

Zaštitne čizme Lumberjack III (SB)



Provedba: čizme

Zaštitna kapa: čelična kapa

Srednji potplat:

čelični srednji potplat otporan na probijanje

Dodatni zahtjevi: CI , E , SRA

Propis: EN ISO 20345 , EN 17249

Gornji materijal: guma

Materijal potplata: nitril

OPIS PROIZVODA za Zaštitne čizme Lumberjack III (SB)

Zaštitne gumene čizme za zaštitu prilikom rada u šumi • EN 17249, stupanj 3 (brzina pile: 28 m/s) • KWF certificirane • rezistentni ulošci - zaštita od ozljeda • čelična kapica • gornji dio od prirodne gume • visina čizme: 36 cm • potplat od nitrilne gume, otporne na ulje • prostorni oblik, visoka udobnost • mekan rub čizme • stabilna zaštita pete • PSA kategorija III

Materijal: prirodni kaučuk

Potplat: nitril


Propisi:

certificirano prema:

EN ISO 20345 SB E SRA

EN ISO 17249

Kat. III

| | BR. PROIZ. | VELIČINA |
|---|------------|----------|
|  | FO-00539 | 39 |
| | FO-00540 | 40 |
| | FO-00541 | 41 |
| | FO-00542 | 42 |
| | FO-00543 | 43 |
| | FO-00544 | 44 |
| | FO-00545 | 45 |
| | FO-00546 | 46 |
| | FO-00547 | 47 |
| | FO-00548 | 48 |

PROPISI za Zaštitne čizme Lumberjack III (SB)

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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |