

## Sixton Cuban S1P ESD



**Provedba:** niska cipela  
**Zaštitna kapa:** aluminijska kapa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** peta , ESD certifikat , ÖNORM Z 1259 , zaštita prednjeg dijela  
**Dodatni zahtjevi:** ESD , P , SRC  
**Marke:** Sixton  
**Propis:** EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259  
**Gornji materijal:** mikrofibra  
**Materijal potplata:** PU  
**Sustav zatvaranja:** zatvaranje vezicama



## OPIS PROIZVODA za Sixton Cuban S1P ESD

3D-Air unutarnja podstava • ESD testirano • udoban, prozračan Five-4-Fit uložak sa slojem memorijske pjene • visoka udobnost • dvokomponentni PU potplat s velikom otpornošću na klizanje • StabilActive stabilizacija podržava prirodno kretanje stopala • dinamička HC kontrola stabilizacija pete podupire gležanj pri bočnim pokretima • zaštita prednjeg dijela.

**MATERIJAL:** mikrofibra

**POTPLAT:** PU/PU

**BOJA:** crna/žuta

**PROPIS**

certificirano prema:

EN ISO 20345 S1P SRC

Aluminijska kapica, srednji tekstilni potplat protiv probijanja

ÖNORM Z 1259: odnosi se na uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-01935	11	35
	SX-01936	11	36
	SX-01937	11	37
	SX-01938	11	38
	SX-01939	11	39
	SX-01940	11	40
	SX-01941	11	41
	SX-01942	11	42
	SX-01943	11	43
	SX-01944	11	44
	SX-01945	11	45
	SX-01946	11	46
	SX-01947	11	47
	SX-01948	11	48

## PROPISI za Sixton Cuban 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** – 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
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Razred 2</b> Puna guma ili cipele od polimera			Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

## 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.