

Sixton Cupra (O2 FO SRC)



Provedba: niska cipela
Zaštitna kapa: bez zaštitne kape
Karakteristike: peta
Dodatni zahtjevi: FO , SRC
Marke: Sixton
Propis: EN ISO 20347
Gornji materijal: koža
Materijal potplata: PU
Sustav zatvaranja: zatvaranje vezicama



OPIS PROIZVODA za Sixton Cupra (O2 FO SRC)

Profesionalne cipele • 3D Air unutarnja podstava • profil potplata koji se samostalno čisti, primjeren za vanjsku i unutarnju upotrebu.

MATERIJAL: puna goveđa koža

POTPLAT: PU Dual-Density

PROPISI

Certificirano prema:

EN ISO 20347 O2 FO SRC

	BR. PROIZ.	ŠIRINA	VELIČINA
	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

PROPISI za Sixton Cupra (O2 FO SRC)

EN ISO 20347

EN ISO 20347 | Osebnna 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

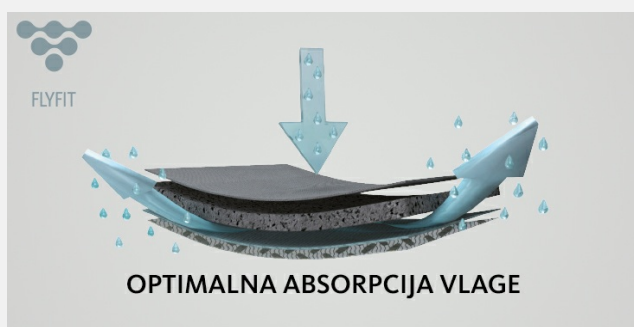


DUALMICRO tehnologija

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 prijanjanje cipele i sprječava klizanje.



FLYFIT- tehnologija

Tehnologija FLYFIT koristi višeslojnu strukturu, objedinjuje optimalne karakteristike uloška: antistatične, prozirne i antibakterijske, što osigurava maksimalnu udobnost pri hodanju.

Gornji sloj sastoji se od otporne mreže koja osigurava optimalnu apsorpciju vlage.

Srednji sloj antibakterijskog mekanog, pjenastog materijala precizno se prilagođava stopalu pružajući izvrsnu udobnost nošenja i siguran prijanjanje. Kroz mikropore, vlaga se raspoređuje i može se brže osušiti.

Donji sloj je protuklizan i lako se učvršćuje u cipelu osiguravajući čvrsto prijanjanje uloška. Izrađen je od prozračnog materijala i pruža potplatu stabilnost i oblik.