

# SIMBOLI I TEHNOLOGIJE korišćene pri izradi zaštitne obuće



## PAROPROPUSNOST

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



## UNISEX

Ovi artikli su specijalnog kroja i obuhvataju širok raspon veličina.



## VEGAN

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



## 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 DGUV 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.

## DGUV 112-191 ORTOPEDSKI ULOŠCI

U okviru Albatros kolekcije pronaći ćete različite modele koji su sertifikovani prema DGUV 112-191 za najčešće zahtevane ortopedске 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



## ZAŠTITNA KAPA OD FIBERGLASA

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



## 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.