

Sixton Ortisei HDry (S3)



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: aluminijska kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: peta , s membranom , ÖNORM Z 1259 , kapa
Dodatni zahtjevi: CI , HI , HRO , SRC , WR
Marke: Sixton
Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: koža , mikrofibra , tekstil
Materijal potplata: guma , PU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Sixton Ortisei HDry (S3)

VIBRAM® potplat koji se samostalno čisti • Blow-fit uložak, prozračan i udoban • osnaženi dio pete s dinamičkom kontrolom • podržava prirodno kretanje stopala • visoka stabilnost • 3D Air podstava • vodootporne zahvaljujući HDry® tehnologiji • vanjski izdržljiv materijal

MATERIJAL: otporna tkanina od mikrovlakana, PU kapa

POTPLAT: PU guma, VIBRAM®-FIRE&ICE za upotrebu na temperaturama od -20°C do 300°C (1 minuta kontakta)

PROPIS

Certificirane prema:

EN ISO 20345 S3 HRO WR HI CI SRC

aluminijska zaštitna kapa, srednji tekstilni potplat

| | BR. PROIZ. | ŠIRINA | VELIČINA |
|--|------------|--------|----------|
| | SX-02338 | 11 | 38 |
| | SX-02339 | 11 | 39 |
| | SX-02340 | 11 | 40 |
| | SX-02341 | 11 | 41 |
| | SX-02342 | 11 | 42 |
| | SX-02343 | 11 | 43 |
| | SX-02344 | 11 | 44 |
| | SX-02345 | 11 | 45 |
| | SX-02346 | 11 | 46 |
| | SX-02347 | 11 | 47 |
| | SX-02348 | 11 | 48 |

PROPISI za Sixton Ortisei HDry (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



U propisu ÖNORM Z 1259 definiran je postupak za izradu i utvrđivanje skladnosti ortopedске zaštite i radne obuće. Zahtjevi propisa ÖNORM Z 1259 primjenjuju se samo na obuću za osobnu zaštitnu opremu (OZO) i ne na ortopedски modificiranu ili prilagođenu obuću.

Sixton - Pročitajte više o Sixton tehnologijama



DUALMICRO tehnologija

Vlakno DUALMICRO predstavlja mikrovlakno koje ne klizi, a ima otpornost više od 200.000 ciklova Martindale. Materijal osigurava visoku udobnost prilikom nošenja.

DYNAMIC HC-CONTROL TEHNOLOGIJA

Unutarnja ergonomska struktura optimalno apsorbira petu, uravnotežuje položaj stopala i podupire gležanj pri bočnim pokretima. Patentirani potporni sustav osigurava tvrdo prljanje cipele i sprječava klizanje.



HDry® MEMBRANA ZA PROZRAČNOST I VODOOTPORNOST

HDry® osigurava izvrsnu vodootpornost, prozračnost i izolaciju. Postupak direktnog laminiranja ne ostavlja prostora između gornjeg sloja i membrane. To znači da nema šavova ili pukotina kroz koje bi voda mogla prodrijeti u cipelu. Kiša i hladnoća se zaustavljaju na najudaljenijoj točki cipele dok prostor oko stopala ostaje suh i topao. Tako će vaše zaštitne cipele biti suhe i lagane cijeli dan.

HDry® membrana je posebno prozračna što znači da se znoj može još više osloboditi prema van. Osim toga, cipela je otporna na višestruko savijanje, pa je iznimno izdržljiva.