







## TECH CARBON - FLEX S1P

Kod : 70814











<b>Zastosowanie :</b>	Wewnątrz
<b>Typ :</b>	Trzewik
<b>Przeznaczenie :</b>	Przemysł elektroniczny, strefy ESD /Transport i Logistyka/ Produkcja i montaż
<b>Wierzch :</b>	Mikrofibra ON SUEDE® z perforacją + fluorescencyjny materiał PUNTEX®
<b>Wnętrze :</b>	Ekstrachłonny materiał ARTICO® w kolorze czarnym, wszyty po krawędziach palców
<b>Jezyk :</b>	Materiał PUNTEX®, od wewnątrz ekstrachłonny materiał ARTICO®
<b>Ochrona kostki :</b>	Materiał PUNTEX® w kolorze czarnoszarym, od wewnątrz ARTICO®
<b>System sznurowania :</b>	Czarne, tasiemkowe sznurowadła z poliestru
<b>Podnosek :</b>	Ultralekki podnosek kompozytowy LIGHT SYSTEM®
<b>Wkładka antyprzebićciowa :</b>	Kompozytowa FLEX SYSTEM®, antymagnetyczna i izolująca termicznie
<b>Wkładka wewnętrzna :</b>	Termoformowalna, anatomiczna, z węglem aktywnym, antystatyczna, antybakteryjna
<b>Podeszwa :</b>	Poliuretan o podwójnej gęstości 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 czarnoszary, podeszwa w dwóch odcieniach szarości, jasna od spodu
<b>Rozmiary :</b>	35-48
<b>Norma :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3 (ESD) / DGUV 112-191
<b>Dodatkowe :</b>	Elementy odblaskowe w cholewce
<b>Dodatkowe :</b>	Fluorescencyjny materiał PUNTEX®, dla jeszcze lepszej postrzegalności
<b>Dodatkowe :</b>	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)