

Product Description

Nom du produit:	Bottes de pluie de sécurité en PVC avec poignées
Numéro d'article:	110
COlor:	Noir
Taille:	38-47
Poids moyen:	2,0 kg / pr
Matériel:	Semelle PVC Haute et PVC
Garniture:	Polyester facilement séché
Construction:	Injection de PVC
Standard	Rencontrez CE EN ISO 20345 Standard (avec plaques d'acier à orteil et d'acier)
Protection des pieds en acier	Rencontre 200 Joule
Protection des pieds en acier	Rencontre 1500 Newton
Résistant à la ponction	Rencontrer 1100 Newton
Caractéristiques	<ol style="list-style-type: none">1. Eau / acide / alcali / huile / graisse résistant aux bottes en PVC antidérapantes et antidérapantes.2. TOE en acier peut être un impact et une compression résistant à la compression.3. La plaque d'acier peut être résistante à la ponction.4. La semelle extérieure est résistante à l'abrasion et au contrat.5. Protection des chevilles, absorption d'énergie sur la région de siège de talon, renforcement des orteils et talon6. Résistant à des températures basses.
Garantie:	5 mois, une qualité robuste et solide.
Paquet:	1 paire par poly sac, 10 paires par carton
Taille de carton:	50 x 30 x 48 cm
G.w./n.w.:	22kgs / 20kgs
Temps d'échantillonnage:	Dans les 7 jours
Charge des échantillons:	Un échantillon d'une pièce est gratuit, le client doit payer les frais de transport.

Product Pictures





Certificate

Deburring



Production Process



1. Mixing Materials



2. Putting Polyester Lining



3. PVC Injection



4. Open The Mould



5. Demoulding



6. Tidying



7. Printing



8. Inspection



9. Packaging

Canton Fair

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY