

Sixton Takeback BOA (S3S) ESD



Izvedba: nizek čevelj

Vmesni podplat: tekstilni protivbodni vmesni podplat

Lastnosti: ESD certificirani ,
Öpredpis Z 1259 , nadkapa

Dodatne zahteve: ESD , FO , HI , HRO , SR

Znamke: Sixton

Predpis: EN ISO 20345 ,
ÖNORM Z 1259

Material podplata: PU/nitril

Sistem zapiranja:
BOA sistem zapiranja



OPIS IZDELKA za Sixton Takeback BOA (S3S) ESD

Ergonomsko optimiziran, inovativen zaščitni čevelj S3S • natančno nastavljen sistem zapiranja BOA® PerformFit™ Wrap • sistem blaženja RESOLUTE, optimalno blaženje, vračanje energije in stabilnost • optimiziran za zmanjšanje obremenitve srednjega dela stopala • podplat PU-D3O-Vibram® Recikliran Ecostep • kapa NanoToe, ojačana z ogljikovimi nanocevkami • dinamična stabilizacija pete HC-Control

MATERIAL: Zgornji del iz PLETENE tkanine, materiali s certifikatom GRS

PODPLAT: PU-D3O-VIBRAM® Recikliran ECOSTEP PRO

PREDPISI

certificirano v skladu z:

EN ISO 20345 S3S FO HI CI HRO SR

Zaščitna kapa: Carbon Nano Toe SXT

ÖNORM Z 1259: PRIMERNO ZA ORTOPEDSKE VLOŽKE

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	SX-10638	11	38
	SX-10639	11	39
	SX-10640	11	40
	SX-10641	11	41
	SX-10642	11	42
	SX-10643	11	43
	SX-10644	11	44
	SX-10645	11	45
	SX-10646	11	46
	SX-10647	11	47
	SX-10648	11	48

PREDPISI za Sixton Takeback BOA (S3S) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osebnna varovalna oprema - Zaščitna obutev



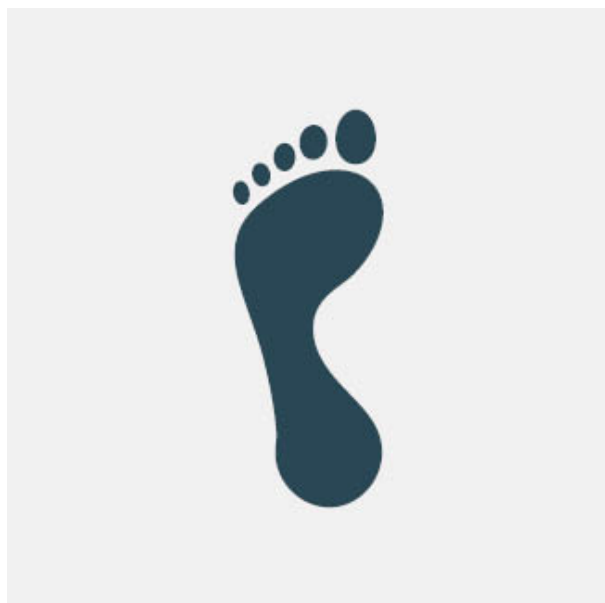
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplata, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim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



THE BOA® FIT SYSTEM

BOA® FIT SYSTEM je učinkovit sistem zapiranja, ki ga je enostavno upravljati. Enostaven za uporabo, vijačni gumb BOA® zagotavlja dobro prileganje brez tlačnih točk, čevljev udobno in stabilno sedi na nogi. Fino nastavljiv vijačni gumb omogoča delovanje samo z eno roko in ga je mogoče enostavno nastaviti. Sistem in vrvi so bili testirani v najtežjih pogojih in obljublajo absolutno trpežnost. Vijačni gumbi in vrvi BOA® imajo doživljenjsko garancijo.