

DESCRIPTION

TIGER MASTER

Nom du produit :	Bottes de pluie de pvc de pvc blanc embout acier et plaque acier
Numéro d'article :	GB06-6
Couleur:	Tige blanche avec semelle blanche
Taille:	36-47 EUR
Hauteur:	38 cm (Moyenne)
Poids moyen	2,0 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
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 être résistant aux chocs 200 joules.5. Plaque intermédiaire en acier pour être résistant à la crevaison 1100 newtons.
Garantie:	5 mois
Emballer:	1 paire par sac en polyéthylène, 10 paires par carton. ou selon vos besoins.
G.W./N.W. :	22 kg/ 20 kg
Délai de livraison:	Environ 40 jours après réception du dépôt.

PRODUCT PICTURES

TIGER MASTER



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
RESISTANT





COMPANY INFORMATION

TIGER MASTER

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.



Automatic Injection Molding Machine



Puncture Testing Machine

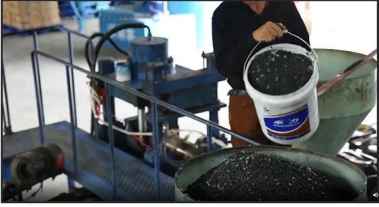


Impact Resistant Testing Machine



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