

Sixton Alleghe (S3)



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: aluminijasta kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , Öpredpis Z 1259

Dodatne zahteve: CI , SRC

Znamke: Sixton

Predpis: EN ISO 20345 ,

ÖNORM Z 1259

Gornji material: mikrovlakna

Material podplata: PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Sixton Alleghe (S3)

3D-Air notranja podloga • za notranjo in zunanjo uporabo • lahki in udobni • vsestranski • samočistilni profil z visoko odpornostjo proti zdrsu • standardni Antislip SRC • Qrs01 – anatomski in zračni vložek iz reciklirane odprtocelične pene • Dynamic HC Contro ojačitev pete za varno prileganje čevljev • nadkapa z diferencirano zaščito prednjega dela in petnega dela za maksimalno vzdržljivost

MATERIAL: Mikrovlakna, HT tkanina odporna na pretrganje, s PU ojačana nadkapa, odsevni vstavki

PODPLAT: PU guma

PREDPISI

certificirani glede na:

EN ISO 20345 CI SRC

Tekstilni vmesni podplat, aluminijasta kapa

ÖNORM Z 1259: velja za vložke

| | ŠT. IZD. | ŠIRINA | VELIKOST |
|--|----------|--------|----------|
| | SX-04738 | 11 | 38 |
| | SX-04739 | 11 | 39 |
| | SX-04740 | 11 | 40 |
| | SX-04741 | 11 | 41 |
| | SX-04742 | 11 | 42 |
| | SX-04743 | 11 | 43 |
| | SX-04744 | 11 | 44 |
| | SX-04745 | 11 | 45 |
| | SX-04746 | 11 | 46 |
| | SX-04747 | 11 | 47 |
| | SX-04748 | 11 | 48 |

PREDPISI za Sixton Alleghe (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



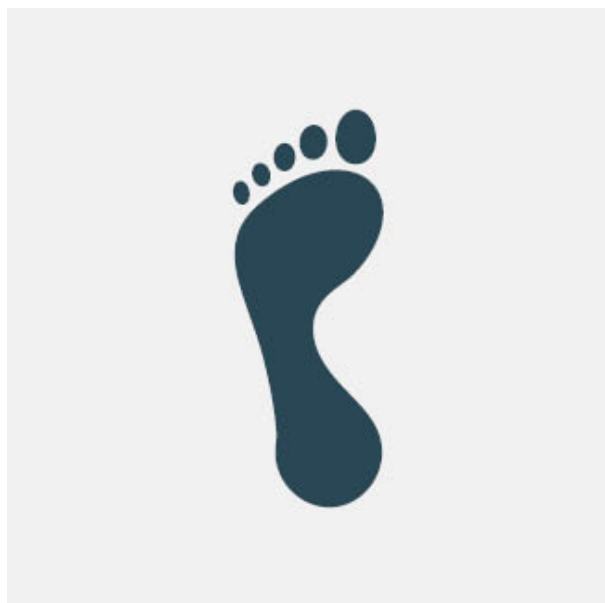
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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** – Absorbicija 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 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



V predpisu ÖNORM Z 1259 je določen postopek za izdelavo in ugotavljanje skladnosti ortopedске zaščitne in poklicne obutve. Zahteve predpisa ÖNORM Z 1259 veljajo samo za obutev za osebno varovalno opremo (OVO) in ne za ortopedsko modificirano ali prilagojeno obutev.

Sixton - Preberite več o Sixton tehnologijah

Sixton® združuje stare tradicije izdelave čevljev z novim dizajnom in najboljšimi možnimi zaščitnimi predpisi. Raziskovalne in inovacijske spretnosti so najpomembnejše za proizvajalca zaščitne obutve in s tem je blagovna znamka Sixton® postala ime za kakovost.



DYNAMIC HC-CONTROL TEHNOLOGIJA

Notranja ergonomska toga struktura optimalno absorbira peto, uravnava položaj stopala in podpira gleženj med bočnimi gibi. Tako patentirani podporni sistem zagotavlja trdno prileganje čevlja in preprečuje zdrs.