

Sixton Fiemme (S3)



Izvedba: nizek čevelj

Zaščitna kapa: aluminijasta kapa

Vmesni podplat:

tekstilni protivbodni 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 Fiemme (S3)

3D-Air notranja podloga • na 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 odprtočelične pene • Dynamic HC Control ojačitev za trdno prileganje čevlja • nadkapa z diferencirano zaščito v prednjem delu in ojačitev pete za maksimalno vzdržljivost

MATERIAL: Mikrovlakna, HT tkanina odporna na trganje, 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-04836	11	36
	SX-04837	11	37
	SX-04838	11	38
	SX-04839	11	39
	SX-04840	11	40
	SX-04841	11	41
	SX-04842	11	42
	SX-04843	11	43
	SX-04844	11	44
	SX-04845	11	45
	SX-04846	11	46
	SX-04847	11	47
	SX-04848	11	48

PREDPISI za Sixton Fiemme (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.