

Product Description

Nom du produit:	Bottes de sécurité en cuir noir résistant aux acides à la cheville
Article No:	TM112
Supérieur et semelle:	Le haut est en relief en cuir de vache divisé Sole est du caoutchouc naturel, il n'y a pas de mauvaise odeur
Embout:	Le capuchon d'orteil en acier ou le capuchon de l'orteil composite pour être résistant à l'impact 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non est également fourni.
Semelle intermédiaire:	Plaque en acier ou semelles anti-pénétration non métalliques pour être résistante à la perforation 1100 Newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non est également fourni.
Masse:	1,20 kg / PR
Couleur:	Le noir
Collier:	Cuir artificiel PU
Langue:	Cuir artificiel PU
Garniture:	Tissu en maille à sandwich à air doux
Sockliner:	Eva moulé recouvert de tissu en filet ou autres
Construction:	Injection de PU
Hauteur:	Coupe moyenne
Taille:	38-46 EUR
Garantie:	6 mois
Une fonction:	OIL / ACIDE / IMPACT / PULTURE / ABRASSION, ABSORPTION DE LA CHOCE, résistante à l'eau et anti-statique disponible.
Emballer:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. La taille du carton est 59 x 44 x 33 cm
Quantité de chargement de conteneur:	Conteneur de 3200 paires / 1x20 ' Conteneur de 6400 paires / 1x40 '

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

Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection