







TECH OCEAN - FLEX S3

Kod. : 70121



Zastowanie :	Wewnatrz/Na zewnątrz
Typ :	Półbut
Przeznaczenie:	Transport / Budownictwo / Przemysł elektroniczny, ESD
Wierzch :	Wodoodporna skóra licowa + materiał CORDURA®
Wnętrze :	POROMAX® w jaskrawym kolorze
Jezyk :	Jezyk miechowy, miękki , od spodu POROMAX®
Ochrona kostki :	
System sznurowania :	Niemetalowe przewlecзки + czarno-zółte, zaokrąglane sznurowadła z poliestru
Podnosek :	Ultralekki, szeroki podnosek kompozytowy odporny na uderzenia z siła 200 J, LIGHT SYSTEM®
Wkładka antyprzebiciowa :	Kompozytowa FLEX SYSTEM®, antymagnetyczna, izolująca termicznie
Wkładka wewnętrzna :	Termoformowalna, z pianki PU + aktywny węgiel, ESD, antybakteryjna FRESH TECH®
Podeszwa :	Poliuretan o podwójnej gęstości, TECH SOLE®, olejoodporna FO, antystatyczna, HI-CI
Profil podeszwy :	Uniwersalny, antypoślizgowy SRC
Waga (1 but) :	600 g
Kolor :	Wierzch czarno- żółty , podeszwa ciemnoszara
Rozmiar :	35-48
Norma :	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3 / DGUV 112-191
Dodatkowe :	Przód i zapiepek wzmocnione mikrofibra powleczona PU, wysoka odporność na scieranie
Dodatkowe :	Odblaskowy pasek w tylnej części
Dodatkowe :	Brak elementów metalowych

SPECIAL FEATURES

-  Integral System (Air System + Light System + Flex System)
-  Brak elementów metalowych
-  Wierzch obuwia odporny na penetracji wody (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)