

## Sixton Takeback BOA (S3S) ESD



**Provedba:** niska cipela

**Srednji potplat:**

tekstilni srednji potplat protiv probijanja

**Karakteristike:** ESD certifikat ,  
ÖNORM Z 1259 , kapa

**Dodatni zahtjevi:** ESD , FO , HI , HRO ,  
SR

**Marke:** Sixton

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

**Materijal potplata:** PU/nitril

**Sustav zatvaranja:**

BOA sustav zatvaranja



## OPIS PROIZVODA za Sixton Takeback BOA (S3S) ESD

Ergonomski oblikovane zaštitne cipele S3S • BOA® PerformFit™ Wrap • sustav ublažavanja RESOLUTE, optimalno ublažavanje, povratak energije i stabilnost • optimalno za smanjivanje opterećenja srednjega dijela stopala • potplat PU-D30-Vibram® recikliran Ecostep • kapica NanoToe • dinamička stabilizacija pete HC-Control

Materijal: gornji dio: pletena tkanina, materijali s certifikatom GRS

Potplat: PU-D30-VIBRAM® Recikliran ECOSTEP PRO

Propisi:

certificirano prema:

EN ISO 20345 S3S FO HI CI HRO SR

Zaštitna kapica: Carbon Nano Toe SXT

**ÖNORM Z 1259: PRIMJERENO ZA ORTOPEDSKE ULOŠKE**

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	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

## PROPISI za Sixton Takeback BOA (S3S) 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** – Protuprobojna 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)

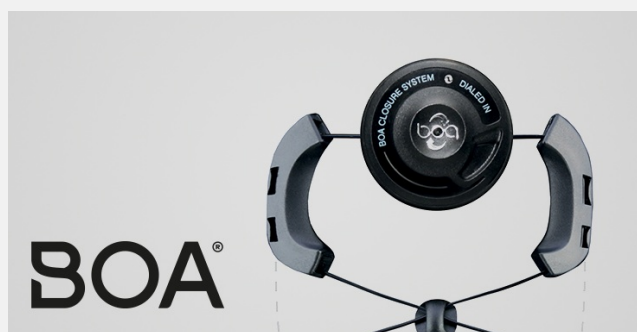
Kategorija	Zaštitna kapa	Dodatni zahtjevi			
<b>Razred 1</b> Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran 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 ortopedski modificiranu 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.