






**M'SOFT FROST OV - S2**

Réf. : 45203



<b>Zastosowanie:</b>	Wewnątrz
<b>Typ :</b>	Trzewik
<b>Przeznaczenie :</b>	Przemysł spożywczy, chemiczny, catering / Przemysł elektroniczny, strefy ESD
<b>Wierzch :</b>	Material Dry-Tek , o grubosci 2,2 mm , odporny chemicznie, zmywalny i oddychajacy
<b>Wnetrze :</b>	ARTICO "z efektem odswiezania" wyściółka o doskonałych właściwościach absorpcji potu
<b>Jezyk :</b>	Material Dry-Tek
<b>Ochrona kostki :</b>	<b>syntetyczny materiał pu podszty miekka gabka , uchwyt ulatwiajacy zakladanie buta</b>
<b>System sznurowania :</b>	Brak sznurowadel, elastyczna gumka pod jezykiem dla lepszego trzymania buta na nodze
<b>Podnosek :</b>	Kompozytowy odporny na uderzenia z sila 200J
<b>Wkladka antyprzebieciowa :</b>	
<b>Wkladka wewnetrzna :</b>	Termoformowalna, anatomiczna, z pianki PU z aktywnym wglem, antystatyczna
<b>Podeszwa :</b>	PU/PU podeszwa M-Soft, antystatyczna, HI CI, ESD
<b>Profil podeszwy :</b>	Zapewniajacy doskonala przyczepnosc na "trudnych podlozjach" SRC
<b>Waga (1 but) :</b>	ok 455 g
<b>Kolor :</b>	Wierzch biały, podeszwa i overcap w kolorze szarym
<b>Size :</b>	35-48
<b>Norma :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3 / DGUV 112-191

**SPECIAL FEATURES**

-  Metal free, non magnetic
-  Water absorption and penetration resistance of upper (WRU)
-  Electro Static Discharge Standard EN 61340-5-1

Duschmann  
**ARTICO**

**G 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)