

COFRA Petrol asfalter (S2P)



Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: plastična kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Dodatni zahtjevi: HI , HRO , P , SRA
Marke: Cofra
Propis: EN ISO 20345
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: PU/nitril
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za COFRA Petrol asfalter (S2P)

Čizme za asfaltere • **TOPLINSKA ZAŠTITA:** toplinsko izolacijska podstava - posebna mješavina poliuretana s gornjim slojem tkanine • odbijaju vodu • otpornost potplata na toplinu do 150 °C do 30 minuta bez kemijskih i fizičkih promjena

MATERIJAL: utisnuta koža

POTPLAT: poliuretanska / nitrilna guma, otporna na toplinu do + 300 °C (1- minutni kontakt)

ŠIRINA: 10 (veličina 39), širina 11 (veličina 40-48)

PROPIS

certificirano prema:

EN ISO 20345 S2P HRO HI

plastična kapica, srednji tekstilni potplat

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | IT-37539 | 11 | 39 |
| | IT-37540 | 11 | 40 |
| | IT-37541 | 11 | 41 |
| | IT-37542 | 11 | 42 |
| | IT-37543 | 11 | 43 |
| | IT-37544 | 11 | 44 |
| | IT-37545 | 11 | 45 |
| | IT-37546 | 11 | 46 |
| | IT-37547 | 11 | 47 |
| | IT-37548 | 11 | 48 |

PROPISI za COFRA Petrol asfalter (S2P)

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, ergonomске 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® TOPRETURN PLASTIČNA KAPA

Antimagnetna i toplotno izolirana plastična kapa s zaštitom od 200 J je 25% tanja, što je čini 50 g lakšom od prosječne čelične kape (90 g). Zbog elastičnosti, zaštitna kapa se brzo vraća u prvobitni oblik nakon deformacije, što omogućava brzo skidanje cipela.

