

Grisport Iceberg (S1P)



Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: kapa od fiberglasa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: peta , ÖNORM Z 1259 , zaštita prednjeg dijela
Dodatni zahtjevi: HI , HRO , SRC
Marke: Grisport
Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: tekstil
Materijal potplata: guma
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama

OPIS PROIZVODA za Grisport Iceberg (S1P)

Outdoor zaštitne cipele • prozirna podstava • snažni Cross potplat za dobar hvat na svakoj podlozi.

MATERIJAL: prozirna, otporna tkanina

POTPLAT: guma

PROPIS:

CERTIFICIRANE PREMA:

EN ISO 20345 S1P HRO HI SRC

ÖNORM Z 1259: primjerene za ortopedске uloške
kapa od staklenih vlakana, tekstilni srednji potplat

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | GR-01536 | 10 | 36 |
| | GR-01538 | 10 | 38 |
| | GR-01539 | 10 | 39 |
| | GR-01540 | 10 | 40 |
| | GR-01541 | 10 | 41 |
| | GR-01544 | 10 | 44 |
| | GR-01546 | 10 | 46 |

PROPISI za Grisport Iceberg (S1P)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



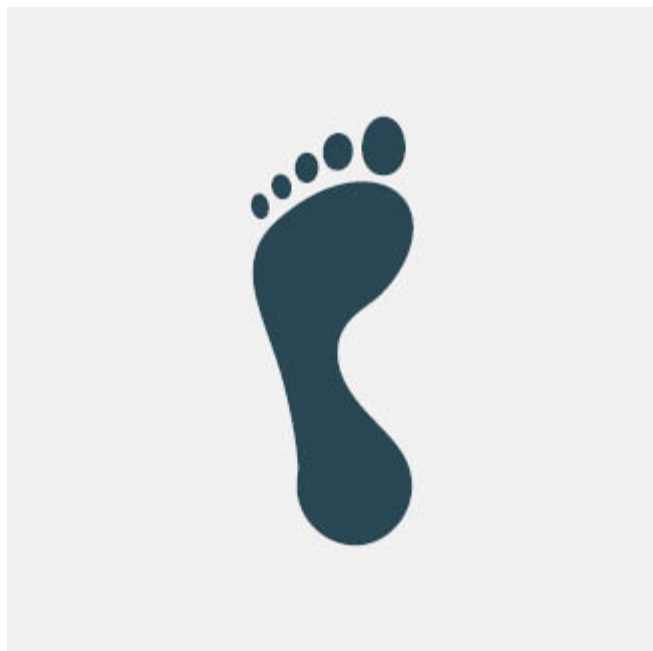
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora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

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



U propisu ÖNORM Z 1259 definiran je postupak za izradu i utvrđivanje skladnosti ortopedске zaštite i radne obuće. Zahtjevi propisa ÖNORM Z 1259 primjenjuju se samo na obuću za osobnu zaštitnu opremu (OZO) i ne na ortopedski modificiranu ili prilagođenu obuću.