

## Product Description

Nom du produit:	Chaussures de sécurité européennes anti-perforation à embout en acier CE
Numéro d'article:	SD5067
Tige et semelle:	Cuir de vache embossé PU double densité
Doigt de pied:	1. Bout en acier résistant aux chocs 200 joules. (ASTM F2413-05 M I / 75 C / 75, NORME CE ENISO 20345, une variété de <b>raccord</b> à choisir)
	2. la pointe non en acier est également fournie.
assiette :	1. La plaque d'acier doit être résistante à la perforation 1100 newton. (ASTM F2413-05 M I / 75 C / 75, CE ENISO 20345 STANDARD, une variété de raccords au choix)
	2. une plaque non en acier est également fournie
Collier:	Cuir artificiel PU
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:	Chevilles 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  $\geq 200$  Joules**



**Midsole Test  $\geq 1200$  Newtons**



**ESD Anti-Static Test**



**Tear Strength  $\geq 120$ N**



**Bondness Test  
 $\geq 4.0$ N/mm**



**Flex Tester  $\geq 36,000$ T**

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY