

## Product Description

Nom du produit:	Semelle en caoutchouc résistant à l'abrasion orteil en acier ESD chef chaussures de sécurité d'été pour le travail
Numéro d'article:	TMC047
Tige et semelle:	Tige en cuir microfibre Semelle en caoutchouc naturel
Embout:	Bout en acier résistant aux chocs 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Embout non en acier est également fourni.
Semelle intermédiaire:	Plaque en acier résistant aux perforations 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Une plaque non en acier est également fournie.
Style:	Pas de chaussures de cuisine d'été en dentelle
Garniture:	Tissu en maille aérée
Semelles:	EVA moulé ou HI-POLY ou PU
Construction:	Cimenté
La taille:	Cheville basse
Taille:	38-46 EUR
Garantie:	6 mois
Fonction:	Antidérapant / résistant à l'huile / aux chocs / aux perforations, ESD, respirant,
Paquet:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. La taille du carton est 58,5 x 40 x 32,5 cm
Charger la quantité de conteneur:	3300 paires / 1x20 'conteneur Conteneur 6600 paires / 1x40 '

## Product Pictures





# Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

# 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