

Product Description

Nom du produit:	Chaussures de sécurité antidérapantes antistatiques pour semelle de chenille
Numéro d'article:	CT0162
Tige et semelle:	Tige: cuir de vache embossé refendu Semelle: semelle PU double densité
Doigt de pied:	1. Embout en acier pour résister aux chocs 200 Joules. 2. la pointe non en acier est également fournie.
Semelle intermédiaire:	1. La plaque d'acier doit être résistante à la perforation 1100 Newton. 2. une plaque non en acier est également fournie
Collier:	Cuir artificiel PU avec éponge
Langue:	Cuir artificiel PU
Doublure:	Tissu en mesh gris air et sec (il gardera vos pieds à l'aise)
Semelle intérieure:	EVA moulé antistatique recouvert d'un tissu en maille d'air ou d'autres selon vos besoins (Réduit considérablement la douleur et la fatigue de vos pieds lors du travail quotidien)
Construction:	Injection PU
La taille:	Cheville basse
Taille:	38-46 EUR (US 4-12)
La norme:	S3 SRC ou autres
Garantie:	6 mois
Paquet:	Emballage de boîte intérieure de couleur, 10 paires dans un carton.
Taille du carton	58,5 x 40 x 32,5 cm
Charger la quantité de conteneur:	3300 paires / 1x20 'conteneur 6500 paires / 1x40 'conteneur

Product Pictures





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

SHOES MATERIALS



Genuine Cow Leather



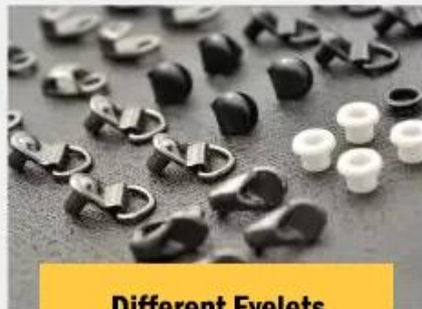
CE Steel Toe cap



CE Steel Plate



Composite Toe cap



Different Eyelets



Durable Lace



Breathable Lining



Comfortable Insoles



PU or RUBBER or TPU soles

Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection