

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.