



TOSSA - FLEX S3
Kod. : 16153



Zastosowanie : Na zewnątrz

Typ : Trzewik

Przeznaczenie : Przemysł ciężki / Produkcja i montaż / Budownictwo

Wierzch : Wodoodporna skóra typu nubuk

Wnętrze : Wysoce chłonny materiał ARTICO® wszyty aż po konce palców

Jezyk :

Ochrona kostki : Część śródstopia + tylna część kołnierza wykonana ON STEAM®

System sznurowania: Elastyczne, gumowe wstawki po bokach cholewki

Podnosek : Ultralekki, kompozytowy podnosek odporny na uderzenia z siłą 200J LIGHT SYSTEM®

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

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

Podeszwa : PU/TPU czterogestosciowa EXTREM 4, olejoodporna FO, antystatyczna, HI-CI

Profil podeszwy: Głęboki bieżnik dla lepszej przyczepności na mokrej i oblodzonej nawierzchni

Waga (1 but) : ok 675 g

Kolor : Wierzch czarno/pomarańczowy, podeszwa szaro/brazowo/pomarańczowa

Rozm : 38-48


Norma: EN ISO 20345:2011 SRC / ESD EN 61340.5.1:2016 / DGUV 112-191


Dodatkowe informacje : Łatwe i szybkie zakładanie obuwia + ochrona kostki


Dodatkowe informacje : Specjalny uchwyt z tyłu cholewki wspomagający zakładanie obuwia


Dodatkowe informacje : Brak elementów metalowych

SPECIAL FEATURES

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

 Brak elementów metalowych

 Wodoodporny wierzch obuwia (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)