

## Product Description

Nom du produit:	Bottes de sécurité de la perforation en acier anti-nubuck jaune
Numéro d'article:	Tmc4007
Upper et Sole:	Semelle en caoutchouc naturel en cuir Nubuck
Embout:	Casquette en acier pour être un impact résistant à 200 joules. (ASTM F2413-18 m I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non est également fourni.
Mi-semelle:	Plaque d'acier à la perforation résistante à la ponction 1100 Newton. (ASTM F2413-18 m I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non est également fourni.
Standard:	CE EN ISO 20345 SBP SRC ou autres
Collier:	Tissu en tissu Oxford haute densité et tissu maillé
Langue:	Tissu d'oxford à haute densité
Garniture:	Tissu de maille d'air noir
SOCKLINER:	Eva moulé recouvert de tissu maillé ou hi-poly
Construction:	Cimenté
Hauteur:	Cheville-cheville
Taille:	38-46
Garantie:	5 mois
Une fonction:	SLèvres / Huile / Impact / Pertinence résistant, anti-statique et résistant à l'eau disponible, Absorption des chocs
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:	3300 parties / 1x20 'conteneur 6600 Pairs / 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