

COFRA Techno New Brenta (S1P)



Izvedba: sandali

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

jeklen protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta

Dodatne zahteve: P , SRC

Znamke: Cofra

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: usnje

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

zapiranje s sprijemalnim zapiralom

OPIS IZDELKA za COFRA Techno New Brenta (S1P)

zračna tkanina • TEXELLE-notranja podloga, zračna in odporna proti obrabi • EVANIT - podplat iz EVA in nitrilnega materiala • antistatični podplat • nastavljivo zapiralo

MATERIAL: luknjano velur usnje

PODPLAT: dvojni PU

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S1P

jekleni vmesni podplat, jeklena kapa

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
| | IT-34636 | 11 | 36 |
| | IT-34637 | 11 | 37 |
| | IT-34638 | 11 | 38 |
| | IT-34639 | 11 | 39 |
| | IT-34640 | 11 | 40 |
| | IT-34641 | 11 | 41 |
| | IT-34642 | 11 | 42 |
| | IT-34643 | 11 | 43 |
| | IT-34644 | 11 | 44 |
| | IT-34645 | 11 | 45 |
| | IT-34646 | 11 | 46 |
| | IT-34647 | 11 | 47 |

PREDPISI za COFRA Techno New Brenta (S1P)

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 podplata, 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |