

Product Description

Nom du produit:	Chaussures de sécurité industrielles Tiger Master Brand embout en acier
Numéro d'article:	TM010
Tige et semelle:	Cuir de vache refendu gaufré Semelle PU double densité
Embout:	Bout en acier résistant aux chocs de 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) L'embout non en acier est également fourni.
Semelle intermédiaire:	Tôle d'acier résistante à la perforation de 1100 newtons. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Une plaque non en acier est également fournie.
Œillets:	Anneau en D
Dentelle:	Chaussures rondes durables en dentelle
Collier:	Cuir artificiel PU avec éponge
Langue:	Cuir artificiel PU
Garniture:	Tissu en maille d'air
Semelle intérieure:	EVA moulé enduit de tissu en maille ou autres
Construction:	Injection de PU
La taille:	Cheville haute
Taille:	38 à 46 EUR
Garantie:	6 mois
Fonction:	Antidérapant / huile / impact / perforation, antistatique, étanche, absorption des chocs
Paquet:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. La taille du carton est 59 x 44 x 33 centimètres
Quantité de chargement de conteneur:	3300paires / 1x20 'conteneur 6600paires / 1x40 'conteneur

Product Pictures





Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

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