Product Description

Nom du produit:	bottes composites sans souder de preuve de l'eau antistatique composée d'orteil composé pour des soudeurs
Numéro d'article:	W1018
Tige et semelle:	Cuir de cheval fou fendu et tige en TPU, semelle en PU et en caoutchouc
Embout:	1. Embout en composite pour résister aux chocs 200 joules. (ASTM F2413-05 M I / 75 C / 75, NORME CE ENISO 20345, une variété de raccord à choisir)
	2. non est également fourni.
Semelle intermédiaire:	1. Semelle intermédiaire en Kevlar pour une résistance à la perforation de 1100 newton. (ASTM F2413-05 M I / 75 C / 75, CE ENISO 20345 STANDARD, une variété de raccords au choix)
	2. non est également fourni
Une fonction:	Antidérapant / huile / impact / perforation / résistant à l'abrasion, antistatique et étanche à l'eau, absorption des chocs, sans métal
Style:	pas de bottes de soudage en dentelle
Doublure:	Tissu en maille air et sec ou autres
Semelle intérieure:	HI-POLY moulé ou autres
Construction:	PU injection
La taille:	30 cm (moyenne)
Taille:	38-46 (4-12)
Garantie:	6 mois
Paquet:	Emballage de boîte intérieure de couleur, 10 paires dans un carton
Taille du carton:	68 x 65 x 34,5 cm
Charger la quantité de conteneur:	1800 paires / 1x20 'conteneur 3600 paires / conteneur 1x40 '

Product Pictures







Production Process



SAFETY SHOES TEST





Toecap Test≥200 Joules



Midsole Test≥1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥120N



Bondness Test ≥4.0N/mm



Flex Tester ≥ 36,000T

Canton Fair





SAFETY SHOES



RAIN BOOTS





PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY