

Product Description

Nom du produit:	Chaussures de travail de sécurité en fibre de verre antidérapantes approuvées CE
Numéro d'article:	BTA050
Tige et semelle:	Cuir et tissu nubuck Semelle de créativité à double densité PU / PU
Embout:	Fibre de verreorteil résistant aux chocs 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Non est également fourni.
Semelle intermédiaire:	Semelle intermédiaire anti-pénétration non métallique pour une résistance à la perforation de 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norme CE EN ISO 20345) Non est également fourni.
Certification:	CE
Style:	Chaussures de sécurité lacées
Collier:	Tissu haute densité
Langue:	Tissu haute densité
Garniture:	Tissu en mesh respirant
Semelle intérieure:	Moulé EVA ou HI-POLY ou PU
Construction:	Injection de PU
Taille:	37 à 47 EUR
Garantie:	6 mois
Usage:	aéroport, atelier, entrepôt, travail à l'intérieur, travail général, etc.
Fonction:	Sans métal, slèvre / huile / impact / perforation résistant, antistatique, poids léger, absorption des chocs
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:	3200 paires / conteneur 1x20 ' 6400 paires / conteneur 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