

Product Description

Nom du produit:	Chaussures de sécurité en acier en acier en acier anti-nubuck à cheville
Numéro d'article:	TM1601
Upper et Sole:	Upper: Cuir artificiel PU SEMELLE: PU / PU Densité double
Doigt de pied:	1. Casquette en acier pour avoir une résistance à l'impact de 200 joules. 2. Toe non en acier est également fourni.
Intermédiaire:	1. Plaque d'acier à ponction résistante à la ponction 1100 Newton. 2. La plaque non acier est également fournie
Collier:	Cuir artificiel PU
Langue:	Daim
Garniture:	Tissu de maille d'air (il sera gardé vos pieds confortables)
SOCKLINER:	Eva moulé recouvert 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. Huile / glissement / impact / perforation résistant, anti-statique et résistant à l'eau disponible
Garantie:	6 mois
Paquet:	1 paire par cOLOR Inner Box Emballage, 10 paires par carton.
Taille de carton	59 x 44 x 33 cm
Charge Quantité de conteneur:	3300parties / 1x20 'conteneur 6600Pairs / 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

SAFETY SHOES TEST



Toecap Test ≥ 200 Joules



Midsole Test ≥ 1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥ 120 N



Bondness Test ≥ 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