



## TECH GRAVITY FLEX S3

Kod : 70704



**Zastosowanie :** Wewnatrz/Na zewnątrz

**Typ :** Półbut

**Activity :** Produkcja i montaż / Ochrona środowiska / Przemysł elektroniczny, Strefy ESD

**Wierzch:** Wodoodporna skóra nubukowa w kolorze brązowym + materiał CORDURA®

**Wnętrze :** ARTICO® w kolorze granatowym, materiał sięgający aż po czubki palców

**Jezyk :** Miękki jezyk z materiału CORDURA® , od spodu chłonny materiał ARTICO®

**Ochrona kostki :**

**System sznurowania :** Sznurowadła płaskie z poliestru w kolorze pomarańczowym

**Podnosek:** Ultralekki, wykonany z kompozytu 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 FRESH TECH®

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

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

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


**Kolor:** Wierzch brązowogranatowy , podeszwa szarogranatowa


**Rozmiary :** 35-48


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


**Dodatkowe informacje :** Elementy odblaskowe

### SPECIAL FEATURES

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

 Brak elementów metalowych

 Wodoodporność cholewki buta WRU

 Właściwości ESD zgodne z normą EN 61340-5-1

 CORDURA®

 steam

 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)