

Product Description

Nom du produit:	Genou noir haut imperméable en acier orteil de la plaque médiane Construction Bottes de pluie de sécurité
Article No:	805
COlor:	Noir ou jaune
Taille:	37-46
Poids moyen:	2.0-2.2 kgs / PR
Matériel:	PVC supérieur et semelle PVC
Garniture:	Polyester facilement séché
Construction:	Injection de PVC
Standard	Rencontrez CE EN ISO 20345 S5 Standard (avec orteils en acier et plaques d'acier)
Protection des orteils en acier	Rencontrez 200 Joule
Protection des orteils en acier	Rencontrer 1500 Newton
De perforation résistante	Rencontrer 1100 Newton
Les caractéristiques	<ol style="list-style-type: none">1. Eau / acide / alcalin / huile / graisse résistant aux bottes en PVC anti-glissement et antistatiques.2. L'orteil en acier peut être résistant à l'impact et à la compression.3. La plaque d'acier peut être résistante à la perforation 1100 Newtons.4. La semelle extérieure est résistante à l'abrasion et à un contrat.5. Protection de la cheville, absorption d'énergie sur la région du siège du talon, renforcement de l'orteil et talon6. Résistant à basses températures.
Garantie:	5 mois, robuste et qualité solide.
Forfait:	1 paire par sac poly, 10 paires par carton
Taille du carton:	50 x 30 x 48 cm
G.W./N.W.:	22 kg / 20 kg
Usage:	Sites de construction, mines, industrie pétrolière, lieu de travail de base, etc.
Temps d'échantillonnage:	Dans une semaine
Exemple de charge:	Un échantillon de paire est gratuit, le client doit payer les frais de fret.

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