

TECH FIELD - FLEX S3

Kod : 70110



Zastosowanie : Wewnatrz/ Na zewnątrz

Typ : Półbut

Przeznaczenie : Budownictwo/ Produkcja i Montaz /Przemysl eletroniczny, strefy ESD

Wierzch : Wodoodporna skóra naturalna

Wnętrze: KENZO® + ON TEX® wodoodporna membrana sięgająca po czubki palców

Jezyk : Miekki wykonany z mikrofibry ON STEAM® wewnątrz membrana KENZO® + ON TEX®

Ochrona kostki :

System sznurowania : Przewlecзки z tworzywa + zaokrąglane sznurowadła z poliestru

Podnosek : Ultralekki i ekstraszereki podnosek kompozytowy odporny na 200 J LIGHT SYSTEM®

Wkładka antyprzebiciowa : Kompozytowa FLEX SYSTEM®, antymagnetyczna i izolująca termicznie

Wkładka wewnętrzna : Wykonana z pianki PU, z aktywnym węglem, antystatyczna, ESD antybakteryjna FRESH TECH®

Podeszwa: Poliuretan podwójnej gestosci 2D, TECH SOLE® olejoodporna FO, antystatyczna, HI-CI

Profil podeszwy : Uniwersalny do wewnątrz i na zewnątrz, podniesiona część piętowa, antypoślizgowy SRC

Waga (1 but) : 500 g

Kolor : Wierzch czarny i podeszwa ciemnoszara


Rozmiary : 35-48


Norma : EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-5-1 / DGUV 112-191


Dodatkowe informacje : Wodoodporna membrana


Elementy metalowe

SPECIAL FEATURES

 Integral System 100%kompozyt (Air System + Light System + Flex System)

 Brak elementów metalowych

 Wierzch wodoodporny (WRU)

 Właściwości ESD wg normy EN 61340-5-1



G GENERAL FEATURES

 Antistatic properties (A)

 Heel energy absorption (E)

 Abrasion resistance

 Crampon sole

 Heat-insulated sole (HI)

 Cold-insulated sole (CI)

 200 joule extra-wide toecap

 Hyper-ventilated lining

 Perforation-resistance 1100 N (P)