





TECH SONIC - FLEX S1P

Kod. : 70811



Zastosowanie :	Wewnątrz
Typ :	Trzewik
Przeznaczenie:	Magazyny, Logistyka, Transport / Produkcja i montaz / Przemysl elektroniczny, strefy ESD
Wierzch :	ON SUEDE® mikrofibra z perforacja + material CORDURA®
Wnetrze:	ARTICO® w kolorze pomaranczowym, wnetrze wyscielane po czubki palców
Jezyk:	Miekki, podszyty gabka 10 mm, ON STEAM® , od spodu ARTICO®
Ochrona kostki :	Material CORDURA® od srodka ARTICO® podszyty gabka 10mm
System sznurowanie :	Pomaranczowe sznurowadla z poliestru
Podnosek :	Ultralekki podnosek z kompozytu odporny na uderzenika z sila 200J, LIGHT SYSTEM®
Wkladka antyprzebiciowa:	Kompozytowa FLEX SYSTEM®, antymagnetyczna i izolujaca termicznie
Wkladka wewnetrzna :	Z aktywnym weglem, z pianki PU, antystatyczna, ESD, antybakteryjna FRESH TECH®
Podeszwa :	Poliuretan o podwojnej gestosci 2D, TECH SOLE® , olejoodporna FO, antystatyczna, HI-CI
Profil podeszwy :	Uniwersalny wewnatrz/na zewnatrz, podwy szona w czesci pietowej, antypoślizgowa, SRC
Waga (1 but) :	600 g
Kolor :	Wierzch szarogranatowy, podeszwa w dwóch odcieniach szarosci , jasna od spodu
Rozmiary :	35-48
Norma :	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-5-1 / DGUV 112-191
Dodatkowe informacje	Odblaskowe elementy
Dodatkowe informacje	Brak elementów metalowych

SPECIAL FEATURES




-  Integral system 100% kompozyt (Air System + Light System + Flex System)
-  Brak elementów metalowych
-  Maksymalna wentylacja stopy
-  Wlasciwosci ESD wg normy EN 61340-5-1

CORDURA

on steam

Double ARTICO

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)