

## DESCRIPTION

## TIGER MASTER

Nombre del producto:	Botas de seguridad de pvc industrial tigre master negro
Número de artículo:	GB06
C color:	Negro u otros
Tamaño:	37-47
Peso medio:	2,0-2,2 kg/pr
Material:	Parte superior de PVC y suela de PVC.
Forro:	Poliéster de fácil secado
Construcción:	inyección de PVC
Estándar	Cumple con la norma CE EN ISO 20345 S5 (con puntera de acero y placas de acero)
Protección de punta de acero	Conoce 200 julios
Protección de punta de acero	Conoce a 1500 Newton
Resistente a pinchazos	Conoce 1100 Newton
Características	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Botas de PVC antiestáticas, antideslizantes, resistentes al agua, ácidos, álcalis, aceites y grasas.</li><li>2. La punta de acero puede ser resistente al impacto y al impacto. amperio; resistente a la compresión.</li><li>3. La placa de acero puede ser resistente a pinchazos.</li><li>4. La suela exterior es resistente a la abrasión y al contrario.</li><li>5. Protección del tobillo, absorción de energía en la zona del asiento del talón, fortalecimiento de la puntera y el talón.</li><li>6. resistente a bajas temperaturas.</li></ol>
Garantía:	5 meses, calidad robusta y sólida.
Paquete:	1 par por bolsa de polietileno, 10 pares por caja
Tamaño del cartón:	50 x 30 x 48 cm
G.O./NO.:	22KG/20KG
Uso:	Sitio de construcción, minería, industria petrolera, lugar de trabajo básico, etc..
Tiempo de muestra:	Dentro de 1 semana
Muestra:	El comprador pagará el cargo de muestra y la tarifa de mensajería, le devolveremos el cargo de muestra mediante pedido en firme.

## PRODUCT PICTURES

## TIGER MASTER





**CERTIFICATION**

**TIGER MASTER**

# QUALIFICATION DISPLAY



# CERTIFICATION

# TIGER MASTER

El Maestro Tigre es **zapatos de seguridad** y fabricante de botas de lluvia de PVC. Contamos con el 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 **EPI (Equipo de protección individual)**, especialmente en los campos de guantes de seguridad, ropa de trabajo, cascos, chaleco de seguridad , orejera/tapón, seguridad arnés , impermeable/traje etc.

Todos nuestros productos se aplican ampliamente al trabajo industrial en general, construcción, yacimientos petrolíferos, minería, agricultura, manipulación de materiales, soldadura y conducción. Después de muchos años de esfuerzo, hemos progresado rápidamente y nos hemos convertido en uno de los fabricantes y proveedores experimentados de productos de seguridad en los mercados de todo el mundo. Hemos exportado a más de 100 países y regiones, nuestros clientes están satisfechos con nuestros productos.

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



**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

# Rain Boots Application



Agriculture



Industry



Construction



Farming



Fishing



Sanitary

# TIGER MASTER®

## Canton Fair



**TIGER MASTER®**  
Safety Shoes | Rain Boots

