

Product Description

Nom du produit:	Chaussures de sécurité de randonnée anti-crevaison en composite sans métal noir
Numéro d'article:	BTA040
Tige et semelle:	Cuir véritable nubuck, double densité PU / PU
Embout:	Orteil composite être résistant aux chocs 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.
Certification:	CE
Dentelle:	Chaussures rondes durables en dentelle
Collier:	Tissu oxford haute densité
Langue:	Tissu oxford haute densité et cuir nubuck
Garniture:	Tissu en mesh respirant
Semelle intérieure:	Anti statique moulé EVA ou HI-POLY ou PU
Construction:	Injection de PU
La taille:	Coupe du milieu
Taille:	37 à 47 EUR
Garantie:	6 mois
Fonction:	Huile / acide / barbotine / résistant aux chocs / perforations, antistatique, sans métal, absorption des chocs
Paquet:	1 paire par boîte de couleur, 10 paires par carton. La taille du carton est 59 x 44 x 33 centimètres
Quantité de chargement de conteneur:	3200 paires / conteneur 1x20 ' 6400 paires / conteneur 1x40 '

Product Pictures





TIGER MASTER[®] Professional SAFETY SHOES



YOUR SAFETY IS OUR CONCERN!

<https://safetyshoesfactory.com>



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