

COFRA "ZIMMERER" (S3)



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: aluminijska kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Dodatni zahtjevi: SRC
Marke: Cofra
Propis: EN ISO 20345
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: PU/TPU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za COFRA "ZIMMERER" (S3)

Visoke cipele od prozračne velur kože • odbijaju vodu • SANY-DRY® unutarnja podstava • antistatičke • apsorpcija udaraca • protuklizne • APT PLATE - Zero Perforation, bez metalnih dijelova, štiti čak i od čavala, promjera 3 mm • reciklirani PU potplat • vezice su izrađene od 100% reciklirane pređe, napravljene od plastičnih boca

MATERIJAL: Velur koža

POTPLAT: PU/TPU sa POLY-GREEN umetcima

PROPIS

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 SRC,

aluminijska kapica, srednji tekstilni potplat, otporan na probijanje

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | IT-91239 | 11 | 39 |
| | IT-91240 | 11 | 40 |
| | IT-91241 | 11 | 41 |
| | IT-91242 | 11 | 42 |
| | IT-91243 | 11 | 43 |
| | IT-91244 | 11 | 44 |
| | IT-91245 | 11 | 45 |
| | IT-91246 | 11 | 46 |
| | IT-91247 | 11 | 47 |
| | IT-91248 | 11 | 48 |

PROPISI za COFRA "ZIMMERER" (S3)

EN ISO 20345

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** – Oснаžena 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Cofra - Pročitajte više o Cofra tehnologijama



COFRA® ALUMINIJSKA KAPA 200 J

Aluminijska kapica s otporom od 200 J pruža čvrstu zaštitu stopala iako teži 40% manje od standardne čelične kape. Kod veličine cipele 42, težina je samo 54 grama.

COFRA® APT TEKSTILNI SREDNJI POTPLAT

Tekstilni srednji potplat APT otporan je na probijanje, prilagodljiviji, lakši te ima veću toplinsku izolaciju od običnog željeznog uloška. Tekstilni potplat testiran je u skladu s propisom EN 12568 tako da nijedan čavao ne može prodrijeti u potplat sa silom od 110 kg (1100 N).



SANY-DRY® PODSTAVA

Podstava SANY-DRY® je izrađena od 100% poliester. Podstava apsorbira vlagu, brzo je oslobađa i osigurava veću prozračnost i otpornost na uništenje. Osim toga, posebna antibakterijska vlakna sprječavaju neugodne mirise.

COFRA® GREENFIT

COFRA® s GREENfit spaja inovativnost i ekološku osviještenost, stvarajući materijale koji su prijateljski za okoliš, a mogu podnijeti



najteži svakodnevni rad.



PET materijala.

Vezice su napravljene od 100 % recikliranih



recikliranoga PU.



Potplat je izrađen od



COFRA® POLY-GREEN

POLY-GREEN je izrađen od mješavine novog i recikliranog poliuretana. Ova ekološki prihvatljiva mješavina materijala osigurava ravnotežu između optimalne potrošnje energije i udobnosti. POLY-GREEN se koristi u ulošku u predjelu pete te za ECO-TECH uloške.

Recikliranje otpada kao sirovina jedna je od najboljih metoda s gledišta ekološke održivosti. Recikliranjem proizvodnih otpadaka, tvrtka COFRA® izbjegava odlaganje materijala koji se teško raspadaju na odlagalištima.