	Rukavice za zavarivanje od kvalitetne goveđe špalt kože s antitoplom obradom (THT). Pamučna podstava. Podstavljena manžeta. Šavovi prošiveni koncem Kevlar® Technology. Američki kroj. Dužina 35 cm.	EN420:2003 + A1:2009 4 EN388:2016 3 132X EN407:2004 4 13X4X EN12477:2001 /A1:2005 TIK A	x 60
KCA15		Žuta - boja hrđe	09 	Pletene rukavice, materijal "Kevlar® Tehnology". Podstava 100% pamuk. Manžeta od goveđe špalt kože s antitoplom pbradom (THT), dužina 15 m. Debljina 7. Koža s antitoplom obradom (THT): - Veća otpornost na kontakt s toplinom do 250°C - Smanjena reakcija na kontakt s plamenom - Mekša koža Pletivo od Kevlar® konca debljine 7 : - Optimalna zaštita od rezanja i visokih temperatura te izvrstan spoj termičke otpornosti i opipa	EN ISO 21420:2020 2 EN388:2016 + A1:2018 1X4XD EN407: 2020 4 2XXXX	x 36
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	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Kombinezon s kapuljačom od netkanog materijala sastavljen od 2 materijala: laminirani materijal sa mikroporoma i SMS. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Elastična traka oko glave, struka i zglobova. Svaki komad je zasebno pakiran.</p> <p>Materijali :Prednja strana: laminirani mikrozorozni materijal 60 g/m². Stražnja strana: SMS 52 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optimalna udobnost - Smanjen osjećaj topline zahvaljujući prozračnom materijalu na leđima - Ne ostavlja dlačice od tekstilnih vlakana - Bez silikona - Antistatic - Pojačanje na preponama radi veće otpornosti na trganje 	EN ISO 13688:2013 EN ISO 13982-1 :2004+A1:2010 TIP 5 EN13034:2005 +A1:2009 TIP 6 EN1073-2:2002 KLASA 1 KLASA 2 EN1149-5:2018	x 50
DT115	Bijela	L / XL / XXL	<p>Kombinezon od netkanog laminiranog materijala sa mikroporoma, kapuljača sa elastičnim obrubom. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Elastična traka oko glave, struka i zglobova. Svaki je komad zasebno pakiran. Materijal netkani laminirani mikroporozni 60 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antistatik - Bez silikona 	EN ISO 13688:2013 EN ISO 13982-1 :2004+A1:2010 TIP 5 EN13034:2005 +A1:2009 TIP 6 EN1149-5:2018 <small>t₅₀<4s ili S>0.2 prema metodi 2 (indukcijsko opterećenje) iz norme EN1149-3</small>	x 50
DT215	Bijela	L / XL / XXL	<p>Kombinezon s kapuljačom. 100% SMS. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Elastična traka oko glave, struka i zglobova. Svaki je komad zasebno pakiran. Netkani materijal 100% SMS 50 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prozračnost - Udobnost - Bez silikona 	EN ISO 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 S-B</small> EN14126:2003 +AC:2004 EN1073-2:2002 <small>KLASA 1</small> EN1149-5:2018	x 20
P0106	Bijela	L / XL / XXL	<p>Jednokratni kombinezon s kapuljačom. Netkani polipropilen, 35 g/m². Prednje zatvaranje zatvaračem. Elastična traka oko struka i zglobova. Svaki je komad zasebno pakiran.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uдовoljava uvjetima za prehrambenu industriju 	EN ISO 13688:2013	x 50
BLOUSPO	Bijela	L / XL / XXL	<p>Jednokratna kuta. Uдовoljava uvjetima prehrambene industrije. Materijal netkani polipropilen 35 g/m². Prednje zatvaranje sa 4 pritisne kopče. Klasična kragna, ravnii rukavi. 2 džepa. Svaki komad je zasebno pakiran.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uдовoljava uvjetima za prehrambenu industriju 		x 50

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% elastan - 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% elastan, 290 g/m ² . Pojačanja : Cordura®. - Dodatna zaštita od hladnoće od polarnog flisa za leđa - Reflektirajuća traka (s prednje i stražnje strane) kao dekorativni element - Otvor 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 Tip 2 Razina 1	x 10
--------------	------------	------------------------	---	---	------



MOGI2	Tamnoplava	M / L / XL / XXL / 3XL	Radni prsluk. Porubljen paspul trakom. 10 džepova od kojih su 2 unutarnja. Materijal 97% pamuk, 3% elastan, 290 g/m ² . 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
MCVE2	Tamnoplava / Crna Siva / Crna Svetlosivo / Tamnosivo	M / L / XL / XXL / 3XL	Radna bluza, kopčanje na patetni 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/m ² . - Retroreflektirajuće trake kao dekorativni detalj - Predviđeno fiksno mjesto za bedž za ime	EN ISO 13688:2013 EN14404:2004 +A1:2010 Tip 2 Razina 1	x 10
MCPA2	Tamnoplava / Crna Siva / Crna Svetlosivo / 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/m ² . - 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 Svetlosivo / 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/m ² . - 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
-----------------	------	----------	----------------	-------	-----------

M2VE3



Tamnoplava / Svjetloplava	S / M / L / XL / XXL / 3XL	Radna bluza, elastične manžete. 7 džepova uključujući 1 unutarnji. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m ² .
Tamnosiva	M / L / XL / XXL / 3XL	
Siva / Narančasta	S / M / L / XL / XXL / 3XL	



EN ISO 13688:2013

x 10

M2PA3



Tamnoplava / Svjetloplava	S / M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače, širina struka podesiva elastičnom trakom. 7 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m ² .
Tamnosiva	M / L / XL / XXL / 3XL	
Siva / Narančasta	S / M / L / XL / XXL / 3XL	



EN ISO 13688:2013

EN14404:2004+A1:

2010

Tip 2

Razina

0

x 10

M2SA3



Tamnoplava / Svjetloplava	M / L / XL / XXL / 3XL	Radne hlače s naramenicama. 10 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m ² . - Podesive elastične naramenice.
Tamnosiva		
Siva / Narančasta		



EN ISO 13688:2013

EN14404:2004+A1:

2010

Tip 2

Razina

0

x 10

RADNA ODJEĆA

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
M2GI3	Tamnoplava / Svetloplava Tamnosiva	M / L / XL / XXL / 3XL [Placeholder]	Radni prsluk. Prednje zatvaranje zatvaračem. 11 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m ² .	EN ISO 13688:2013	x 10
M2BE3	Tamnoplava / Svetloplava Tamnosiva Tamnosiva / žuta	M / L / XL / XXL / 3XL [Placeholder]	Kratke hlače. Širina struka podesiva elastičnom trakom 7 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m ² .	EN ISO 13688:2013	x 10
M2PA3STR	Tamnosiva / Narančasta Tamnosiva / Crvena Tamnoplava / Narančasta	M / L / XL / XXL / 3XL [Placeholder]	Radne hlače, širina struka podesiva elastičnom trakom 7 džepova uključujući 1 za metar. Materijal 63% poliester, 34% pamuk, 3% elastan, 260g/m ² .	EN ISO 13688:2013 EN14404:2004+A1: 2010 Tip 2 Razina 1	x 10
M2PA3F	Tamnosiva	M / L / XL / XXL / 3XL [Placeholder]	Radne hlače, širina struka podesiva elastičnom trakom. 7 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245g/m ² .	EN ISO 13688:2013 EN14404:2004+A1: 2010 Tip 2 Razina 0	x 10
M2PA3STRF	Tamnosiva / Narančasta	M / L / XL / XXL / 3XL [Placeholder]	Radne hlače, širina struka podesiva elastičnom trakom. 7 džepova. Materijal 63% poliester, 34% pamuk, 3% elastan, 260g/m ² .	EN ISO 13688:2013 EN14404:2004+A1: 2010 Tip 2 Razina 1	x 10

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
M6VES	Tamnoplava / Narančasta Siva / Zelena Siva / Narančasta	M / L / XL / XXL / 3XL	<p>Radna bluza. Prednje zatvaranje zatvaračem. Zglobovi stegnuti elastičnom trakom. 4 džepa. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> - Predviđeno fiksno mjesto za bedž za ime - Kontrast boja 	EN ISO 13688:2013 EN14404:2004 +A1:2010	x 10
			SIVA / NARANČASTA DO ISTEKA ZALIHA!		
M6PAN	Tamnoplava / Narančasta Siva / Zelena Siva / Narančasta	M / L / XL / XXL / 3XL	<p>Radne hlače. Elastična traka u struku. 5 džepova od kojih je 1 džep za metar. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrast boja - Otvori za štitnike za koljena 	EN ISO 13688:2013 EN14404:2004 +A1:2010 Tip 2 Razina 0	x 10
					
M6SAL	Tamnoplava / Narančasta Siva / Zelena Siva / Narančasta	M / L / XL / XXL / 3XL	<p>Radne hlače s naramenicama. Elastična traka u struku. Elastične naramenice, podesiva dužina. 6 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m².</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
			SIVA / NARANČASTA DO ISTEKA ZALIHA!		
M6COM	Tamnoplava / Narančasta Siva / Zelena	M / L / XL / XXL / 3XL	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
M6GIL	Tamnoplava / Narančasta Siva / Zelena	M / L / XL / XXL / 3XL	Radni prsluk s puno džepova. Prednje zatvaranje zatvaračem. 6 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m ² . - Kontrast boja	EN ISO 13688:2013	x 10
					
M6BER	Tamnoplava / Narančasta Siva / Zelena	M / L / XL / XXL / 3XL	Kratke hlače. Elastična traka u struku radi udobnosti. 5 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 235 g/m ² . - Kontrast boja	EN ISO 13688:2013	x 10
					
LULEA2	Bijela / Siva	XXL / 3XL	Lagana jakna. Prednje zatvaranje zatvaračem. Širina donjeg ruba podesiva elastičnom trakom. 5 džepova. Materijal "Softshell", 96% poliester, 4% elastan. - Softshell : savitljiv, lagan i mekan		x 10
			DO ISTEKA ZALIHA!		
LULEA	Bijela	XXL / 3XL	Lagana jakna. Prednje zatvaranje zatvaračem, širina donjeg ruba podesiva elastičnom trakom. 3 džepa. Materijal "Softshell", 96% poliester, 4% elastan. - Softshell : savitljiv, lagan i mekan		x 10
			DO ISTEKA ZALIHA!		

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/m ² .	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/m ² .	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/m ² .	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/m ² .	EN ISO 13688:2013	x 10
					

RADNA ODJEĆA

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% elastan, 240g/m ² . - Materijal sadrži elastan - udobno za nošenje	EN ISO 13688:2013	x 10
				STRETCH MATERIJAL!	
PALIGVE	Siva	M / L / XL / XXL / 3XL	Radna jakna PALAOS, prednje zatvaranje zatvaračem. Zglobovi stegnuti elastičnom trakom. 3 džepa uključujući 1 unutarnji. Materijal 100% pamuk, 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!	
M2GEN	Crna	Univerzalna	Štitnici za koljena za radne hlače, hlače s naramenicama i kombinezone kolekcije MACH, PANOSTYLE i PAINTER (osim M2CDZ). Dimenzije 20 x 15 cm. Materijal pjena od polietilena.	EN14404:2004 +A1:2010 TIP 2 RAZINA 0	x 10

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
AGRA	Crna Crvena	M / L / XL / XXL / 3XL	Polo majica kratkih rukava. Kopčanje gumbima. Materijal 100% pamuk pique, 200 g/m ² .		x 10
			SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!		
BALI	Crvena / Siva Crna / Žuta Zelena / siva	L / XL / XXL / 3XL M / L / XL / XXL / 3XL XL / XXL	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, lagani		x 10
			SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!		
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
			SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!		
VERONA	Tamnoplava , Siva	Univerzalna	Kapa kolekcije MACH. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m ² .		x 100
			SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!		

RADNA ODJEĆA

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
ALMA	Crna Tamnoplava	M / L / XL / XXL / 3XL	Vesta predviđena za nošenje ispod zimske jakne. Raglan rukavi. Dugi ovratnik za zatvaračem. Može se nositi direktno na koži. Materijal poliester polarni flis 200 g/m ² .		x 10
				SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!	
MARMOT	Plava Siva	M / L / XXL / 3XL M / L / XXL / 3XL	Vesta od polarnog flisa. Prednje zatvaranje zatvaračem. Otvori rukava i donji rub veste obrubljeni paspul trakom. Materijal poliestersko vlakno 285 g/m ² . Pojačanja: tkanina 100% poliester, dvoslojni, laminirani. - Dodatna pojačanja na ramenima i laktovima		x 10
				SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!	
VERNON	Crna Crvena	S / M / L / XL / XXL S / M / L / XL / XXL / 3XL	Vesta od polarnog flisa. Zglobovi stegnuti elastičnom trakom. 2 džepa. Materijal poliester polarni flis, 280 g/m ²		x 10
				SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!	
LECCO	Crna / Crvena Siva / Žuta	M / L / XL / XXL / 3XL XL,XXL,3XL	Sportska vesta. Pletivo oko zglobova i donjeg ruba veste. 2 niska džepa. Širina kapuljače podesiva vezicom. Materijal moleton 65% poliester 35% pamuk 280 g/m ² .		x 10
				SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!	

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
MYSEN 2	Crna / Crvena Plava / Crna Siva / Žuta	S / M / L / XL / XXL / 3XL	Lagana jakna 2 u 1, (može se kombinirati s kolekcijom D-MACH). Zatvaranje na patentni zatvarač s preklopom protiv hladnoće. 5 džepova. Materijal "Softshell", 96% poliester, 4% elastan. - Rukavi na skidanje - Softshell : savitljiv, lagan i mekan		x 10
					
			SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!		
HORTEN2	Crna / Žuta Crna / Narančasta Siva / Narančasta	Crna / Žuta: S / XL / XXL / 3XL S	Lagana jakna. Prednje zatvaranje zatvaračem. Fiksna kapuljača. 4 džepa. Troslojni laminirani materijal "Softshell" 96% poliester, 4% elastan. - Softshell s 3 sloja - Lagana, štiti od hladnoće, vjetra i lagane kiše - Retroreflektirajuće trake kao dekorativni element s prednje i stražnje strane - Predviđeno skidivo mjesto za bedž za ime	EN ISO 13688:2013	x 10
					
			SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!		
MOOVE	Tamnoplava / Narančasta Crna / Crvena Siva / Narančasta	M / L / XL / XXL / 3XL	Lagana jakna. Zatvaranje na patentni zatvarač s preklopom protiv hladnoće. Fiksna kapuljača. Pletivo oko zglobova. 5 džepova. Materijal poliamid Ripstop s premazom poliuretana. Pojačanja: Dvoslojni laminirani materijal poliester. Podstava poliester Taffeta. - Predviđeno skidivo mjesto za karticu s imenom - Retroreflektirajuće trake kao dekorativni element s prednje i stražnje strane - Poliamid Ripstop: povećana otpornost na paranje - Poliesterska vata: Topla i lagana		x 10
					
			SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!		
DOON	Crna / Crvena Siva / Narančasta Tamnoplava / Svjetloplava	M / L / XL / XXL / 3XL	Preštepana jakna (može se nositi u kombinaciji s kolekcijom MACH). Zatvaranje na patentni zatvarač s preklopom protiv hladnoće. Otvori rukava i donji rub obrubljeni paspul trakom. Fiksna kapuljača. 2 džepa. Materijal podstavljeni poliamid. Podstava poliester Taffeta. - Topla i izuzetno lagana		x 10
					
			SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!		

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
SLIGO					
	Crna / Crvena Siva / Narančasta Tamnoplava / Svetloplava	M / L / XL / XXL M / L / XL / XXL M / L / XL / XXL / 3XL	Zimska jakna za kišu (može se nositi u kombinaciji s kolekcijama MACH i PANOSTYLE). Vodonepropusni šavovi. Zatvaranje na patentni zatvarač s preklopom na čičak traku. Fiksna kapuljača koja se spremi u ovratnik. 7 džepova. Vanjski materijal poliester Oxford s premazom poliuretana. Podstava mrežica od poliestera. - Detalji od reflektirajuće trake (sa stražnje strane) kao dekorativni element - Predviđeno fiksno mjesto za bedž za ime - Otvor na leđima s unutarnje strane radi postavljanja vezenog znaka	EN ISO 13688:2013 EN343:2003 A1:2007 3 1*	x 10
				SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!	
LITE					
	Crna Plava / Narančasta Siva / Zelena	M / L / XL / XXL / 3XL XL / XXL M / L / XL / XXL / 3XL	Kratka jakna za kišu (može se nositi u kombinaciji s kolekcijama MACH i PANOSTYLE). Vodonepropusni šavovi. Fiksna kapuljača. Zatvaranje na patentni zatvarač s preklopom protiv hladnoće. Zglobovi i donji rub jakne stegnuti elastičnom trakom. 5 džepova. Materijal poliester s premazom PVC-a. Podstava mrežica od poliestera. - Reflektirajuća traka kao dekorativni element (s prednje i stražnje strane) - Otvor na leđima s unutarnje strane radi postavljanja vezenog znaka		x 10
				SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!	
DMGIW					
	Siva / Žuta Crna / Crvena	M / L / XL / XXL / 3XL M / L / XXL / 3XL	Zimski radni prsluk s više džepova. Prednje zatvaranje zatvaračem s dodatnim preklopom. Donji dio leđa i bokovi stegnuti elastičnom trakom. 8 džepova. Materijal 65% poliester, 35% pamuk, 245 g/m ² . Podstava poliester Taffeta. - Ovratnik podstavljen polarnim flisom - Predviđeno fiksno mjesto za bedž za ime - Otvor na leđima s unutarnje strane radi postavljanja vezenog znaka - Reflektirajuća traka kao dekorativni element (na stražnjoj strani) - Dodatna zaštita za leđa	EN ISO 13688:2013	x 10
				SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!	
HALDEN					
	Tamnoplava / Crna Siva / Crna	M / L / XL / XXL / 3XL	Radni prsluk. Zatvaranje na patentni zatvarač s preklopom protiv hladnoće. Otvori rukava obrubljeni elastičnom trakom. 4 džepa. Materijal "Softshell" 100% poliester 3-slojni laminirani materijal. - Softshell : savitljiv, lagan i mekan		x 10
				SEZONSKI ARTIKL - DO ISTEKA ZALIHA!	

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
850	Tamnoplava	XL,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	x 10
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
850PAN	Tamnoplava Zelena	L / XL / XXL / 3XL	Hlače za kišu. Zavareni šavovi. Elastična traka u struku. Prednje zatvaranje pritisnim kopčama. Donji rub nogavica podesiv pritisnim kopčama. 2 bočna otvora umjesto džepova. Materijal: podloga poliester s premazom od mješavine s poliuretanom.	EN ISO 13688:2013 EN343:2019 3 1* X	x 10
400	Žuta Tamnoplava	L / XL / XXL	Odjelo za kišu: hlače do struka i šuškava jakna. Vodonepropusni šavovi. JAKNA: Fiksna kapuljača. Prednje zatvaranje zatvaračem. Rukavi raglan. Širina zglobova podesiva pritisnim kopčama. 2 džepa. HLAČE: Elastična traka u struku. Donji dio nogavica podesiv pritisnim kopčama. 2 bočna otvora umjesto džepova. Materijal poliester s premazom PVC-a. - Klapna na leđima radi prozračnosti - Otvori za prozračnost ispod pazuha	EN ISO 13688:2013 EN343:2019 3 1* X	x 20
304	Žuta Zelena	L / XL / XXL	Odjelo 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. - Klapna na leđima radi prozračnosti - Otvori za prozračnost ispod pazuha	EN ISO 13688:2013 EN343:2003 + A1:2007 3 1*	x 10

VISOKA VIDLJIVOST I PREGAĆE

ZAŠTITA OD KIŠE

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
305	Žuta Zelena	L / XL / XXL / 3XL	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. - Dužina 1,2 m - Klapna na leđima radi prozračnosti - Otvori za prozračnost ispod pazuha	EN ISO 13688:2013 EN343:2003 + A1:2007 3 1*	x 10
GILP2	Narančasta	L	Reflektirajući prsluk. Prednje kopčanje čičak trakom. Paralelne reflektirajuće trake srebrne boje - klasa 2. Materijal poliester. Našivena traka visoke vidljivosti.	EN ISO 13688:2013 EN ISO 20471:2013 /A1:2016 KLASA 2	x 100
BAUCE2	Žuta Narančasta	M	Naramenice visoke vidljivosti. Prednje kopčanje čičak trakom. Širina naramenica 7,5 cm. Našivena reflektirajuća traka srebrne boje. Materijal poliester Oxford s premazom poliuretana.	EN ISO 13688:2013 EN13356:2001 Tip 2	x 10
TABLIVE	Zelena	Univerzalna	Vodootporna pregača. Vezanje 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 privršćivanje oko vrata. Dimenzije 120 X 90 cm. Debljina 0,30 mm. Materijal 100% PVC.		x 50

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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> <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 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI SRC	x 5
GOBI S3 SRC	Smeđa	41 do 48	<p>Visoke cipele. Gornjište: kravljia koža, vodoodbojna obrada S3 i brušena koža s poliuretanskim premazom. Podstava: uijajuća 3D mrežica. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje, poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrzgani poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu - Tabanica od nehrdajućeg čelika - zaštita od probijanja - Koža premazana poliuretanom - poboljšana otpornost - Jezik cipele i unutarnji rub podstavljeni - zajamčena udobnost tijekom cijelog dana - Područje apsorpcije udaraca na peti - Optimalna udobnost pri hodanju, smanjeno umaranje i rizik od mišićno-koštanih problema 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 CR SRC	x 5
MANHATTAN S3 HRO SRC	Crna / Žuta	41,43,47	<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° na 1 min). - Podstavljen jezik cipele: smanjuje pritisak na točkama vezanja cipela - Cipela bez metalnih dijelova 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	x 10
BROOKLYN S3 SRC	Crna / Narančasta	41,43,44,45,46,47	<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° na 1 min). - Podstavljen jezik cipele: smanjuje pritisak na točkama vezanja cipela - Cipela bez metalnih dijelova 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	x 10

Naziv proizvoda

Boja

Veličina

Karakteristike

Norma

Pakiranje

BOSTON S1P SRC

Crna

42 do 47

- Niska cipela. Gornjište : pleteni poliester sa prednjim pojačanjem od materijala TPU. Podstava : poliester. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje : poliester na materijalu EVA. Potplat : vulkaniziran - Međupotplat Phylon. Vanjski sloj potplata: guma nitril. Cipela bez metalnih dijelova.
- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu
 - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
 - Gornjište od tkanog poliestera sa pojačanjem od materijala TPU (3D uzorak) : pojačana otpornost gornjišta na abraziju; povećana prozračnost i optimalna udobnost; povećana lakoća i fleksibilnost
 - Vanjski sloj potplata sa dodatnom zaštitom od udaraca te dodatna bočna zaštita od materijala TPU
 - Vanjski sloj potplata: guma-nitril: Dobra otpornost na habanje i na kontaktu toplinu (HRÖ: potplat otporan na kontaktu 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

42 do 47

DO ISTEKA ZALIHA!

- 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.

EN ISO 20344:2011

EN ISO 20345:2011

S1P HRO
SRC

x 5

DELTA SPORT S1P HRO SRCPlava / Žuta
Crna / Crvena

39 do 47

- 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.
- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu
 - CIPELA BEZ METALNIH DJELOVA - BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA
 - Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu
 - Prozračne
 - Zaštita na vrhu prstiju

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

x 10

CONCORDE S3 SRC

Crna

41 do 47

DO ISTEKA ZALIHA!

- Visoka cipela. Gornjište: koža sa vodoodbojnom obradom S3. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na poliuretanu. Potplat: duplobrizgani poliuretan / TPU.
- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu
 - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
 - CIPELA BEZ METALNIH DJELOVA - BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA
 - Uložak sa "AIR-FLOW" sistemom:

EN ISO 20344:2011
EN ISO 20345:2011S3
SRC

x 5

CARAVELLE S3 SRC

Crna

41 do 47

DO ISTEKA ZALIHA!

- Niska cipela. Gornjište: koža sa vodoodbojnom obradom S3. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na poliuretanu. Potplat: duplobrizgani poliuretan / TPU.
- Zaštitna kapica od kompozitnog materijala 200J - lakša od čelika, ne prenosi hladnoću ni toplinu
 - Tabanica od kompozitnog materijala - izuzetno savitljiva
 - CIPELA BEZ METALNIH DJELOVA - BEZ MAGNETSKIH SVOJSTAVA
 - Uložak sa "AIR-FLOW" sistemom:

EN ISO 20344:2011
EN ISO 20345:2011S3
SRC

x 5

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
SAMY S3 WR HI CI SRC	Crna	40 do 48	<p>Visoka cipela. Gornjište : koža sa vodotpornom obradom S3, vodootporna membrana. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od nehrđajućeg čelika - POJAČANA ZAŠTITA PRSTIJU: Potplat s dodatnom zaštitom od poliuretana na vrhovima prstiju - Potplat SRC norme, prikladan za penjanje po ljestvama - Membrana Delta-Tex - 100% vodootporna - Potplat sa izolacijom od topline i hladnoće 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 WR HI SRC	x 5
COBRA4 S3 HRO HI SRC	Crna		<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
SANTANA S3 CR SRC	Crna	39 do 48	<p>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.</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
MAESTRO S3 SRC	Crna	39 do 48	<p>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.</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 SRC	x 5

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
SAULT2 S3 SRC	Crna	39 do 48	 <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od čelika - Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11 - Pojačana zaštita prstiju - potplat s dodatnom zaštitom od poliuretana na vrhovima prstiju - SHOCK ABSORBER - Potplat od duplobrizganog poliuretana - Reflektirajuće trake - POTPLAT SPREČAVA UMARANJE - integrirane zone savijanja (sustav PANOFLEX) 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 <small>S3 SRC</small>	x 5
MONTBRUN S3 SRC	Crna	39 do 48	 <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od čelika - Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11 - Pojačana zaštita prstiju - potplat s dodatnom zaštitom od poliuretana na vrhovima prstiju - SHOCK ABSORBER - Potplat od duplobrizganog poliuretana - POTPLAT SPREČAVA UMARANJE - integrirane zone savijanja (sustav PANOFLEX) - Reflektirajuće trake 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 <small>S3 SRC</small>	x 5
AURIBEAU3 S1P SRC	Zelena / Crna	41 do 47	 <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 - Cipela bez magnetskih svojstava 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 <small>S1P SRC</small>	x 5
PERTUSSI3 S1P SRC	Zelena / Crna	41 do 47	 <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 - Cipela bez magnetskih svojstava 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 <small>S1P SRC</small>	x 5

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
MAZAN S1P SRC	Siva / Plava	39 do 48	<p>Niska cipela. Gornjište: velur koža i najlon poliamid. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Vanjski sloj potplata: duplobrzgani poliuretan s dodatnim pojačanjem na rubu potplata.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od čelika - Velika udobnost - kalup i zaštitna kapica širine 11 - Pojačana zaštita prstiju - potplat s dodatnom zaštitom od poliuretana na vrhovima prstiju 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC	x 5
JUMPER3 S1P SRC	Crna	39 do 48	<p>Visoka cipela. Gornjište: goveda koža. Podstava: mesh poliamid. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrzgani poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od čelika 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC	36-45 x 10
JET3 S1P SRC	Crna	39 do 48	<p>Niska cipela. Gornjište: goveda koža. Podstava: mesh poliamid. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrzgani poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od čelika 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC	36-45 x 10
PHOENIX S3 SRC	Crna	40 do 47	<p>Visoka cipela. Gornjište: goveda koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: poliamid "mesh". Unutarnji uložak, unaprijed oblikovan, na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat: duplobrzgani poliuretan. Brzo vezanje.</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 - Cipela bez magnetskih svojstava 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 SRC	46-48 x 5
PHOCEA S3 SRC	Crna	40 do 47	<p>Niska cipela. Gornjište: goveda koža, vodoodbojna obrada S3. Podstava: poliamid "mesh". Unutarnji uložak, unaprijed oblikovan, na vađenje: poliamid na materijalu EVA. Potplat: duplobrzgani poliuretan. Brzo vezanje.</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 - Cipela bez magnetskih svojstava 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 SRC	x 5

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
MYKONOS2 01 SRC	Crna	39 do 47	<p>Niska cipela, bez zaštitne kapice i tabanice. Gornjište: goveda koža. Podstava: poliamid. Unutarnji uložak: poliamid. Potplat: duplobrizgani poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cipela bez zaštitne kapice i tabanice 	EN ISO 20347	x10
					
SMASH S1P HRO SRC	Bijela	38 do 47	<p>Niska cipela. Gornjište: koža. Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje od materijala EVA. Potplat: vulkaniziran. 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 - 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
					
ASTI S1P SRC	Siva / Plava Bež Crna	39 do 48	<p>Niska cipela. Gornjište: brušena koža i poliester Mesh (porozni materijal). Podstava: poliester. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan. 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 - 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	<p>Niska cipela. Gornjište: Brušena koža sa rupicama. Podstava :poliamid koji upija znoj. Unutarnji uložak: unaprijed oblikovan, na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: duplobrizgani poliuretan.”</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
					

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
COMO S1P SRC	Tamnoplava	39 do 48	<p>Niska cipela. Gornjište: brušena koža i poliester "mesh". Podstava: poliester. Unutarnji uložak fiksnii: poliester na materijalu EVA. Potplat: jednostruko brizgani poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	36 do 46		EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011	x 10
	Crna	38 do 46		S1P SRC	
MIAMI S2 SRC	Bijela	38 do 46	<p>Niska cipela. Gornjište od mikrofibre / PU. Unutarnji uložak na vađenje: poliester na materijalu EVA. Potplat: jednostruko brizgani poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna čelična kapica - Cipela periva u perilici rublja do 30°C 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S2 SRC	x 10
	Crna	36 do 44			
MIAMI S1P SRC ESD	Crna	42 do 47	<p>Niska cipela. Gornjište: poliester i pamuk. Unutarnji uložak: na vađenje - poliester na materijalu EVA. Potplat: jednostruko brizgan poliuretan.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaštitna kapica i tabanica od čelika - ESD ZAŠTITA 	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S1P SRC EN61340-5-1:2016 Dio 5-1 + EN IEC 61340- 4-3 :2018- Dio 4-3 ESD	x 10

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
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	Zelena	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	39 do 47	Radna poluvisoka čizma. Sara: PVC. Podstava: poliester. Potplat: PVC.	EN ISO 20344:2011 EN ISO 20347:2012 OB SRA	x 8
------------------------	--------	----------	---	---	-----



Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
ELARA280	Narančasta	S, M, L	<p>Komplet za zaštitu od pada spremjan za uporabu: Upptač s 2 točke kopčanja (na leđima i prsim). 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine (HAR12). Apsorber energije s dvostrukim užetom (Y) promjera 12 mm. Dužina 2 m. 1 spona AM002 i 2 hvataljke AM022 (AN211200CDD).</p> <p>- Torba za spremjanje</p> 	EN355 : 2002 EN361 : 2002 EN362 : 2004 EN363 : 2008 EN364 : 1992 EN365 : 2004	x 5
ELARA150	Narančasta	S, M, L	<p>ROOF - Komplet za zaštitu od pada spremjan za uporabu: upptač s 2 točke kopčanja (na leđima i na prsim). 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. Klizni sustav za zaustavljanje pada pričvršćen na užetu promjera 12mm, dužina užeta 10m. Indikator pada. 2 spone AM002.</p> 	EN353-2 : 2002 EN361 : 2002 EN362 : 2004 EN363 : 2008 EN364 : 1992 EN365 : 2004	x 5
ELARA160	Narančasta	S, M, L	<p>Komplet spremjan za uporabu: Upptač 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 upptača. Dužina užeta 2 m, 1 spona AM002.</p> <p>- Torba za spremjanje</p> 	EN363 : 2018 EN364 : 1992 EN365 : 2004 EN361 : 2002 100 kg EN355 : 2002 EN362 : 2004	x 5
ELARA160V2	Narančasta	S, M, L	<p>CLASSIC – komplet za sprječavanje pada spremjan za uporabu: upptač s 1 točkom kopčanja (na leđima) s trakom s usporivačem pada koja nije odvojiva od upptača, od poliesterskih vlakana, dužine 2 m. 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine. 1 spona AM002. 1 torba za spremjanje.</p> <p>- Torba za spremjanje</p> <p>- Komplet spremjan za upotrebu koji se prilagođava svim vrstama radova na visini</p> 	EN365 : 2004 EN361 : 2002 140 kg EN355 : 2002 140 kg RfU / PPE-R/11.074 EN362 : 2004 EN363 : 2018 EN364 : 1992	x 5

Naziv proizvoda	Boja	Veličina	Karakteristike	Norma	Pakiranje
ELARA130	Narančasta	S, M, L	Komplet za pozicioniranje spremjan za uporabu: Uprtač s 1 točkom kopčanja (na leđima), 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje, ugrađeno uže promjera 12 mm. Uže nije odvojivo od uprtača. Dužina užeta 1,5 m. 1 spona AM002. – Torba za spremanje	EN363 : 2008 EN364 : 1992 EN365 : 2004 EN358 : 1999 140 kg EN362 : 2004 EN361 : 2002	x 5
			DO ISTEKA ZALIHA!		
ELARA130V2	Narančasta	S, M, L	RESTRAINT - komplet za pozicioniranje spremjan za uporabu: uprtač s 1 točkom kopčanja (na leđima) za sprječavanja pada. 2 kopče za podešavanje veličine. 2 bočne kopče za podešavanje veličine (kat. br. HAR11). Traka i točka za pričvršćivanje na rebrastoj traci. 2 ušivena prstena. Širina 25 mm. Dužina trake 1,5 m (kat. broj L0030150). 2 spone AM002. – Torba za spremanje	EN365 : 2004 EN361 : 2002 140 kg EN354 : 2010 EN795:2012 Tip B EN362 : 2004 KLASA B 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 : 2018 EN364 : 1992 EN365 : 2004 EN360:2002 150 kg	x 5



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
www.deltaplus.eu

Vaš distributer