

SIMBOLI I TEHNOLOGIJE korišćene pri izradi zaštitne obuće



BREATHABLE

PAROPROPUSNOST

Ovi artikli su paropropusni, omogućavaju koži da oslobađa vlagu zahvaljujući specijalnim materijalima od kojih su izrađeni.



UNISEX

UNISEX

Ovi artikli su specijalnog kroja i obuhvataju širok raspon veličina.



VEGAN

VEGAN

Ovi artikli su kreirani bez upotrebe bilo kakvih proizvoda životinjskog porekla.



METAL FREE

METAL-FREE

Ovi artikli su potpuno bez metala. Zaštitna kapa od fiberglasa i kompozitni zaštitni list čine cipelu lakšom i fleksibilnijom od onih sa čeličnom kapom i listom.



SERTIFIKAT DGVU 112-191

Uputstvo za ortopedsku izradu unutrašnjosti zaštitnih cipela (uložaka), prema kom cipele moraju biti testirane da li i dalje zadovoljavaju standard EN ISO 20345.

DGVU 112-191 ORTOPEDSKI ULOŠCI

U okviru Albatros kolekcije pronaći ćete različite modele koji su sertifikovani prema DGVU 112-191 za najčešće zahtevane ortopedske mere koje ispunjavaju zahteve DIN EN ISO 20345. Ove zaštitne cipele se mogu lako prilagoditi individualnoj situaciji korisnika - bez gubitka zaštitne funkcije.

1. Amortizujući sloj

Visoka električna provodljivost
Pogodno za ESD uslove
Izuzetna udobnost tokom nošenja
Otpornost na habanje

2. Šok apsorber

Smanjuje silu udara
Trajno elastično
Raspoređuje pritisak

3. Osnovni element

Visoka električna provodljivost
Raspoređuje pritisak



COMPOSITE

ZAŠITNA KAPA OD FIBERGLASA

Zaštitna kapa izrađena od fiberglasa pruža više prostora za prste. Izuzetno je otporna na habanje, elektroizolovana i ima dobru toplotnu izolaciju.



SLIP RESISTANT

OTPORNOST NA PROKLIZAVANJE

Otpornost na proklizavanje kategorija SRA, SRB, SRC.



FAP

FAP je nemetalni materijal za izradu zaštitne obuće, kreiran je od višeslojnog tekstila sa vlaknima izuzetno otpornim na kidanje. FAP srednji đon pruža nosiocu veću udobnost, fleksibilnost, apsorpciju vlage i apsorpciju energije u oblasti pete.