

## Product Description

Nom du produit:	Chaussures de sécurité de cuisine anti-crevaison à semelle en caoutchouc noire en PU
Numéro d'article:	M018
Tige et semelle:	La tige est en cuir artificiel PU, la semelle est en caoutchouc naturel
Embout:	Embout en acier résistant aux chocs de 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Non est également fourni.
Semelle intermédiaire:	Tôle d'acier résistante à la perforation de 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Non est également fourni.
Poids:	1,20 kg / pr
Couleur:	Noir
Collier:	Cuir artificiel PU
Langue:	Cuir artificiel PU
Garniture:	Tissu en maille d'air
Semelle intérieure:	EVA moulé enduit de tissu de maille d'air ou d'autres
Construction:	Cimenté
La taille:	Cheville basse
Taille:	38 à 46 EUR
Garantie:	3 mois
Fonction:	Oil / acide / impact / perforation résistant, antistatique, absorption des chocs, étanche, résistant à l'abrasion.
Paquet:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. La taille du carton est 58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantité de chargement de conteneur:	3300pairs / 1x20 'conteneur 6600pairs / 1x40 'conteneur

## Product Pictures





# SAFETY SHOES TEST



**Toecap Test  $\geq 200$  Joules**



**Midsole Test  $\geq 1200$  Newtons**



**ESD Anti-Static Test**



**Tear Strength  $\geq 120$ N**



**Bondness Test  
 $\geq 4.0$ N/mm**



**Flex Tester  $\geq 36,000$ T**

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY