





TECH SHADOW - FLEX S1P

Kod. : 70813










Zastosowanie :	Wewnatrz
Typ :	Półbut
Przeznaczenie :	Przemysł elektroniczny, ESD / Logistyka i Transport / Produkcja i montaż
Wierzch :	Mikrofibra ON SUEDE® z perforacją + fluorescencyjny materiał PUNTEX®
Wnetrze :	Ekstrachłonny materiał ARTICO® w kolorze czarnym, wszyty po czubki palców
Jezyk :	Materiał fluorescencyjny PUNTEX®, od wewnątrz ekstrachłonny materiał ARTICO®
Ochrona kostki :	
System sznurowania :	Czarne, tasiemkowe sznurowadła z poliestru
Podnosek :	Ultralekki, kompozytowy podnosek LIGHT SYSTEM®
Wkładka antyprzebiciowa :	Kompozytowa FLEX SYSTEM®, antymagnetyczna i izolująca termicznie
Wkładka wewnętrzna :	Thermoformowalna, anatomiczna, z pianki PU, z aktywnym węglem, antybakteryjna
Podeszwa:	
Profil podeszwy :	Uniwersalny wewnątrz/na zewnątrz, antypoślizgowy SRC
Waga (1 but) :	500 g
Kolor :	Czarnoszary wierzch, podeszwa w dwóch odcieniach szarości, jasna od spodu
Rozm :	38-48
Norma:	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3 / DGUV 112-191
Dodatkowe :	Odblaskowe elementy w cholewce
Dodatkowe :	Fluorescencyjny materiał PUNTEX® dla jeszcze lepszej postrzegalności
Dodatkowe:	Brak elementów metalowych

SPECIAL FEATURES

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

Double II
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)