

## Sixton Sestriere BOA (S3) ESD



**Provedba:** cipela do gležnja  
**Zaštitna kapa:** aluminijska kapa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** peta , ESD certifikat , ÖNORM Z 1259  
**Dodatni zahtjevi:** ESD , SRC  
**Marke:** Sixton  
**Propis:** EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259  
**Gornji materijal:** mikrofibra  
**Materijal potplata:** PU  
**Sustav zatvaranja:** BOA sustav zatvaranja



## OPIS PROIZVODA za Sixton Sestriere BOA (S3) ESD

Inovativna tkanina Perspair Hypertex - osnovne niti imaju iznimno izdržljivu poliestersku jezgru s posebnim premazom od poliuretana • izvrsna otpornost na rastezanje i abraziju • iznimno tanka, lagana, odbija vodu, prozirna tkanina • dvokomponentni PU potplat • profil potplata i srednji potplat od ESD-a mješavina • za korištenje u kontaktu s osjetljivim elektroničkim uređajima • visoka udobnost nošenja • višenamjenske • visoka otpornost na klizanje • standardni Antislip SRC • Qrs02 Green - anatomski i prozirni uložak izrađen od reciklirane pjene s otvorenim ćelijama • Dynamic Control osnaženi dio pete • Stabilctive • DUALMICRO • gornja kapa s diferenciranom zaštitom u prednjem dijelu i osnaženom petom za maksimalnu izdržljivost • ESD certifikat

**MATERIJAL:** Semiš koža od mikrovlakana, prozirni umetci, tkanina Perspair Hypertex

**POTPLAT:** PU / PU ESD-PLUS SRC

**PROPISI**

certificirane prema:

EN ISO 20345 SRC

Tekstilni srednji potplat, aluminijska kapica

ÖNORM Z 1259: odnosi se na uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-04936	11	36
	SX-04937	11	37
	SX-04938	11	38
	SX-04939	11	39
	SX-04940	11	40
	SX-04941	11	41
	SX-04942	11	42
	SX-04943	11	43
	SX-04944	11	44
	SX-04945	11	45
	SX-04946	11	46
	SX-04947	11	47
	SX-04948	11	48

## PROPISI za Sixton Sestriere BOA (S3) 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 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



**ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:**  
**CIPELE S FUNKCIJOM ESD**  
**(ELECTROSTATIC DISCHARGE)**  
**SPREČAVAJU ELEKTROSTATIČNOST**  
**KORISNIKA I TAKO ŠTITE VRLO**  
**OSJETLJIVE DIJELOVE I OPREMU. OVI**  
**POSEBNI MODELI SU ANTISTATIČKI U**  
**RASPONU OD  $1 \times 10^5$  DO  $<10^8$  OHMA**  
**(NAJVIŠE 100 MEGAOHMA).**

**DUALMICRO tehnologija**

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

