

COFRA Thermic (S5) čizme, narančaste



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: kapa od fiberglasa

Srednji potplat:

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

Karakteristike:

100% bez metalnih dijelova , peta

Dodatni zahtjevi: AN , CI , CR , HRO , M , SRC

Marke: Cofra

Propis: EN ISO 20345

Gornji materijal: PU

Materijal potplata: guma

OPIS PROIZVODA za COFRA Thermic (S5) čizme, narančaste

IZUZETNA IZOLACIJA DO - 50 °C • 100% bez metala • prvorazredna otpornost na ugljikovodike i slanu vodu • potplat profilne visine 11 mm • COLD BARRIER uložak: flis uložak • unutarinja podstava od izdržljivog poliestera • jednostavno skidanje i obuvanje • proizvedene u Italiji • zaštitne čizme primjerene za poljoprivredu i šumarstvo • zaštita od posjekotina u potplatu (CR)

MATERIJAL: COLD DEFENDER polieuretan, antibakterijski, postojan do -25 °C

POTPLAT

nitrilna guma, otporna na -25 °C i otporna na toplinu do +300 °C (1 min. kontakt), protuklizna

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S5 CI HRO CR AN M SRC,

kapica od fiberglasa, tekstilni srednji potplat

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	IT-02939	12	39
	IT-02940	12	40
	IT-02941	12	41
	IT-02942	12	42
	IT-02943	12	43
	IT-02944	12	44
	IT-02945	12	45
	IT-02946	12	46
	IT-02947	12	47
	IT-02948	12	48

PROPISI za COFRA Thermic (S5) čizme, narančaste

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® APT TEKSTILNI SREDNJI POTPLAT

Tekstilni srednji potplat APT otporan je na probijanje, prilagodljiviji, lakši te ima veću toplinsku izolaciju od običnog željeznog uloška. Tekstilni potplat testiran je u skladu s propisom EN 12568 tako da nijedan čavao ne može prodrijeti u potplat sa silom od 110 kg (1100 N).

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.

