Product Description

Nom du produit:	Chaussures de sécurité de type sport en cuir suédé à bout en acier antidérapant résistant à l'huile			
Numéro d'article:	DTA031H			
Tige et semelle:	Empeigne: cuir suédé et tissu oxford haute densité Semelle: PU double densité			
Doigt de pied:	1. Embout en acier, il peut être résistant aux chocs 200 Joules.			
	2. la pointe non en acier est également fournie.			
Semelle intermédiaire:	1. Plaque en acier, elle peut être résistante à la perforation 1100 Newton.			
	2. une plaque non en acier est également fournie			
Collier:	Tissu Oxford haute densité			
Langue:	Tissu Oxford haute densité			
Doublure:	Tissu en mesh doux et sec (il gardera vos pieds au sec et confortable)			
Semelle intérieure:	EVA moulé antistatique ou HI-POLY (Idéal pour réduire la douleur et la fatigue de vos pieds au travail quotidien)			
Construction:	Injection PU			
La taille:	Coupe moyenne			
Taille:	38-47 (4-13)			
La norme:	CE EN ISO 20345 S1-P ou autres			
Garantie:	5 mois			
Paquet:	une paire par boîte intérieure de couleur, dix paires par carton.			
Taille du carton	59 x 44 x 33 cm			
Charger la quantité de conteneur:	3200 paires / 1x20 'conteneur Conteneur de 6400 paires / 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