

PEZZOL Modena Evo (S3)



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: plastična kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: 100% brez kovinskih delov ,
peta , nadkapa

Dodatne zahteve: SRC

Znamke: PEZZOL

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: usnje

Material podplata: PU/PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za PEZZOL Modena Evo (S3)

Dual Density PU/PU zunanji podplat • zračen EVA vložek • vodoodbojno usnje • na obrabo odporna PU nadkapa • zaščita pete • odsevni vstavki • termoregulirana Spyder-Net notranja podloga • nekovinska protivbodna zaščita TXZERO

MATERIAL: usnje + ojačana PU nadkapa iz X-usnja

PODPLAT: SOLID dual density PU/PU

PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20345 SRC

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
| | PZ-00636 | 11 | 36 |
| | PZ-00637 | 11 | 37 |
| | PZ-00638 | 11 | 38 |
| | PZ-00639 | 11 | 39 |
| | PZ-00640 | 11 | 40 |
| | PZ-00641 | 11 | 41 |
| | PZ-00642 | 11 | 42 |
| | PZ-00643 | 11 | 43 |
| | PZ-00644 | 11 | 44 |
| | PZ-00645 | 11 | 45 |
| | PZ-00646 | 11 | 46 |
| | PZ-00647 | 11 | 47 |
| | PZ-00648 | 11 | 48 |

PREDPISI za PEZZOL Modena Evo (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** – Absorbcija 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |