

Product Description

Nom du produit:	Bottes à chaussures de sécurité en acier antidérapantes antidérapantes
Numéro d'article:	TM104
Upper and Sole:	La tige est divisée en cuir de cheval fou La semelle est PU et non marquante caoutchouc
Embout:	Composé Toe Cap ou Casquette en acier pour être résistant aux impacts 200 Joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non est également fourni.
Mi-semelle:	Les semelles intérieures anti-pénétration non métalliques ou la plaque d'acier doivent être perforées à la perforation 1100 Newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non est également fourni.
Poids:	1,70 kg / pr
Couleur:	brun
Collier:	Tissu d'oxford à haute densité
Langue:	Tissu d'oxford à haute densité
Garniture:	Tissu de maille d'air souple
SOCKLINER:	PU moulé ou autres
Construction:	Injection de PU
Hauteur:	Chevreuil
Taille:	38-46 EUR
Garantie:	6 mois
Fonction:	À l' / acide / impact / perceur résistant, anti-statique, absorption des chocs, imperméable, résistant à l'abrasion.
Emballer:	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





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