

## Sixton Slancio BOA (S1P) ESD



**Provedba:** niska cipela  
**Zaštitna kapa:** kapa od fiberglasa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** 100% bez metalnih dijelova , peta , ESD certifikat , ÖNORM Z 1259 , kapa  
**Dodatni zahtjevi:** P , SRC  
**Marke:** Sixton  
**Propis:** EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259  
**Gornji materijal:** mesh , mikrofibra  
**Materijal potplata:** PU  
**Sustav zatvaranja:** BOA sustav zatvaranja



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

**Tehnologija Sixton Resolute Sustav za maksimalnu zaštitu od udarca, izvrsnu kontrolu energije i torzijsku stabilnost:**

- Dinamički **D3O® MATERIJAL** u srednjem potplatu apsorbira i smanjuje energiju udarca pri svakom pokretu - uz kontroliranu stabilnost i optimalnu amortizaciju za osjetno manje naporan rad.
- Ergonomska **DINAMIČKA HC KONTROLA** - sigurno pokriva petu i osigurava da stopalo bude u dobrom položaju, kontrolira gležanj tijekom bočnog pomicanja i sprječava dosadno klizanje.
- **StabilActive** podrška podržava prirodno kretanje stopala, nudi udobnost i povećava stabilnost.

Mrežasti umetci bočno osiguravaju optimalnu cirkulaciju zraka i ugodnu klimu za stopala • BOA® sustav zatvaranja za ravnomjernu raspodjelu pritiska • odvojivi, anatomski i ergonomski QRS01 uložak od prozračne, izdržljive tkanine; ugodan sloj reciklirane memorijske pjene apsorbira udarce i smanjuje znakove umora • neklizajuća, neabrazivna unutarnja podstava DUALMICRO • lagan, udoban PU/PU potplat • protuklizni profil • potplat koji se sam čisti • zaštitna nadkapa • ESD certifikat

**MATERIJAL:** Mikrofibra s mrežastim umetcima

**POTPLAT:** PU/PU

**VELIČINE:** 38-48

**PROPISI**


certificirani prema:

EN ISO 20345 S1P SRC,

Kapica od staklenih vlakana, srednji tekstilni potplat otporan na probijanje

**ÖNORM Z 1259:** odnosi se na uloške

**PODRUČJE PRIMJENE:** Obrtnici, logistika, automobilska industrija, ESD područja

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	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

## PROPISI za Sixton Slancio BOA (S1P) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

## EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora zadovoljiti propisane ispitne kriterije. Zaštitna obuća se, s obzirom na osnovne zahtjeve navedene u standardu EN ISO 345 i u skladu s ispunjavanjem bitnih zaštitnih funkcija, razvrstava u različite zaštitne razrede.

**Oznake dodatnih zahtjeva:**

- A** – antistatičke cipele
- C** – provodnost
- E** – Apsorpcija energije u petnom dijelu
- I** – Električno izolirana zaštita noge
- M** – Zaštita srednjega dijela stopala
- P** – Protuprobajna zaštita
- AN** – Oснаžena zaštita gležnja
- CI** – Izolacija od hladnoće
- HI** – Toplinska izolacija
- CR** – Zaštita od prodiranja gornjeg dijela potplata
- FO** – Otpornost potplata na gorivo
- HRO** – otpornost potplata na kontaktne temperature (+300 °C/min)
- WR** – nepropusnost cijele cipele
- WRU** – Otpornost na upijanje i prodiranje vode
- SRC** – neklizajuća podstava ( podstava čelik/glicerol i pločice /sulfat (SRC= SRA+SRB)

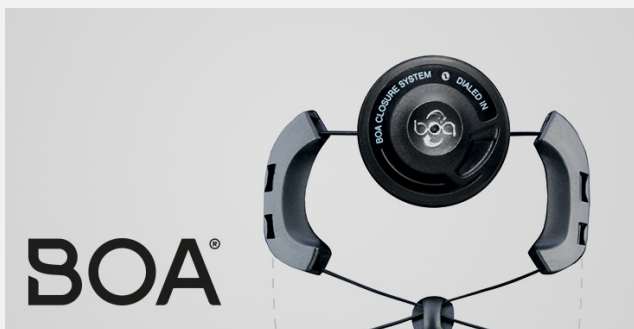
Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
<b>Razred 1</b> Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
<b>SB</b>	✓				
<b>S1</b>	✓	✓			
<b>S1P</b>	✓	✓		✓	
<b>S2</b>	✓	✓	✓		
<b>S3</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
<b>SB</b>	✓				
<b>S4</b>	✓	✓			
<b>S5</b>	✓	✓	✓	✓	✓

## ÖNORM Z 1259 | Ortopedska zaštitna i specijalizirana obuća



U propisu ÖNORM Z 1259 definiran je postupak za izradu i utvrđivanje skladnosti ortopedске zaštite i radne obuće. Zahtjevi propisa ÖNORM Z 1259 primjenjuju se samo na obuću za osobnu zaštitnu opremu (OZO) i ne na ortopedски modifіciranu ili prilagođenu obuću.

## Sixton - Pročitajte više o Sixton tehnologijama



### THE BOA® FIT SUSTAV

BOA® FIT SUSTAV je učinkovit sustav zatvaranja koji je jednostavan za upravljanje. Jednostavan za korištenje, BOA® vijčani gumb osigurava dobro prijanjanje bez pritisnih točaka, čime cipela udobno i stabilno sjedi na nozi. Fino podešavanje vijčanog gumba omogućava rad samo jednom rukom i lako se podešava. Sustav i užad su testirani u najtežim uvjetima i obećavaju apsolutnu izdržljivost. BOA® vijčani gumbi i užad imaju doživotno jamstvo.

**DUALMICRO tehnologija**

Vlakno DUALMICRO predstavlja mikrovlakno koje ne klizi, a ima otpornost više od 200.000 ciklova Martindale. Materijal osigurava visoku udobnost prilikom nošenja.

**DYNAMIC HC-CONTROL TEHNOLOGIJA**

Unutarnja ergonomska struktura optimalno apsorbira petu, uravnotežuje položaj stopala i podupire gležanj pri bočnim pokretima. Patentirani potporni sustav osigurava tvrdo prljanjanje cipele i sprječava klizanje.