

## Product Description

Nom du produit:	Chaussures de sécurité haute taille hiver
Numéro d'article:	Tm3014
Upper et Sole:	Tige en cuir de vachette divisé en relief Semelle à double densité PU
Embout:	Casquette en acier pour être un impact résistant à 200 joules, Non est également fourni. (ASTM F2413-18 m I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard)
Mi-semelle:	Plaque d'acier à la perforation résistante à la ponction 1100 Newton. Non est également fourni. (ASTM F2413-18 m I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard)
Standard:	CE EN ISO 20345 SB-P SRC ou autres
Style:	Chaussures de sécurité hivernales lactées
Collier:	Cuir artificiel PU
Langue:	Cuir artificiel PU
Garniture:	Garder la doublure à fourrure chaude
Semelles instantanées:	Confortable garder des semelles de feutre de laine chaudes chaudes
Construction:	Injection de PU
Hauteur:	Cheville-cheville
Taille:	38-46
Garantie:	6 mois
Une fonction:	SLèvres / huile / acide / impact / perforation résistant, gardez le chaud, l'absorption des chocs, l'anti-statique et la résistance à l'eau disponible
Paquet:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. La taille de la carton est 59 x 44 x 33 cm
Charge Quantité de conteneur:	3200 Paires / 1x20 'conteneur 6400 Paires / 1x40 'conteneur

## Product Pictures





# TIGER MASTER SAFETY SHOES

Your safety is our concern



**Steel toe cap**  
**Impact resistant**

**Comfortable Insoles**  
**Breathable**



**PU dual density sole**  
**Oil & slip resistant**

**Steel plate**  
**Puncture Resistant**

# [ 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