

Cofra Torkon BOA (S1PS) ESD



Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: kapa od fiberglasa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: ESD certifikat ,
ÖNORM Z 1259 , zaštita prednjeg dijela
Dodatni zahtjevi: ESD , FO , HRO , SC , SR
Marke: Cofra
Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: mikrofibra
Materijal potplata: PU/nitril
Sustav zatvaranja: BOA sustav zatvaranja

OPIS PROIZVODA za Cofra Torkon BOA (S1PS) ESD

Lagane, moderne zaštitne cipele iz inovativne serije NITROGENIUM • BOA® Fit sustav zatvaranja • potplat od superkritične pjene/nitrilne gume, otporan na toplinu do +300 °C • inovativna prozračna tkanina • zaštitna kapica od staklenih vlakana • ESD testirano • iznimno mekani i udobni uložak od mirisne poliuretanske pjene s niskim električnim otporom

MATERIJAL: mikrovlakna

POTPLAT: superkritična pjena/nitrilna guma, otporna na toplinu do +300 °C

PROPISI

certificirano u skladu s:

EN ISO 20345 S1PS HRO SC FO SR

ÖNORM Z 1259: prikladne za ortopedske uloške

Zaštitna kapica od staklenih vlakana, tekstilni međupotplat otporan na probijanje.

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-15438	11	38
	IT-15439	11	39
	IT-15440	11	40
	IT-15441	11	41
	IT-15442	11	42
	IT-15443	11	43
	IT-15444	11	44
	IT-15445	11	45
	IT-15446	11	46
	IT-15447	11	47
	IT-15448	11	48

PROPISI za Cofra Torkon BOA (S1PS) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



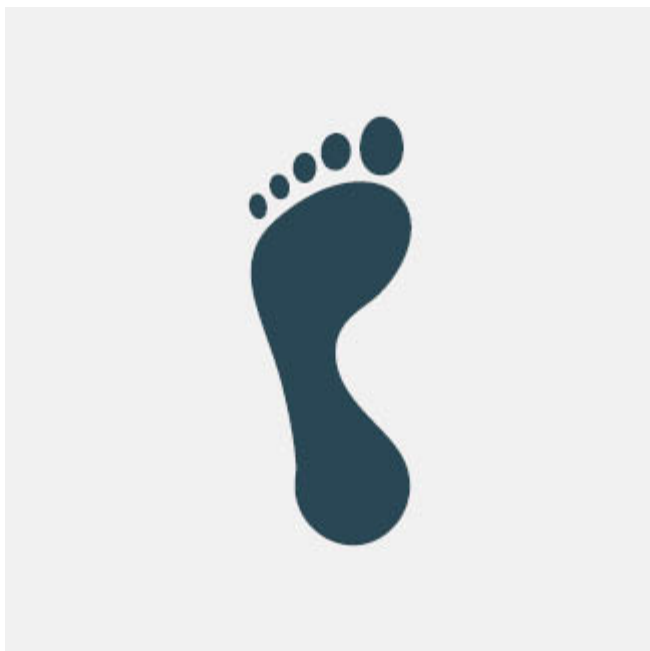
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

Oznake dodatnih zahtjeva:

A – antistatičke cipele
C – provodnost
E – Apsorpcija energije u petnom dijelu
I – Električno izolirana zaštita noge
M – Zaštita srednjega dijela stopala
P – Protuprobna zaštita
AN – Osnažena zaštita gležnja
CI – Izolacija od hladnoće
HI – Toplinska izolacija
CR – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
FO – Otpornost potplata na gorivo
HRO – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
WR – nepropusnost cijele cipele
WRU – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
SRC – neklizajuća podstava (podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

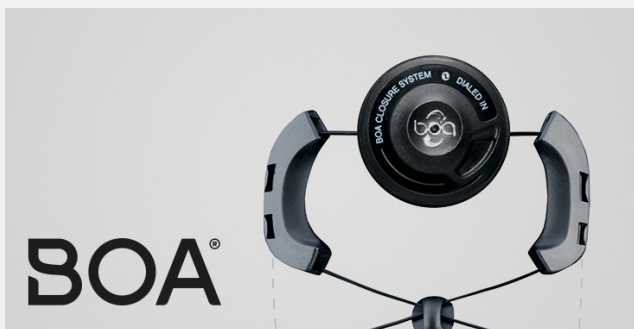
Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



U propisu ÖNORM Z 1259 definiran je postupak za izradu i utvrđivanje skladnosti ortopedске zaštite i radne obuće. Zahtjevi propisa ÖNORM Z 1259 primjenjuju se samo na obuću za osobnu zaštitnu opremu (OZO) i ne na ortopedski modificiranu ili prilagođenu obuću.

Cofra - Pročitajte više o Cofra tehnologijama



THE BOA® FIT SUSTAV

BOA® FIT SUSTAV je učinkovit sustav zatvaranja koji je jednostavan za upravljanje. Jednostavan za korištenje, BOA® vijčani gumb osigurava dobro prijanjanje bez pritisnih točaka, čime cipela udobno i stabilno sjedi na nozi. Fino podešavanje vijčanog gumba omogućava rad samo jednom rukom i lako se podešava. Sustav i užad su testirani u najtežim uvjetima i obećavaju apsolutnu izdržljivost. BOA® vijčani gumbi i užad imaju doživotno jamstvo.

COFRA® ZAŠTITNA KAPA OD STAKLENIH VLAKANA

Zaštitna kapa od staklenih vlakana ističe se odličnim mehaničkim svojstvima i otpornošću na statičke i impulzivne opterećenja. Osim toga, zaštitna kapa je antimagnetska, termoizolacijska i u usporedbi s običnom čeličnom zaštitnom kapom 1/3 je lakša.



FIBERGLASS
CAP