

Product Description

Nom du produit:	Faible cheville en acier léger orteil anti-crevaison hommes baskets chaussures de sécurité
Numéro d'article:	708
Tige et semelle:	La tige est en tissu tricoté volant 3D respirant La semelle est en caoutchouc souple
Embout:	Embout en acier résistant aux chocs de 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Non est également fourni.
Semelle intermédiaire:	Semelles anti-pénétration non métalliques résistantes à la perforation de 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Non est également fourni.
Poids:	0,80 kg / pr
Style:	Baskets lacées
Collier:	Tissu tricoté volant 3D
Langue:	Tissu tricoté volant 3D
Garniture:	Tissu en mesh respirant
Semelle intérieure:	Moulé EVA ou HI-POLY ou PU
Construction:	Cimenté
La taille:	Cheville basse
Taille:	36 à 48 EUR
Garantie:	6 mois
Fonction:	Slèvre / huile / impact / perforation résistant, antistatique, absorption des chocs, poids léger, respirant.
Paquet:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. La taille du carton est 58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantité de chargement de conteneur:	3300 paires / 1x20 'conteneur 6600 paires / 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