

Product Description

Nom du produit :	Bottes de sécurité en pvc brillantes à hauteur du genou et à bout en acier antidérapant
Numéro d'article :	805
Couleur:	Noir ou jaune
Taille:	37-46
Hauteur:	38 cm (Moyenne)
Poids moyen	2,0-2,2 kgs par paire
Matériel	Matériau 100% PVC pur (facile à laver)
Garniture:	Polyester (tissu facile à sécher)
Construction	Injection de PVC
Standard	Conforme à la norme CE
Les caractéristiques	<ol style="list-style-type: none">1. Bottes en pvc antidérapantes et antistatiques résistantes à l'eau / à l'acide / à l'alcali / à l'huile / à la graisse.2. la semelle extérieure est résistante à l'abrasion et au contrat.3. Protection de la cheville, absorption d'énergie sur la région du siège du talon, renforcement des orteils et du talon.4. Embout en acier pour résister aux chocs de 200 joules.5. La plaque d'acier doit être résistante à la perforation 1100 newtons.
Usage:	Chantier de construction, industriel, jour de pluie, lieu de travail de base, agriculture, élevage, jardin, etc.
Garantie:	5 mois
Forfait:	1 paire par sac en polyéthylène, 10 paires par carton. ou selon vos besoins.
Heure de livraison:	Environ 40 jours après réception du dépôt.

Product Pictures















**Automatic Injection
Molding Machine**



**Puncture
Testing Machine**



**Impact Resistant
Testing Machine**



**Tensile
testing machine**

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



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY