

## Sixton Slancio BOA (S1P) ESD



**Izvedba:** nizek čevelj

**Zaščitna kapa:**  
kapa iz steklenih vlaken

**Vmesni podplat:**  
tekstilni protivbodni vmesni podplat

**Lastnosti:** 100% brez kovinskih delov ,  
peta , ESD certificirani ,  
Öpredpis Z 1259 , nadkapa

**Dodatne zahteve:** P , SRC

**Znamke:** Sixton

**Predpis:** EN ISO 20345 ,  
ÖNORM Z 1259

**Gornji material:** mesh , mikrovlakna

**Material podplata:** PU

**Sistem zapiranja:**  
BOA sistem zapiranja



## OPIS IZDELKA za Sixton Slancio BOA (S1P) ESD

**Sixton Resolute System tehnologija za najvišjo zaščito pred udarci, odličen nadzor energije in torzijska stabilnost:**

- Dinamičen **D30®material** v vmesnem podplatu absorbira in zmanjša udarno energijo z vsakim gibanjem - z nadzorovano stabilnostjo in optimalnim blaženjem za opazno manj utrudljivo delo.
- Ergonomska **DYNAMIC HC controla**- varno pokriva peto in zagotavlja stopalo v dobrem položaju, nadzoruje gleženj pri bočnem premikanju in preprečuje nadležno drsenje.
- **StabilActive podpora** podpira naravno gibanje stopal, nudi udobje in povečuje stabilnost.

Mrežasti vložki na straneh zagotavljajo optimalno kroženje zraka in prijetno klimo za noge • BOA® sistem za optimalno prileganje in enakomerno porazdelitev pritiska • snemljiv, anatomski in ergonomski QRS01 vložek iz zračne, trpežne tkanine; udobna plast reciklirane spominske pene absorbira udarce in zmanjša znake utrujenosti • protizdrsna, neabrazivna notranja podloga DUALMICRO • lahek, udoben PU/PU podplat • protizdrsen profil • samočistilni podplat • zaščitna nadkapa • ESD certificirani

**MATERIAL:** Mikrovlakna z mesh vstavki

**PODPLAT:** PU/PU

**VELIKOSTI:** 38–48

**PREDPISI**

certificirani glede na:

EN ISO 20345 S1P SRC,

Kapa iz steklenih vlaken, protivbodni tekstilni vmesni podplat

**ÖNORM Z 1259:** velja za vložke

**PODROČJE UPORABE:** Obrtniki, logistika, avtomobilska industrija, ESD območja

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	SX-04136	11	36
	SX-04137	11	37
	SX-04138	11	38
	SX-04139	11	39
	SX-04140	11	40
	SX-04141	11	41
	SX-04142	11	42
	SX-04143	11	43
	SX-04144	11	44
	SX-04145	11	45
	SX-04146	11	46
	SX-04147	11	47
	SX-04148	11	48

## PREDPISI za Sixton Slancio BOA (S1P) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

## EN ISO 20345 | Osebna varovalna oprema - Zaščitna obutev



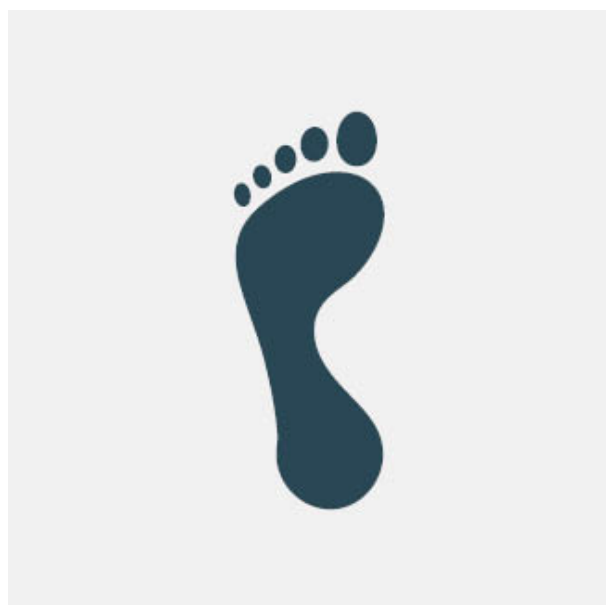
Evropski predpis EN ISO 20345 določa osnovne zahteve in (neobvezno) dodatne zahteve za zaščitno obutev. Obutev, ki ustreza predpisu EN ISO 20345 morajo imeti specifično obliko, zaščito prstov, lastnosti podplato, protizdrsnost, ergonomske lastnosti, zgornje dele čevljev, trdnost ter ustreza zahtevanim 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/glicerina in ploščice/sulfat (SRC= SRA+SRB)

Kategorija	Zaščitna kapa	Dodatne zahteve			
<b>Razred 1</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> 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	✓	✓	✓	✓	✓

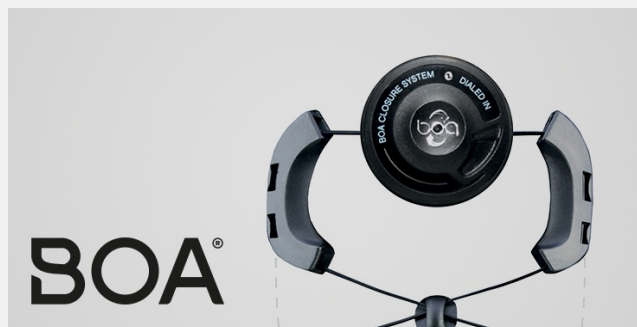
## ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaščitna in poklicna obutev



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, čevelj 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.

### 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.