

## Sixton TEMPRA High (S3) ESD green



**Provedba:** cipela do gležnja  
**Zaštitna kapa:** kapa od fiberglasa  
**Srednji potplat:** tekstilni srednji potplat protiv probijanja  
**Karakteristike:** ESD certifikat  
**Dodatni zahtjevi:** ESD , SRC  
**Marke:** Sixton  
**Propis:** EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259  
**Materijal potplata:** PU  
**Sustav zatvaranja:** zatvaranje vezicama



## OPIS PROIZVODA za Sixton TEMPRA High (S3) ESD green

**MAKSIMALNA ZAŠTITA OD UDARACA, IZVRSNNO UPRAVLJANJE ENERGIJOM I TORZIJSKOM STABILNOŠĆU ZAHVALJUJUĆI TEHNOLOGIJI RESOLUTE SUSTAVA:**

- Dynamic D3O® materijal u srednjem potplatu upija i ublažava udarce pri svakom pokretu – kontrolirana stabilnost i ublažavanje za vidljivo manje naporan rad.
- Ergonomski Dynamic HC control stabilizator pete sigurno okružuje petu, osigurava dobar položaj stopala i podupire gležanj tijekom bočnih pokreta.
- StabilActive Support stabilizacija središnjeg dijela stopala podržava prirodno kretanje stopala, pruža udobnost i povećava stabilnost.

**RESOLUTE GREEN - RAZVOJ TEHNOLOŠKOG KONCEPTA RESOLUTE SUSTAVA: UDOBNOST I ZAŠTITA LINIJE RESOLUTE UKLJUČUJE PRIMJENU NAJBOLJIH DIJELOVA OD RECIKLIRANIH MATERIJALA.**

Dynamic HC-Control • anatomski, prozračni QRS02 GREEN uložak od izdržljive tkanine s recikliranom pjenom • ESD • bez metalnih dijelova

**MATERIJAL:** mikrofibra, velur koža

**PODSTAVA:** 3D Green Air 320 gr.

**PROPIS**

certificirane prema:

EN ISO 20345 SRC

zaštitna kapica od staklenih vlakana, srednji tekstilni potplat

ÖNORM Z 1259: odnosi se na uloške

**PODRUČJE PRIMJENE:** obrtnici, logistika, automobilska industrija, ESD područja

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-04436	11	36
	SX-04437	11	37
	SX-04438	11	38
	SX-04439	11	39
	SX-04440	11	40
	SX-04441	11	41
	SX-04442	11	42
	SX-04443	11	43
	SX-04444	11	44
	SX-04445	11	45
	SX-04446	11	46
	SX-04447	11	47
	SX-04448	11	48

# PROPISI za Sixton TEMPRA High (S3) ESD green

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, ergonomске 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** – Osnažena 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



### 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.