

## Sixton sandale Avola (SB) ESD



**Provedba:** natikače i kloppe

**Zaštitna kapa:** aluminijska kapa

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

**Dodatni zahtjevi:** A , E , ESD , FO ,  
SRC

**Marke:** Sixton

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

**Gornji materijal:** mikrofibra

**Materijal potplata:** PU



## OPIS PROIZVODA za Sixton sandale Avola (SB) ESD

**LAGANE ZAŠTITNE SANDALE ZA PREHRAMBENU INDUSTRIJU**

Udoban, dvoslojni PU potplat sa slojevima koji se sami čiste • niski profil pruža veliku otpornost na klizanje • izdržljiv, vodootporan i lagan gornji materijal od mikrovlakana • kombinirana unutarnja tkanina izvrsno upija vlagu i održava stopalo suhim • antibakterijska Teklife podstava • anatomski oblikovan prozračni uložak • dinamička HC-control potpora peti: prilagođava položaj stopala, podupire gležanj tijekom bočnih pokreta • ESD certifikat

**MATERIJAL:** mikrofibra

**POTPLAT:** PU/PU

**PROPIS**

Certificirano prema:

EN ISO 20345 SB A E FO SRC

aluminijska kapa

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-03438	10	38
	SX-03439	10	39
	SX-03440	10	40
	SX-03441	10	41
	SX-03442	10	42
	SX-03443	10	43
	SX-03444	10	44
	SX-03445	10	45
	SX-03446	10	46
	SX-03447	10	47
	SX-03448	10	48

## PROPISI za Sixton sandale Avola (SB) 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



**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.



#### 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.