

Sixton Ortisei HDry (S3)



Izvedba: gležnjar

Zaščitna kapa: aluminijasta kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: peta , z membrano ,

Öpredpis Z 1259 , nadkapa

Dodatne zahteve: CI , HI , HRO , SRC , WR

Znamke: Sixton

Predpis: EN ISO 20345 ,

ÖNORM Z 1259

Gornji material: usnje , mikrovlakna , tekstil

Material podplata: guma , PU

Sistem zapiranja:

zapiranje z vezalkami



OPIS IZDELKA za Sixton Ortisei HDry (S3)

samočistilni VIBRAM® podplat • Blow-fit vložek, zračni in udobni • dynamic control petna okrepitev zagotavlja tesno prileganje čevlja • podpira naravno gibanje stopala • visoka stabilnost • 3D Air podloga • vodoodporni zaradi HDry®-tehnologije • zunanji material odporen proti obrabi

MATERIAL: tkanina iz mikrovlaken odporna na trganje, nadkapa iz PU

PODPLAT: PU guma, VIBRAM®-FIRE&ICE za uporabo pri temperaturah od -20°C do 300°C (1 minutni kontakt)

PREDPIS

Certificirano glede na:

EN ISO 20345 S3 HRO WR HI CI SRC

zaščitna kapa iz aluminija, tekstilni vmesni podplat

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	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

PREDPISI za Sixton Ortisei HDry (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



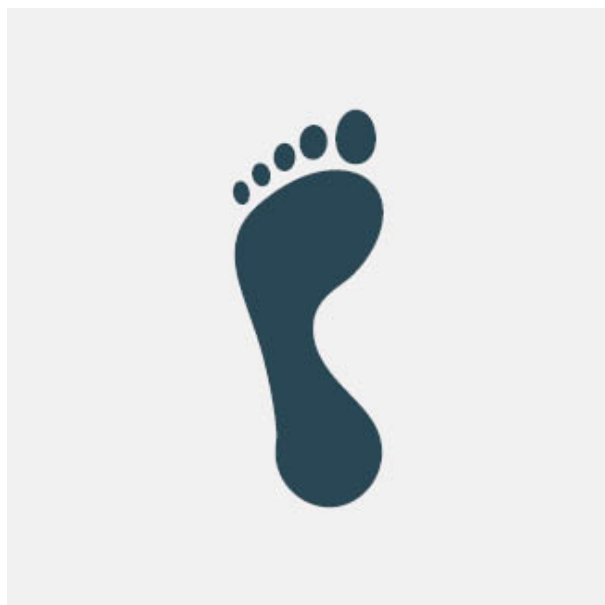
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim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



DUALMICRO tehnologija

Vlakno DUALMICRO je neabrazivno mikrovlakno, ki ne drsi, z odpornostjo več kot 200.000 ciklov Martindale. Material zagotavlja visoko udobje nošenja.

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.



HDry® MEMBRANA ZA ZRAČNOST IN VODOODPORNOST

HDry® zagotavlja odlično vodoodpornost, zračnost in izolacijo. Postopek neposrednega laminiranja ne pušča prostora med zgornjo plastjo in membrano. To pomeni, da ni nobenih šivov ali vrzeli, skozi katere bi voda lahko vstopila v čevlj. Dež in mrz je preprečita na najbolj skrajni točki čevlja, prostor okoli stopala pa ostane suh in topel. Tako bodo vaši zaščitni čevlji ves dan suhi in lahki.

HDry® membrana je še posebej zračna, kar pomeni, da se znoj lahko še bolj sprosti navzven. Poleg tega je čevlj odporen na večkratno upogibanje zato je izjemno trpežen.