



## TECH ACCES - FLEX S3

Kod. : 70107



**Zastosowanie :** Wewnarz/Na zewnątrz

**Typ :** Półbut

**Przeznaczenie :** Budownictwo / Logistyka / Przemysł elektroniczny, Strefy ESD

**Wierzch :** Materiał ON MICRO TD®, wodoodporny, bezszwowy w obszarze zginania

**Wnętrze :** AIR SYSTEM® w kolorze czarnym, sięgający aż po czubki palców

**Jezyk :** Miękki, wykonany z materiału ONSTEAM®, podszyty absorbującym wilgoc materiałem

**Ochrona kostki :**

**System sznurowania :** Zaokrąglane sznurowadła z poliestru, okrągłe przewlecarki wykonane z tworzywa

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

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

**Wkładka wewnętrzna:** Z aktywnym węglem, termoformowalna, antystatyczna, o właściwościach ESD, FRESH TECH®

**Podeszwa :** Poliuretan o podwójnej gęstości 2D, TECH SOLE® olejoodporna FO, antystatyczna, HI-CI

**Profil podeszwy :** Uniwersalny wewnątrz/ na zewnątrz, antypoślizgowy SRC

**Waga (1 but) :** 500 g

**Kolor :** Wierzch czarny, podeszwa ciemnoszara


**Rozmiary :** 35-49


**Norma :** EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-5-1 / DGUV 112-191


**Dodatkowe informacje :** Materiał cholewki odporny na kwasy oraz rozbryzgi ciekłej stali i aluminium


**Dodatkowe informacje :** Odblaskowy pasek w tylnej części buta

### SPECIAL FEATURES

 Integral System 100% kompozyt (Air System + Light System + Flex System)

 Brak elementów metalowych

 Wodoodporność cholewki buta WRU

 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)