

Sixton Cuban Just Grip (S3) ESD



Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: aluminijska kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: ESD certifikat , zaštita prednjeg dijela
Dodatni zahtjevi: ESD , HI , HRO , SRC
Marke: Sixton
Propis: EN ISO 20345
Gornji materijal: mikrofibra
Materijal potplata: PU/nitril
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Sixton Cuban Just Grip (S3) ESD

gumeni potplat Vibram® COLTELLO • odličan hvat na mokrim i prljavim industrijskim površinama • lagan i udoban PU srednji potplat • H.ABC zaštita, antibakterijske komponente - zračna podstava 3D Air • ESD testiran • Five 4-Fit uložak od memory pjene • StabilAcitve metatarzalna stabilizacija • dinamička HC stabilizacija pete • zaštita prstiju

MATERIJAL: mikrovlakna

POTPLAT: PU guma Vibram®

PROPIS:

certificirano prema:

EN ISO 20345 S3 HRO HI SRC

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-10138	11	38
	SX-10139	11	39
	SX-10140	11	40
	SX-10141	11	41
	SX-10142	11	42
	SX-10143	11	43
	SX-10144	11	44
	SX-10145	11	45
	SX-10146	11	46
	SX-10147	11	47
	SX-10148	11	48

PROPISI za Sixton Cuban Just Grip (S3) ESD

EN ISO 20345

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			
		Zatvoreni dio pete, antistatička obilježja, preuzimanje energije u peti, otpornost na gorivo	Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita	Profiliran potplat
Razred 1 Cipele od kože ili drugoga materijala, iznimno puna guma ili polimer cipele					
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 Puna guma ili cipele od polimera				Otpornost na prodor vode i upijanje vode	Protuprobojna zaštita Profiliran potplat
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓	✓	✓	✓

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 1×10^5 DO $<10^8$ OHMA (NAJVIŠE 100 MEGAOHMA).

DYNAMIC HC-CONTROL TEHNOLOGIJA

Unutarnja ergonomska struktura optimalno apsorpira petu, uravnotežuje položaj stopala i podupire gležanj pri bočnim pokretima. Patentirani potporni sustav osigurava tvrdo prljanje cipele i sprječava klizanje.

