# Product Description

Bottes jaunes à hauteur du genou en PVC imperméables avec logo personnalisé
R020
Jaune ou autres
10-18
40-42 cm (Moyenne)
2,8-3,0 kgs par paire
Matériau 100% PVC pur (facile à laver)
Polyester (tissu facile à sécher)
Injection de PVC
Conforme à la norme ANSI
<ol> <li>Couvre-chaussures en pvc antidérapants et antistatiques résistants à l'eau / à l'acide / à l'alcali / à l'huile / à la graisse.</li> <li>la semelle extérieure est résistante à l'abrasion et au contrat.</li> <li>Protection de la cheville, absorption d'énergie sur la région du siège du talon, renforcement des orteils et du talon.</li> <li>Embout en acier et plaque intermédiaire en acier ne sont pas disponibles.</li> </ol>
Chantier de construction, exploitation minière, industrie, agriculture, élevage, jardin etc.
5 mois
1 paire par sac en polyéthylène, 6 paires par carton. ou selon vos besoins.
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

# 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

Packaging

# Canton Fair





### SAFETY SHOES



### **RAIN BOOTS**





PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY