

## Sixton Cantu (S3)



**Provedba:** cipela do gležnja  
**Zaštitna kapa:** plastična kapa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** peta , ÖNORM Z 1259  
**Dodatni zahtjevi:** SRC  
**Marke:** Sixton  
**Propis:** EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259  
**Gornji materijal:** koža  
**Materijal potplata:** PU  
**Sustav zatvaranja:** zatvaranje vezicama



## OPIS PROIZVODA za Sixton Cantu (S3)

3D Air podstava • prozirani Flyfit uložak • visoka udobnost nošenja • dinamična potpora pete HC-Control • primjerene za uloške

**MATERIJAL:** puna goveđa koža

**POTPLAT:** PU Dual-Density

### PROPISI

Certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 SRC

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-02736	11	36
	SX-02737	11	37
	SX-02738	11	38
	SX-02739	11	39
	SX-02740	11	40
	SX-02741	11	41
	SX-02742	11	42
	SX-02743	11	43
	SX-02744	11	44
	SX-02745	11	45
	SX-02746	11	46
	SX-02747	11	47
	SX-02748	11	48

## PROPISI za Sixton Cantu (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

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



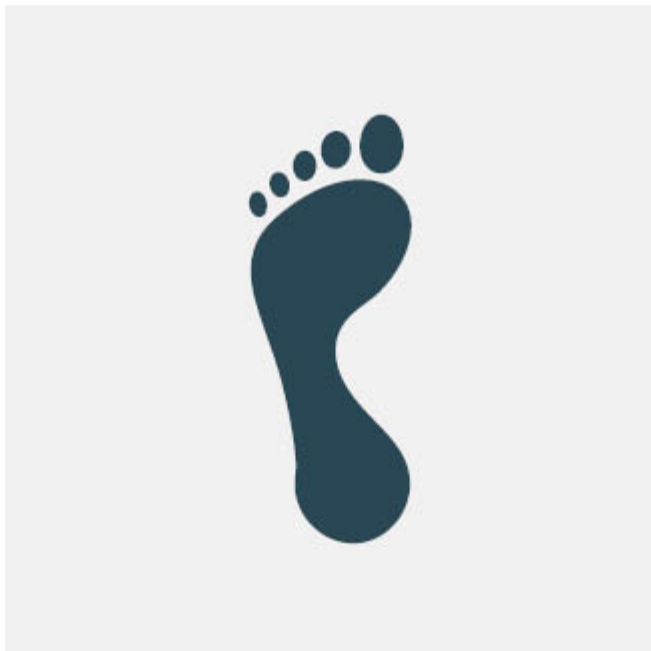
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora 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

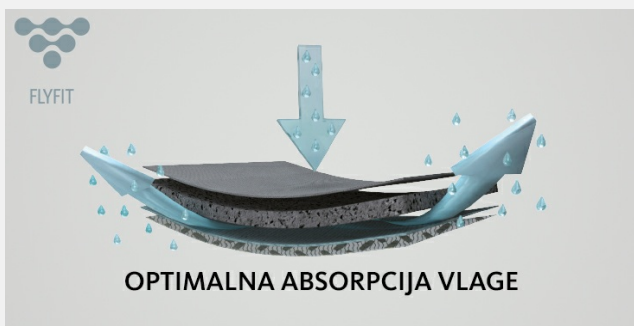


### DUALMICRO tehnologija

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 prianjanje cipele i sprječava klizanje.



### FLYFIT- tehnologija

Tehnologija FLYFIT koristi višeslojnu strukturu, objedinjuje optimalne karakteristike uloška: antistatične, prozračne i antibakterijske, što osigurava maksimalnu udobnost pri hodanju.

Gornji sloj sastoji se od otporne mreže koja osigurava optimalnu apsorpciju vlage.

Srednji sloj antibakterijskog mekanog, pjenastog materijala precizno se prilagođava stopalu pružajući izvrsnu udobnost nošenja i siguran prianjanje. Kroz mikropore, vlaga se raspoređuje i može se brže osušiti.

Donji sloj je protuklizan i lako se učvršćuje u cipelu osiguravajući čvrsto prianjanje uloška. Izrađen je od prozračnog materijala i pruža potplatu stabilnost i oblik.