

Product Description

Nom du produit:	Chaussures de sécurité industrielles anti-perforation en acier noir pour le travail
Numéro d'article:	SGB
Tige et semelle:	Cuir de vache refendu en relief 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) Embout non en acier est également fourni.
Semelle intermédiaire:	Plaque en acier résistant aux perforations 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Une plaque non en acier est également fournie.
Oeillets:	Rond
Dentelle:	Chaussures plates durables en dentelle
Collier:	Cuir artificiel PU avec éponge
Langue:	Cuir synthétique PU
Garniture:	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
Fonction:	Antidérapant / résistant à l'huile / aux chocs / aux perforations, antistatique, résistant 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 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