






ASPET - FLEX S3

Kod. : 16061



Zastosowanie :	Na zewnątrz
Typ :	Półbut
Przeznaczenie :	Produkcja i montaż / Budownictwo / Ochrona środowiska
Wierzch :	Wodoodporna skóra typu nubuk najwyższej jakości
Wnętrze :	Bardzo chłonny materiał ARTICO®, wszyty po konce palców, w jasnobrazowym kolorze
Jezyk :	Jezyk miechowy, miękki, podszyty materiałem ARTICO®
Ochrona kostki :	
System sznurowania :	Metalowe przewlecзки z logo + zaokrąglane sznurowadła z polamidu/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, o właściwościach ESD
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 brązowo/pomarańczowy, podeszwa szaro/brązowo/pomarańczowa
Rozm :	38-48
Norma :	EN ISO 20345;2011 SRC / ESD EN 61340.5.1:2016 / DGUV 112-191
Dodatkowe informacje :	Cholewka obuwia 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

EXTREM4
 Doublelayer
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)