



## Description

Tige : PVC+Nitrile

Doublure : Nylon

Semelle intermédiaire : NA

Semelle extérieure : Semelle extérieure en PVC/Nitrile résistant et antidérapante

Semelle résistante à l'huile et aux hydrocarbures : Oui

Tige résistante à l'eau : Oui

Emballage : Sac individuel

Emballage carton : 6 Paires/Carton

Antistatique : Oui

## Emballage

× 1  
Paire× 6  
Boîtes6  
Paires / Carton

## Caractéristiques

- Le matériau PVC/Nitrile assure l'imperméabilité et résiste aux huiles, aux carburants et aux acides.
- Bottes 100% imperméables
- Semelle extérieure en PVC/Nitrile à double densité
- Antistatique
- Région d'absorption d'énergie au niveau du siège
- Protection de la cheville
- Éperon pour donner déchaussage facile
- SR - Semelle antidérapante pour éviter les glissades sur les surfaces en céramique et en acier



Antistatique



Sans latex



Résistant à l'huile et aux hydrocarbures



Absorption ces chocs



Anti-Dérapant



Résistant à l'eau

SKU/Reference	Taille	Carton (L × W × H) m	Poids du carton	EAN13	Pays d'origine
A0AWG38DM	38	0.44 × 0.44 × 0.44	12.36 kg	Nous contacter	Chine
A0AWG39DM	39	0.44 × 0.44 × 0.44	12.36 kg		Chine
A0AWG40DM	40	0.44 × 0.44 × 0.44	12.36 kg		Chine
A0AWG41DM	41	0.44 × 0.44 × 0.44	12.36 kg		Chine
A0AWG42DM	42	0.44 × 0.44 × 0.44	12.36 kg		Chine
A0AWG43DM	43	0.44 × 0.44 × 0.44	12.36 kg		Chine
A0AWG44DM	44	0.44 × 0.44 × 0.44	12.36 kg		Chine
A0AWG45DM	45	0.44 × 0.44 × 0.44	12.36 kg		Chine
A0AWG46DM	46	0.44 × 0.44 × 0.44	12.36 kg		Chine
A0AWG47DM	47	0.44 × 0.44 × 0.44	12.36 kg		Chine

## Normes

EN ISO 20345: 2022  
04 FO SR

CAT.II