

Zimski škornji Wilhelm (S3)



Izvedba: škornji
Zaščitna kapa: plastična kapa
Vmesni podplat: tekstilni protivbodni vmesni podplat
Lastnosti: peta , nadkapa , zimska podloga , Zimski čevlji
Dodatne zahteve: SRC
Znamke: Wica
Predpis: EN ISO 20345
Gornji material: usnje
Material podplata: PU
Sistem zapiranja: zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Zimski škornji Wilhelm (S3)

Krznena podloga • stisnjeno, polnovredno usnje • tekstilen vmesni podplat • nadkapa • višina: pribl. 23 cm • dobrovidne paspule.

MATERIAL: polnovredno usnje

Podplat: 2-slonji PUR-podplat

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 SRC,

plastična kapa, tekstilni vmesni podplat

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
| | IT-49038 | 11 | 38 |
| | IT-49039 | 11 | 39 |
| | IT-49040 | 11 | 40 |
| | IT-49041 | 11 | 41 |
| | IT-49042 | 11 | 42 |
| | IT-49043 | 11 | 43 |
| | IT-49044 | 11 | 44 |
| | IT-49045 | 11 | 45 |
| | IT-49046 | 11 | 46 |
| | IT-49047 | 11 | 47 |

PREDPISI za Zimski škornji Wilhelm (S3)

EN ISO 20345

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplatov, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim preizkusnim kriterijem. Zaščitna obutev je glede na osnovne zahteve navedene v predpisu EN ISO 345 in glede na izpolnjevanje pomembnih zaščitnih funkcij razvrščena v različne zaščitne razrede:

Oznake dodatnih zahtev:

- A** – antistatični čevlji
- C** – Prevodnost
- E** – Absorbicija energije v petnem delu
- I** – Električno izolirana zaščita noge
- M** – Zaščita srednjega dela stopala
- P** – Protivbodna zaščita
- AN** – Ojačana zaščita gležnja
- CI** – Izolacija pred mrazom
- HI** – Toplotna izolacija
- CR** – Zaščita pred vrezi gornjega dela podplata
- FO** – Odpornost podplata na gorivo
- HRO** – Odpornost podplata pri kontaktni vročini (+300 °C/min)
- WR** – Vodotesnost celotnega čevlja
- WRU** – Odpornost pred vpijanem in prodiranjem vode
- SRC** – Protizdrsnost (podlaga jeklo/glicerin in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

| Kategorija | Zaščitna kapa | Dodatne zahteve | | | |
|--|---------------|--|---|--------------------|--------------------|
| Razred 1 Čevlji iz usnja ali drugih materialov, z izjemo polne gume ali polimer čevlja | | Zaprta del pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo | Odpornost na vdor vode in vpijanje vode | Protivodna zaščita | Profiliran podplat |
| SB | ✓ | | | | |
| S1 | ✓ | ✓ | | | |
| S1P | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| S2 | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| S3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Razred 2 Polna guma ali čevlji iz polimerja | | Zaprta predel pete, antistatične lastnosti, prevzem energije v peti, odpornost na gorivo | Odpornost na vdor vode in vpijanje vode | Protivodna zaščita | Profiliran podplat |
| SB | ✓ | | | | |
| S4 | ✓ | ✓ | | | |
| S5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |