





## TECH ALERT - FLEX S1P

Kod. : 70717




<b>Zastosowanie :</b>	Wewnątrz
<b>Typ :</b>	Półbut
<b>Przeznaczenie:</b>	Magazyny, Logistyka, Transport / Produkcja i Montaż / Przemysł elektroniczny, ESD
<b>Wierzch :</b>	Mikrofibra ON SUEDE® + Material 3D OZONE®
<b>Wnętrze :</b>	Chłonny materARTICO® w kolorze szarym, sięgający aż po czubki palców
<b>Jezyk :</b>	Miękki, wykonany z siateczki 3D ONZONE®, od spodu chłonny materiał ARTICO®
<b>Ochrona kostki :</b>	
<b>System sznurowania :</b>	Plaskie sznurowadła z poliestru
<b>Podnosek :</b>	Ultralekki, kompozytowy odporny na uderzenia z siła 200 J LIGHT SYSTEM®
<b>Wkładka antyprzebieciowa:</b>	Kompozytowa FLEX SYSTEM®, antymagnetyczna i izolująca termicznie
<b>Wkładka wewnętrzna :</b>	Z aktywnym węglem, termoformowalna, antystatyczna, o właściwościach ESD, antibakteryjna
<b>Podeszwa :</b>	Z poliuretanu o podwójnej gęstości 2D, TECH SOLE® olejoodporna FO, antystatyczna, HI-CI
<b>Profil podeszwy :</b>	Uniwersalny wewnątrz/ na zewnątrz, antypoślizgowy SRC
<b>Waga (1 but) :</b>	500 g
<b>Kolor :</b>	Wierzch szarobrazowy ; podeszwa szarobrazowa
<b>Rozmiary :</b>	35-49
<b>Norma:</b>	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-5-1 / DGUV 112-191
<b>Dodatkowe informacje :</b>	Szeroka rozmiarówka od 35 do 49!
<b>Dodatkowe informacje:</b>	Elementy odbłaskowe

### SPECIAL FEATURES

-  Integral 100% kompozyt (Air System + Light System + Flex System)
-  Brak elementów metalowych
-  Maksymalna wentylacja stopy
-  Właściwości ESD zgodnie z normą EN 61340-5-1



### 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)