

DESCRIPTION

TIGER MASTER

Nombre del producto:	Botas de lluvia de seguridad de pvc negro con punta de acero y placa intermedia
Artículo No:	GB06-4
Color:	Exterior negro con suela amarilla
Tamaño:	EUR 36-47
Altura:	38 cm (Promedio)
Peso promedio	2.0 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 CE
Características	<ol style="list-style-type: none">1. Botas de pvc resistentes al agua / ácido / álcali / aceite / grasa, antideslizantes y antiestáticas.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 será resistente a impactos de 200 julios.5. La placa intermedia de acero será resistente a perforaciones de 1100 newtons.
Garantizar:	5 meses
Paquete:	1 par por bolsa de polietileno, 10 pares por caja. 50 X 30 X 48 CM o según sus necesidades.
G.W./N.W.:	22 kg/ 20 kg
El tiempo de entrega:	Aproximadamente 40 días después de recibir el depósito.

PRODUCT PICTURES

TIGER MASTER



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
RESISTANT





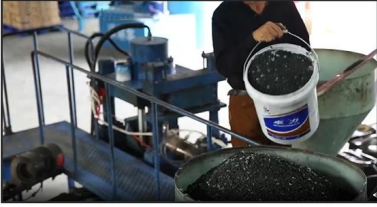
COMPANY INFORMATION

TIGER MASTER

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.

Production Process



1. Mixing Materials



2. Putting Polyester Lining



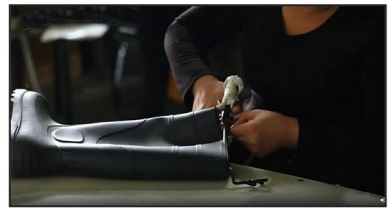
3. PVC Injection



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