

COFRA Tramp BOA (S7S)



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: kapa od fiberglasa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Dodatni zahtjevi: CI , FO , HI , HRO , LG , PS , SC , SR
Marke: Cofra
Propis: EN ISO 20345
Gornji materijal: poliester
Materijal potplata: PU/nitril
Sustav zatvaranja: BOA sustav zatvaranja

OPIS PROIZVODA za COFRA Tramp BOA (S7S)

Zaštitne cipele s BOA® sustavom zatvaranja • potplat od PU/ nitrilne gume, otporne na temperature +300 °C • iznimno mekan i udoban uložak • omogućava pravilnu raspodjelu tjelesne težine • visoka apsorpcija udaraca zahvaljujući elastičnom materijalu i potpunoj krivini na sredini pete • SANY-DRY ® prozračna unutarnja podstava • tkanina Techshell - posebno visoka otpornost na uništenje, odbijaju vodu, prozračne • tijesni šavovi • zaštitna kapa od staklenih vlakana

POTPLAT: poliuretan/nitrilna guma

PROPIS:

certificiran prema:

EN ISO 20345 S7S HI CI SC SR HRO FO LG

zaštitna kapa od staklenih vlakana, tekstilni srednji potplat, otporan na čavle dužine 3 mm

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-96140	11	40
	IT-96141	11	41
	IT-96142	11	42
	IT-96143	11	43
	IT-96144	11	44
	IT-96145	11	45
	IT-96146	11	46
	IT-96147	11	47
	IT-96148	11	48

PROPISI za COFRA Tramp BOA (S7S)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



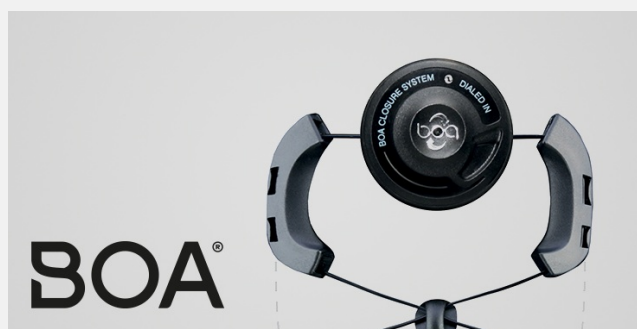
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora 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** – Protuprobojna zaštita
- AN** – Oснаžena 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	✓	✓	✓	✓	✓

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



SANY-DRY® PODSTAVA

Podstava SANY-DRY® je izrađena od 100% poliester. Podstava apsorbira vlagu, brzo je oslobađa i osigurava veću prozračnost i otpornost na uništenje. Osim toga, posebna antibakterijska vlakna sprječavaju neugodne mirise.