

Product Description

Nombre del producto:	Botas de aguanieve amarillas hasta la rodilla de PVC impermeables con logotipo personalizado
Artículo No:	R020
Color:	Amarillo u otros
Tamaño:	10-18
Altura:	40-42 cm (Promedio)
Peso promedio	2.8-3.0 kgs por par
Material	Material de PVC 100% puro (fácil de lavar)
Recubrimiento:	Poliéster (tejido de fácil secado)
Construcción	inyección de PVC
Estándar	Cumple con el estándar ANSI
Características	<ol style="list-style-type: none">1. Cubrecalzado de pvc resistente al agua / ácido / álcali / aceite / grasa, antideslizante y antiestático.2. La suela exterior es resistente a la abrasión y se contrae.3. Protección del tobillo, absorción de energía en la región del asiento del talón, fortalecimiento de la puntera y el talón.4. La puntera de acero y la placa intermedia de acero no están disponibles.
Uso:	Sitio de construcción, minería, industria, agricultura, ganadería, jardín etc..
Garantizar:	5 meses
Paquete:	1 par por bolsa de polietileno, 6 pares por caja. o como sus requerimientos.
El tiempo de entrega:	Aproximadamente 40 días después de recibir el depósito.

Product Pictures



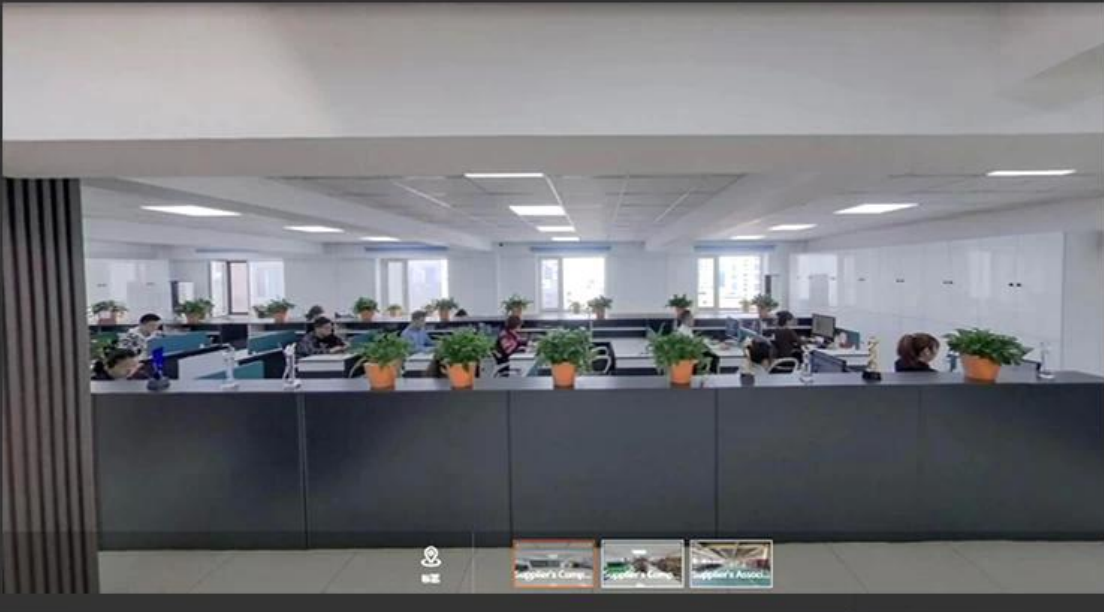


Company Information

El maestro tigre es fabricante de calzado de seguridad y botas de lluvia de PVC. Hemos sido calificados como sistema de gestión de calidad ISO 9001:2015. Además, algunos de nuestros modelos más vendidos cuentan con la certificación CE ENISO 20345:2011 y ASTM F2413-18. Mientras tanto, también somos una marca profesional para **EPP (Equipo de Protección Personal)** , especialmente en los campos de guantes de seguridad, ropa de trabajo, cascos, chaleco de seguridad , orejera/tapón, caja fuerte arnés , chubasquero/traje etc .

Gracias por su interés en Tiger Master, esperamos que pueda encontrar los productos que desea y comenzar nuestra cooperación comercial. Si necesita más información, no dude en contactarnos, siempre estamos listos aquí.

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



9. Packaging

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY