



## ASPIN - FLEX S3

Kod. : 16151



**Zastosowanie :** Na zewnątrz

**Typ :** Półbut

**Przeznaczenie :** Produkcja i montaż / Budownictwo / Ochrona środowiska

**Wierzch :** Wodoodporna skóra typu nubuk

**Wnętrze :** Wysoce chłonny materiał ARTICO® wszyty po konce palców, w kolorze czarnym

**Jezyk :** Miechowy, miękki, podszyty materiałem ARTICO®

**Ochrona kostki :** Miękki kolnierz z mikrofibry ON STEAM® w kolorze czarnym

**System sznurowania :** Metalowe przewlecзки z logo + czarne, zaokrąglane sznurowała z poliamidu/poliestru

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

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

**Wkładka wewnętrzna :** Termoformowalna, z pianki PU z aktywnym węglem, antystatyczna, ESD, FRESH TECH®

**Podeszwa :** PU/TPU czterogestosciowa EXTREM 4, olejoodporna FO, antystatyczna, HI-CI

**Profil podeszwy :** Głęboki bieżnik dla lepszej przyczepności na mokrej i oblodzonej nawierzchni

**Waga (1 but) :** ok 650 g

**Kolor :** Wierzch czarny, podeszwa czarno/szaro/srebrna


**Rozm :** 38-48


**Norma :** EN ISO 20345;2011 SRC / ESD EN 61340.5.1:2016 / DGUV 112-191


**Dodatkowe informacje :** Cholewka pozbawiona szwów

**Dodatkowe informacje :** Jakość skóry PREMIUM

### SPECIAL FEATURES

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

 Wodoodporna cholewka obuwia (WRU)

 Właściwości ESD wg normy 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)