



TECH PALLAS - FLEX S3

Kod : 70122



Zastosowanie : Wewnatrz/Na zewnątrz

Typ : Trzewik

Przesnaczenie : Transport , Logistyka / Budownictwo / Przemysł elektroniczny, ESD

Wierzch : Wodoodporna, gładka skóra + materiał CORDURA®

Wnętrze : POROMAX® w jaskrawym kolorze

Jezyk : Miękki, miechowy, pokryty materiałem CORDURA, od wewnątrz chłonny materiał POROMAX®

Ochrona kostki : Materiał CORDURA® , od wewnątrz POROMAX®

System sznurowania : Niemetalowe przewleczone + czarno-żółte, zaokrąglane sznurowadła z poliestru

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

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

Wkładka wewnętrzna : Termoformowalna, z pianki PU + aktywny węgiel, ESD, antybakteryjna FRESH TECH®

Podeszwa : Poliuretan o podwójnej gęstości, TECH SOLE® olejoodporna FO, antystatyczna HI-CI

Profil podeszwy: Uniwersalny, antypoślizgowy SRC

Waga (1 but) : ok 600 g

Kolor : Wierzch czarno-żółty, podeszwa ciemnoszara

Rozm : 35-48


Norma : EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3 / DGUV 112-191


Dodatkowe: Odblaskowy pasek w tylnej części


Dodatkowe : Przód i zapietek wzmocniony mikrofibra powleczona PU, wysoka odporność na ścieranie


Dodatkowe : Brak elementów metalowych

SPECIAL FEATURES

 Integral System
(Air System + Light System + Flex System)

 Brak elementów metalowych

 Wierzch obuwia odporny na penetrację wody (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)