

## Product Description

Nom du produit:	Bout en acier en cuir noir à la cheville haute pour éviter les crevaisons, chaussures de sécurité pour hommes
Numéro d'article:	TM3010
Tige et semelle:	Tige: croûte de cuir de vachette gaufré Semelle: PU / PU double densité
Doigt de pied:	1. Embout en acier résistant aux chocs de 200 Joules. 2. un bout non en acier est également fourni.
Semelle intercalaire:	1. La plaque d'acier doit être résistante à la perforation de 1100 Newton. 2. plaque non en acier est également fournie
Collier:	Cuir artificiel PU
Langue:	Cuir artificiel PU
Garniture:	Tissu en maille à air (il gardera vos pieds confortables)
Semelle intérieure:	EVA moulé enduit de tissu de maille d'air ou d'autres
Construction:	Injection de PU
Certification:	CE
Taille:	38-46
Standard:	CE EN ISO 20345: 2011 SB-P SRC ou autres.
Garantie:	6 mois
Paquet:	1 paire par cemballage de boîte intérieure olor, 10 paires par carton.
Taille du carton	59 x 44 x 33 centimètres
Quantité de chargement de conteneur:	3300paires / 1x20 'conteneur 6600 paires / 1 x 40 '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**

# Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY