

Product Description

Nom du produit:	TIGER MASTER chaussures de sécurité de construction à embout d'acier en cuir noir
Numéro d'article:	SD5068
Tige et semelle:	Empeigne en cuir de vache gaufré, semelle PU double densité
Embout:	Bout en acier résistant aux chocs 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Bout en acier non fourni.
Semelle intermédiaire:	Plaque en acier pour être résistant à la perforation 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Une plaque non en acier est également fournie.
Oeillets:	Anneau en D
Dentelle:	Chaussures rondes durables en dentelle
Collier:	Cuir artificiel PU avec éponge
Langue:	Cuir artificiel PU, résistant au sable
Doublure:	Tissu mesh air et sec
Semelle intérieure:	EVA moulé recouvert de tissu à mailles
Construction:	Injection PU
La taille:	Cheville haute
Taille:	37-47 EUR
Garantie:	6 mois
Paquet:	Emballage de boîte intérieure de couleur, 10 paires dans un carton
Paquet:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. La taille du carton est 59 x 44 x 33 cm
Charger la quantité de conteneur:	3300 paires / 1x20 'conteneur Conteneur 6600 paires / 1x40 '

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