

## Sixton Cupra (O2 FO SRC)



**Izvedba:** nizek čevelj  
**Zaščitna kapa:** brez zaščitne kape  
**Lastnosti:** peta  
**Dodatne zahteve:** FO , SRC  
**Znamke:** Sixton  
**Predpis:** EN ISO 20347  
**Gornji material:** usnje  
**Material podplata:** PU  
**Sistem zapiranja:** zapiranje z vezalkami



## OPIS IZDELKA za Sixton Cupra (O2 FO SRC)

Poklicni čevlji • 3D Air notranja podloga • samočistilni profil podplata primeren za zunanjo in notranjo uporabo.

**MATERIAL:** polnovredno goveje usnje

**PODPLAT:** PU Dual-Density

**PREDPISI**

Certificirando glede na:

EN ISO 20347 O2 FO SRC

	ŠT. IZD.	ŠIRINA	VELIKOST
	SX-00536	11	36
	SX-00537	11	37
	SX-00538	11	38
	SX-00539	11	39
	SX-00540	11	40
	SX-00541	11	41
	SX-00542	11	42
	SX-00543	11	43
	SX-00544	11	44
	SX-00545	11	45
	SX-00546	11	46
	SX-00547	11	47
	SX-00548	11	48

## PREDPISI za Sixton Cupra (O2 FO SRC)

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.



### 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.



### FLYFIT- tehnologija

Večplastna tehnologija FLYFIT združuje optimalne lastnosti vložka: antistatične, zračne in antibakterijske, kar zagotavlja maksimalno udobje pri hoji.

Zgornji sloj je sestavljen iz odporne mreže, ki zagotavlja optimalno absorpcijo vlage.

Antibakterijska srednja plast mehkega, penastega materiala se natančno prilagaja stopalu, kar zagotavlja odlično udobje nošenja in varno prileganje. Skozi mikropore se vlaga porazdeli in se lahko hitreje posuši.

Spodnji sloj je protizdrsen in ga je enostavno pritrditi v čevlj, tako da vložek trdno sede. Narejen je iz zračne tkanine in daje podplatu stabilnost in obliko.