

Product Description

Nom du produit:	Chaussures de sécurité antistatiques résistantes à la perforation de marque Tiger Master pour le travail
Numéro d'article:	SJ0222
Tige et semelle:	La partie des orteils est en TPU, le corps est en cuir artificiel PU PU / PU double densité
Embout:	Bout en acier (ou bout en composite) 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:	Plaque d'acier (ou semelles intérieures anti-pénétration non métalliques) pour résister 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
Langue:	Cuir artificiel PU
Garniture:	Tissu en mesh respirant
Semelle intérieure:	Moulé EVA ou HI-POLY ou PU
Construction:	Injection de PU
La taille:	Coupe du milieu
Taille:	37 à 47 EUR
Garantie:	6 mois
Fonction:	slèvre / huile / impact / résistant à la perforation, antistatique, étanche à l'eau, 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