

Product Description

Nom du produit :	Bottes imperméables légères non de sécurité pvc vertes au travail
Numéro d'article :	101-6
Couleur:	Tige verte avec semelle noire
Taille:	38-47
Hauteur:	38 cm ou 32 cm (Moyenne)
Poids moyen	1,5-1,7 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 et plaque intermédiaire en acier ne sont pas disponibles.
Garantie:	5 mois
Forfait:	1 paire par sac en polyéthylène, 10 paires par carton. ou selon vos besoins.
G.W./N.W. :	17 kg/ 15 kg
Heure de livraison:	Environ 40 jours après réception du dépôt.

Product Pictures





Company Information

Tiger Master est fabricant de chaussures de sécurité et de bottes de pluie en PVC. Nous sommes certifiés système de gestion de la qualité ISO 9001:2015. En outre, certains de nos modèles de vente à chaud sont qualifiés CE ENISO 20345:2011 et ASTM F2413-18. Pendant ce temps, nous sommes également une marque professionnelle pour **EPI (Équipement de Protection Individuelle)**, notamment dans les domaines de gants de sécurité, vêtements de travail, casques, gilet de sécurité, casque antibruit/bouchon, sécurité y harnais, imperméable/costume etc.

Merci de votre intérêt pour Tiger Master, j'espère que vous pourrez trouver les produits que vous voulez et commencer notre coopération commerciale. Si vous avez besoin de plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter, nous sommes toujours prêts ici.

TIGER MASTER OFFICE SHOW



TIGER MASTER SAMPLE ROOM





**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

