

Cofra Vetrix (S3S) ESD



Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: kapa od fiberglasa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: 100% bez metalnih dijelova , ESD certifikat , kapa
Dodatni zahtjevi: ESD , FO , HRO , SC
Marke: Cofra
Propis: EN ISO 20345
Gornji materijal: tekstil
Materijal potplata: nitril
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Cofra Vetrix (S3S) ESD

Cofra Vetrix S3S ESD • lagane zaštitne cipele iz inovativne serije NITROGENIUM • potplat - nitrilna guma, otporno na temperature: +300 °C • odbijaju vodu • prozračni gornji dio • ne sadrži metale • zaštita prstiju: staklena vlakna • udobni uložak - poliuretanska pjena

Materijal: tkanina

Propisi:

certificirano prema:

EN ISO 20345 S3S HRO SC FO SR

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-15036	11	36
	IT-15037	11	37
	IT-15038	11	38
	IT-15039	11	39
	IT-15040	11	40
	IT-15041	11	41
	IT-15042	11	42
	IT-15043	11	43
	IT-15044	11	44
	IT-15045	11	45
	IT-15046	11	46
	IT-15047	11	47
	IT-15048	11	48

PROPISI za Cofra Vetrix (S3S) ESD

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



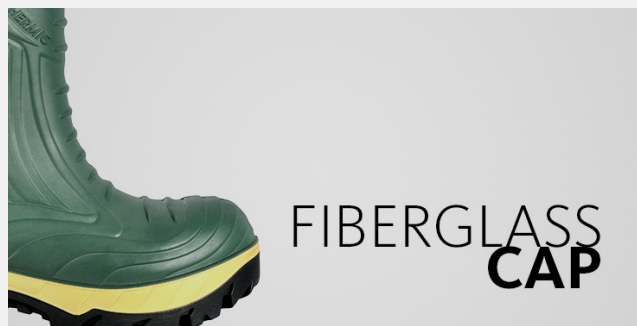
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora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



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.