

Sixton Auckland (O2) ESD



Provedba: niska cipela
Karakteristike: ESD certifikat ,
ÖNORM Z 1259
Dodatni zahtjevi: SRC
Marke: Sixton
Propis: EN ISO 20347
Gornji materijal: mikrofibra
Materijal potplata: PU
Sustav zatvaranja:
zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Sixton Auckland (O2) ESD

SPORTSKE RADNE CIPELE SA STABILNOM ACTIVE CENTRALNOM PODRŠKOM. DVOSLOJNI PU POTPLAT S PROFILOM KOJI SE SAMOSTALNO ČISTI TE NUDI IZVRSTAN HVAT.

Otporna tkanina • Soft-Fit uložak - snažan na petnoj kosti, ergonomski mekaniji ispod svoda • Središnja podrška Stabile-Active Support osigurava prirodno kretanje stopala i tako nudi iznimnu udobnost i veću stabilnost • unutarnja ergonomska, kruta struktura podupire petu i gležanj tijekom bočnih pokreta i osigurava čvrsto prianjanje cipele.

MATERIJAL: mikrofibra i prozirna tkanina

POTPLAT: PU/PU

PROPIS

certificiran prema:

EN ISO 20347 O2 FO SRC

ÖNORM Z 1259: odnosi se na uloške

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	SX-99338	11	38
	SX-99339	11	39
	SX-99340	11	40
	SX-99341	11	41
	SX-99342	11	42
	SX-99343	11	43
	SX-99344	11	44
	SX-99345	11	45
	SX-99346	11	46
	SX-99347	11	47
	SX-99348	11	48

PROPISI za Sixton Auckland (O2) ESD

EN ISO 20347

EN ISO 20347 | Osebna varovalna oprema - profesionalne cipele



Osnovni zahtjevi za radnu obuću definirani su prema standardu EN ISO 20347. Među ostalim, navedeni su zahtjevi vezani uz obliku, karakteristike potplata, protukliznost, ergonomске značajke, gornji dio cipela, čvrstoću, podstavu, uloške, potplate itd.

Radna obuća prema standardu EN ISO 20347 ne uključuje zaštitnu kapu i stoga je prikladna samo za radna područja gdje postoji mali rizik od mehaničkih utjecaja.

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.

**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.