

Sixton Sestriere BOA (S3) ESD



Provedba: cipela do gležnja
Zaštitna kapa: aluminijska kapa
Srednji potplat: tekstilni srednji potplat protiv probijanja
Karakteristike: peta , ESD certifikat , ÖNORM Z 1259
Dodatni zahtjevi: ESD , SRC
Marke: Sixton
Propis: EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259
Gornji materijal: mikrofibra
Materijal potplata: PU
Sustav zatvaranja: BOA sustav zatvaranja



OPIS PROIZVODA za Sixton Sestriere BOA (S3) ESD

Inovativna tkanina Perspair Hypertex - osnovne niti imaju iznimno izdržljivu poliestersku jezgru s posebnim premazom od poliuretana • izvrsna otpornost na rastezanje i abraziju • iznimno tanka, lagana, odbija vodu, prozračna tkanina • dvokomponentni PU potplat • profil potplata i srednji potplat od ESD-a mješavina • za korištenje u kontaktu s osjetljivim elektroničkim uređajima • visoka udobnost nošenja • višenamjenske • visoka otpornost na klizanje • standardni Antislip SRC • Qrs02 Green - anatomski i prozračni uložak izrađen od reciklirane pjene s otvorenim ćelijama • Dynamic Control osnaženi dio pete • Stabilctive • DUALMICRO • gornja kapa s diferenciranom zaštitom u prednjem dijelu i osnaženom petom za maksimalnu izdržljivost • ESD certifikat

MATERIJAL: Semiš koža od mikrovlakana, prozirni umetci, tkanina Perspair Hypertex

POTPLAT: PU / PU ESD-PLUS SRC

PROPISI

certificirane prema:

EN ISO 20345 SRC

Tekstilni srednji potplat, aluminijska kapica

ÖNORM Z 1259: odnosi se na uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-04936	11	36
	SX-04937	11	37
	SX-04938	11	38
	SX-04939	11	39
	SX-04940	11	40
	SX-04941	11	41
	SX-04942	11	42
	SX-04943	11	43
	SX-04944	11	44
	SX-04945	11	45
	SX-04946	11	46
	SX-04947	11	47
	SX-04948	11	48

PROPISI za Sixton Sestriere BOA (S3) ESD

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

EN ISO 20345 | Osobna zaštitna oprema - zaštitna obuća



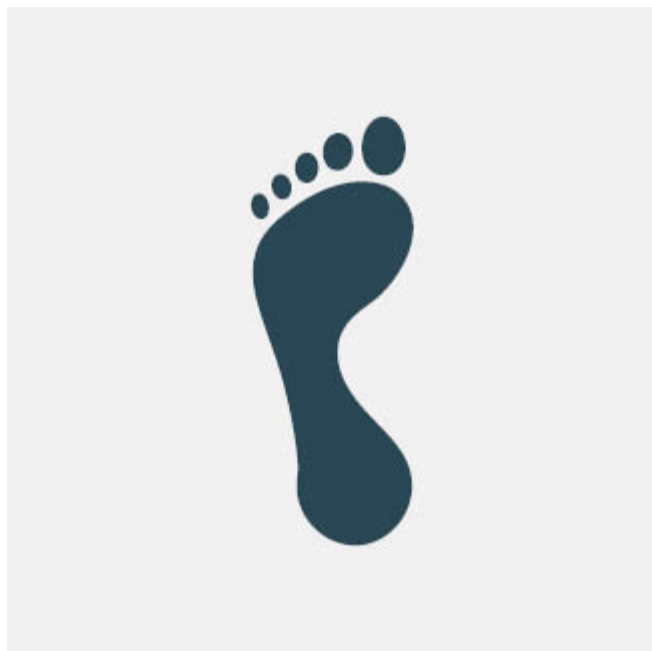
Europski standard EN ISO 20345 postavlja osnovne zahtjeve i (neobavezno) dodatne zahtjeve za zaštitnu obuću. Obuća koja zadovoljava standard EN ISO 20345 mora imati određeni oblik, zaštitu prstiju, osobine potplata, protuklizne karakteristike, ergonomske osobine, gornje dijelove cipela, čvrstoću i mora 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			
Razred 1 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	✓	✓	✓	✓	✓
Razred 2 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 1×10^5 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.

