

COFRA Summit (S3)



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: jeklena kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , z membrano ,
nadkapa , Zimski čevlji

Dodatne zahteve: SRC , WR

Znamke: Cofra

Predpis: EN ISO 20345

Gornji material: usnje

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami

OPIS IZDELKA za COFRA Summit (S3)

Vodoodporno nubuk usnje in Cordura • COFRA-Tex membrana • anatomsko oblikovano Air ležišče noge • APT-vmesni podplat.

MATERIAL: Nubuk usnje

PODPLAT: Duo PU

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 WR SRC

jeklena kapa, APT-vmesni podplat

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
| | IT-47840 | 11 | 40 |
| | IT-47841 | 11 | 41 |
| | IT-47842 | 11 | 42 |
| | IT-47843 | 11 | 43 |
| | IT-47844 | 11 | 44 |
| | IT-47845 | 11 | 45 |
| | IT-47846 | 11 | 46 |
| | IT-47847 | 11 | 47 |

PREDPISI za COFRA Summit (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** – Protivodna 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/glicerol 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Cofra - Preberite več o Cofra tehnologijah



COFRA® APT VMESNI TEKSTILNI PODPLAT

Tekstilni vmesni podplat APT, odporen na prebijanje, je bolj prilagodljiv, lažji in ima tudi višjo toplotno izolacijo kot običajen jekleni vložek. Tekstilni podplat je testiran v skladu s predpisom EN 12568, tako da noben žebelj ne sme prodreti v podplat s silo 110 kg (1100 N).

COFRATEX MEMBRANA

Oblačila z membrano COFRATEX navdušujejo z naslednjimi točkami:

1 Zračnost in vodoodpornost

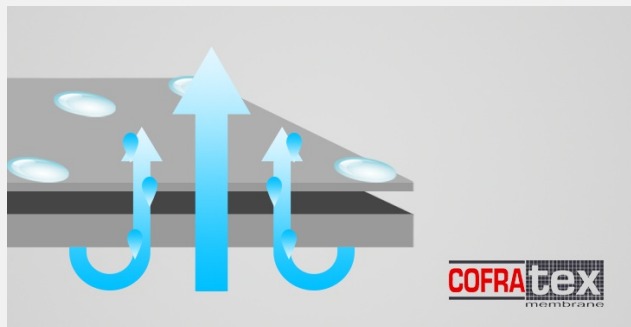
Vlaga telesa lahko skozi membrano uhaja na zunanjo stran, ne da bi voda prodrla v notranjost.

2 Udobje

Tkanina spandex zagotavlja "učinek raztezanja", oblačila pa so tako raztegljiva v vseh smereh.

3 Dolgotrajnost

Da bi ohranili dobro odpornost proti obrabi z membrano COFRA-tex, priporočamo cikel pranja pri 40 ° C.



CORDURA®

Visokotehnološka tkanina CORDURA® je izjemno trpežna in služi za okrepitev številnih materialov. Zanja je značilna visoka odpornost proti obrabi in trganju. Na delovnih oblačilih se večinoma uporablja za okrepitev obremenjenih področij (npr. kolena, komolci, ohlapni viseči žepi). Kot rezultat, so izdelki veliko bolj obstojni.