

Product Description

Nom du produit:	Bottes de sécurité minière résistantes à l'huile de cheville haute
Numéro d'article:	TM2012
Upper et Sole:	Tige en cuir de vachette authentique Semelle en caoutchouc naturel
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
Oeillets:	Donnez
Collier:	Cuir artificiel PU
Langue:	Cuir artificiel PU
Garniture:	Tissu de maille d'air souple
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:	3300parties / 1x20 'conteneur 6600Pairs / 1x40 'Conteneur

Product Pictures





TIGER MASTER SAFETY SHOES

Your safety is our concern



Genuine cow leather



Steel toe cap
Impact resistant

Comfortable Insoles

Breathable



Natural Rubber Sole
Oil & acid & 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

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY