

## Sixton Auckland (O2) ESD



**Izvedba:** nizek čevelj  
**Lastnosti:** Öpredpis Z 1259  
**Dodatne zahteve:** SRC  
**Znamke:** Sixton  
**Predpis:** EN ISO 20347  
**Gornji material:** mikrovlakna  
**Material podplata:** PU  
**Sistem zapiranja:** zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za Sixton Auckland (O2) ESD

### ŠPORTNI DELOVNI ČEVELJ S STABILNO AKTIVNO SREDINSKO OPORO. DVOSLOJNI PU PODPLAT S SAMOČISTILNIM PROFILOM PONUJA ODLIČEN OPIRIJEM

Zračna odporna tkanina • Soft-Fit vložek - robusten na petni kosti, ergonomičen in mehkejši pod stopalnim lokom • sredinska opora Stabile-Active Support zagotavlja naravno gibanje stopala in tako nudi izjemno udobje in večjo stabilnost • notranja, ergonomska, toga struktura podpira peto in gleženj med stranskimi gibi in zagotavlja trdno prileganje čevlja.

**MATERIAL:** Mikrovlakna in zračna tkanina

**PODPLAT:** PU/PU

#### **PREDPIS**

certificirani glede na:

EN ISO 20347 O2 FO SRC

**ÖNORM Z 1259:** velja za vložke

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	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

## PREDPISI za Sixton Auckland (O2) ESD

EN ISO 20347

## EN ISO 20347 | Osebna varovalna oprema - Poklicna obutev



Osnovne zahteve za poklicno obutev so določene v predpisu EN ISO 20347. Med drugim so navedene zahteve o obliki, lastnosti podplata, protizdrsnosti, ergonomskih lastnostih, zgornjem delu čevljev, trdnosti, podlogi, vložkih, podplatih, itd...

Poklicna obutev po predpisu EN ISO 20347 **nima** zaščitne kape in je zato primerna le za delovna območja, kjer obstaja majhna nevarnost mehanskih vplivov.

## Sixton - Preberite več o Sixton tehnologijah

Sixton® združuje stare tradicije izdelave čevljev z novim dizajnom in najboljšimi možnimi zaščitnimi predpisi. Raziskovalne in inovacijske spretnosti so najpomembnejše za proizvajalca zaščitne obutve in s tem je blagovna znamka Sixton® postala ime za kakovost.



### ESD - ELECTRO STATIC DISCHARGE:

Čevlji s funkcijo ESD preprečujejo elektrostatičnost uporabnika in tako ščitijo zelo občutljive sestavne dele in opremo. Ti posebni modeli so antistatični v območju od  $1 \times 10^5$  do  $<10^8$  ohmov (največ 100 megaohmov).

**DUALMICRO tehnologija**

Vlakno DUALMICRO je neabrazivno mikrovlakno, ki ne drsi, z odpornostjo več kot 200.000 ciklov Martindale. Material zagotavlja visoko udobje nošenja.

**DYNAMIC HC-CONTROL TEHNOLOGIJA**

Notranja ergonomska toga struktura optimalno absorbira peto, uravnava položaj stopala in podpira gleženj med bočnimi gibi. Tako patentirani podporni sistem zagotavlja trdno prileganje čevlja in preprečuje zdrs.