

Zaštita glave – strana 1/3

Zaštita glave

MODEL	MATERIAL / SASTAV	OPIS	RASPOLOŽIVE BOJE	SLIKA
Zaštitni šлем GP 3000 bez ventilacije, sa trakom	HDPE	Zaštitni šlem napravljen od polietilena velike gustine. Otporan je na UV zračenja i ima kanal za odvod kišnice. Šlem je bez ventilacije i poseduje uložak od polietilena male gustine koji se lako podešava. Kači se u 6 tačaka, ima mogućnost podešavanja visine u 3 nivoa a podešavanje za obim glave je od 53 cm do 62 cm. Poseduje sintetičku znojnicu na uložku. Šlem pruža zaštitu korisnicima od nenamernog, kratkotrajnog kontakta sa električnim vodovima pod naponom, do napona od 440 V naizmenične struje. Raspon radne temperature šlema je od -20°C do +50°C. Šlem je težak 350 gr.	Plava, zelena, žuta, narandžasta, crvena, bela	
Zaštitni šlem EVO 2 bez ventilacije, sa trakom	HDPE	Zaštitni šlem proizveden od HDPE-a (polielitena velike gustine) što pruža visok stepen otpornosti na udar. Šlem je niskog profila i poseduje kanal za odvod od kišnice. Ima plastični uložak koji se podešava na 3 dubine i kači se na 6 tačaka. Obim se jednostavno podešava, pomoću OneTouch™ trake. Poseduje pamučnu znojnicu koja je obložena poroznim PU slojem, koji je dermatološki testiran i PH neutralan materijal. Šlem je bez ventilacije i ispunjava zahteve standarda EN 50365, klasa 0. Električno je izolovan i idealan za rad pod naponom ili u blizini delova pod naponom u postrojenjima koja ne prolaze 1000V naizmenične struje ili 1500V jednosmerne struje. Šlem pruža zaštitu korisnicima od nenamernog, kratkotrajnog kontakta sa električnim vodovima pod naponom, do napona od 440 V naizmenične struje. Težina 390 gr.	Plava, zelena, žuta, narandžasta, crvena, bela	
Zaštitni šlem EVO 2 sa ventilacijom, sa trakom	HDPE	Zaštitni šlem proizveden od HDPE-a (polielitena velike gustine koji ima mogućnost recikliranja) što pruža visok stepen otpornosti na udar. Šlem je niskog profila i poseduje kanal za odvod od kišnice. Ima plastični uložak koji se podešava na 3 dubine i kači se na 6 tačaka. Obim se jednostavno podešava, pomoću OneTouch™ trake. Poseduje pamučnu znojnicu koja je obložena poroznim PU slojem, koji je dermatološki testiran i PH neutralan materijal. Šlem ima ventilaciju koja je konstruisana tako da hladan vazduh ulazi kroz otvore unutra, a topao izlazi napolje, smanjujući temperaturu unutar šlema za 2-3 stepena i smanjujući negativne efekte UV zračenja. Težina šlema je 390 gr.	Plava, zelena, žuta, narandžasta, crvena, bela	
Zaštitni šlem EVO 3 bez ventilacije, sa trakom	HDPE	Zaštitni šlem proizveden od HDPE-a (polielitena velike gustine koji ima mogućnost recikliranja) što pruža visok stepen otpornosti na udar. Ima tekstilni uložak koji se podešava na 3 dubine i kači se na 6 tačaka. Obim se jednostavno podešava, pomoću OneTouch™ trake. Poseduje pamučnu znojnicu koja je obložena poroznim PU slojem, koji je dermatološki testiran i PH neutralan materijal. Šlem je bez ventilacije i ispunjava zahteve standarda EN 50365, klasa 0. Električno je izolovan i idealan za rad pod naponom ili u blizini delova pod naponom u postrojenjima koja ne prolaze 1000V naizmenične struje ili 1500V jednosmerne struje. Šlem pruža zaštitu korisnicima od nenamernog, kratkotrajnog kontakta sa električnim vodovima pod naponom, do napona od 440 V naizmenične struje. Težina šlema je 360 gr.	Plava, zelena, žuta, narandžasta, crvena, bela	
Zaštitni šlem EVO 3 sa ventilacijom, sa trakom	HDPE	Zaštitni šlem proizveden od HDPE-a (polielitena velike gustine koji ima mogućnost recikliranja) što pruža visok stepen otpornosti na udar. Ima tekstilni uložak koji se podešava na 3 dubine i kači se na 6 tačaka. Obim se jednostavno podešava, pomoću OneTouch™ trake. Poseduje pamučnu znojnicu koja je obložena poroznim PU slojem, koji je dermatološki testiran i PH neutralan materijal. Šlem ima ventilaciju koja je konstruisana tako da hladan vazduh ulazi kroz otvore unutra a topao izlazi napolje, smanjujući temperaturu unutar šlema za 2-3 stepena i smanjujući negativne efekte UV zračenja. Težina šlema je 360 gr.	Plava, zelena, žuta, narandžasta, crvena, bela	

Zaštita glave

MODEL	MATERIAL / SASTAV	OPIS	RASPOLOŽIVE BOJE	SLIKA
Zaštitni šлем EVO LITE bez ventilacije, sa trakom	ABS	Šlem je proizveden od ABS-a, netoksičnog elastičnog polimera velike gustine i čistoće i pruža veliku otpornost na udarce. Šlem ima tekstilni uložak i kačenje na 6 tačaka. Podešava se na 3 dubine i na taj način pruža udobno, sigurno i perfektno naleganje na glavu korisnika. Obim se jednostavno podešava, pomoću OneTouch™ trake. Poseduje pamučnu znojnicu koja je obložena poroznim PU slojem, koji je dermatološki testiran i PH neutralan materijal. Šlem je bez ventilacije i ispunjava zahteve standara EN 50365, klasa 0. Električno je izolovan i idealan za rad pod naponom ili u blizini delova pod naponom u postrojenjima koja ne prolaze 1000V naizmenične struje ili 1500V jednosmerne struje. Šlem pruža zaštitu korisnicima od nenamernog, kratkotrajanog kontakta sa električnim vodovima pod naponom, do napona od 440 V naizmenične struje. Težina 300 gr.	Plava, bela	
Zaštitni šлем EVO LITE sa ventilacijom, sa trakom	ABS	Šlem je proizveden od ABS-a, netoksičnog elastičnog polimera velike gustine i čistoće što šlemu pruža veliku otpornost na udarce i čvrstoću koja premašuje zahteve standard EN 397. Šlem ima tekstilni uložak i kačenje na 6 tačaka. Podešava se na 3 dubine i na taj način pruža udobno, sigurno i perfektno naleganje na glavu korisnika. Obim se jednostavno podešava, pomoću OneTouch™ trake. Poseduje pamučnu znojnicu koja je obložena poroznim PU slojem, koji je dermatološki testiran i PH neutralan materijal. Šlem ima ventilaciju koja je konstruisana tako da hladan vazduh ulazi kroz otvore (sa obe strane i na zadnjoj strani) unutra a topao izlazi napolje, smanjujući temperaturu unutar šlema za 2-3 stepena i smanjujući negativne efekte UV zračenja. Težina šlema je 300 gr.	Plava, zelena, žuta, narandžasta, crvena, bela, crna	
Kačket LEO	100% pamuk	Petopanelni kačketi sa plastičnom trakom za podešavanje obima i tvrdim širitom.	Teget, plava, zelena, žuta, narandžasta, crvena, bela	
Kačket TULLE	100% pamuk	Šestopanelni kačketi sa metalnom kopčom za podešavanje obima i duplim sendvič širitom.	Teget, plava, zelena, žuta, narandžasta, crvena, bela, crna	
Kačket visoke vidljivosti TAHR HV	60% pamuk – 40% poliester	Petopanelna kapa od poliestera sa širitom, signalne boje, 60% pamuk, 40% poliester, univerzalna veličina. Koristi se u kombinaciji sa drugim odevnim predmetima visoke vidljivosti, idealna za letnje uslove.	Žuta, narandžasta	

MODEL	MATERIAL / SASTAV	OPIS	RASPOLOŽIVE BOJE	SLIKA
Zimska kapa MESCOD	100% akril	Pletena zimska kapa od 100% akrila univerzalne veličine.	Teget, crna	
Zimska kapa visoke vidljivosti TURIA HV	100% akril	Pletena kapa, 100% akril, postava Thinsulate®, signalna boja, univerzalna veličina. Idealna za upotrebu sa drugim odevnim predmetima visoke vidljivosti u zimskim uslovima rada.	Žuta, narandžasta	
Vodonepropusna kapa NORTH	100% poliester	Vodootporna, termoizolovana zimska kapa u teget boji. Kapa poseduje širit i štitnike za uši koji imaju mogućnost kopčanja. Napravljena je od 100% poliestera sa slojem PVC-a i ima kariranu flanelsku postavu. Izrađuje se u veličinama L, XL, XXL.	Teget	
Zimska potkapa RIMATARA	100% akril	Zimska, pletena potkapa u crnoj boji. Poseduje otvor za lice a napravljena je od 100% akrila. Idealna je za zimske uslove jer štiti vrat od hladnoće.	Crna	