





JAGUAR ESD S1

Kod 45837



Zastosowanie :	Wewnątrz
Typ :	Półbut
Przeznaczenie :	Przemysł elektroniczny, ESD / Strefy zagrożenia wybuchem
Wierzch :	Mikrofibra zamiszowa z perforacją, w kolorze czarnoszarym
Wnętrze :	AIR SYSTEM® w kolorze ciemnoszarym
Jezyk :	Wykonany z mikrofibry, perforowany
Ochrona kostki :	
System sznurowania :	Czarne sznurowadła z poliestru / poliamidu
Podnosek :	Ultralekki, kompozytowy podnosek LIGHT SYSTEM® odporny na uderzenia z siłą 200 J
Wkładka antyprzebiciowa :	W wersji S1P: Kompozytowa wkładka FLEX SYSTEM®, antymagnetyczna
Wkładka wewnętrzna:	Wykonana z pianki PU termoformowalna, anatomiczna, antybakteryjna i antystatyczna ESD
Podeszwa:	Z podwójnego poliuretanu PU/PU, HI-CI, olejoodporna FO, antystatyczna ESD
Profil podeszwy :	Uniwersalny, antypoślizgowy SRC
Waga (1 but) :	425 g
Kolor :	Wierzch czarnoszary, podeszwa dwukolorowa, jasna od spodu
Rozmiary :	35-48 (2-13)
Normy :	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3:2001 - ATEX 1999/92/CE
Informacje dodatkowe :	Uchwyt tylny w formie taśmy ułatwiający zakładanie obuwia
Informacje dodatkowe :	Wyjątkowo lekkie i elastyczne
Informacje dodatkowe :	Podeszwa wyposażona w ekskluzywny system SOFT SYSTEM®

SPECIAL FEATURES

-  Integral system 100% kompozytu (Air System + Light System + Flex System)
-  Brak elementów metalowych
-  Maksymalna wentylacja stopy
-  Właściwości ESD
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)