### **Product Description**

Nom du produit:	Ingénieur éléctricien chaussures de sécurité diélectriques sport			
Numéro d'article:	TMC001L			
Dessus et semelle:	Tige: cuir artificiel PU et tissu oxford Semelle: caoutchouc			
Doigt de pied:	1. Les embouts en composite doivent être résistants aux chocs 200 joules.			
	2. Un embout en acier est également fourni.			
Semelle intermédiaire:	Semelle intermédiaire non métallique anti-pénétration, résistant aux perforations 1100 newton.			
Poids:	1,1 kg / pr			
Collier et langue:	Tissu haute densité			
Doublure:	Tissu mesh respirant gris air et sec (vos pieds resteront au sec et confortables)			
Semelle intérieure:	HI-POLY moulé ou autres (Réduit considérablement votre douleur et votre fatigue du travail quotidien)			
Une fonction:	Résistant à l'huile et au glissement, résistant aux chocs et aux perforations, diélectrique			
Construction:	Cimenté			
La taille:	Cheville basse			
Taille:	37-47 (3-13)			
La norme:	SB-P ou autres selon vos besoins			
Garantie:	6 mois			
Paquet:	Emballage intérieur en couleur, 10 paires dans un carton.			
Taille du carton	58,5 x 40 x 32,5 cm			
Quantité de chargement du conteneur:	Conteneur 3300pairs / 1x20 ' 6600 paires / 1x40 'conteneur			

**Product Pictures** 





Company Information





# **Production Process**



# Canton Fair





#### SAFETY SHOES



#### **RAIN BOOTS**





PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY