

COFRA čizme Thermic (S5), zelene



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 čizme Thermic (S5), zelene

IZUZETNA IZOLACIJA DO- 50 °C • 100% bez metala • prvorazredna otpornost na ugljikovodike i slanu vodu • izdržljiv potplat s profilnom visinom od 11 mm • COLD BARRIER uložak: flis uložak • unutarnja podstava od izdržljivog poliestera • jednostavno skidanje i obuvanje • proizvedene u Italiji • zaštitne cipele 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 staklenih vlakana, tekstilni srednji potplat

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | IT-02739 | 12 | 39 |
| | IT-02740 | 12 | 40 |
| | IT-02741 | 12 | 41 |
| | IT-02742 | 12 | 42 |
| | IT-02743 | 12 | 43 |
| | IT-02744 | 12 | 44 |
| | IT-02745 | 12 | 45 |
| | IT-02746 | 12 | 46 |
| | IT-02747 | 12 | 47 |
| | IT-02748 | 12 | 48 |

PROPISI za COFRA čizme Thermic (S5), zelene

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 uložka. 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.



FIBERGLASS
CAP