

## Product Description

1. El zapato de trabajo Tiger Master es un estilo actualizado que proporciona un mejor ajuste y comodidad. Este zapato de seguridad con cordones también cuenta con una protección superior para el trabajo, una suela exterior de PU antideslizante para una excelente estabilidad.
2. Forros textiles de malla y que absorben la humedad para un entorno de pie más seco y transpirable.
3. La plantilla extraíble de EVA metatómica proporciona soporte y comodidad duraderos bajo los pies.
4. Puntera de acero para calzado de seguridad resistente a impactos de 200 julios. Para proteger los dedos de los pies sin peligro.
5. La entresuela de acero inserta los zapatos de seguridad para ser resistente a pinchazos de 1100 newtons. Para proteger tus pies sin pinchazos con clavos u objetos afilados.
6. Fabricado con parte superior de cuero genuino de ante de vaca, cómodo, altamente flexible, transpirable, antipolvo y viento.
7. Construcción moldeada por inyección, calidad estable, velocidad rápida, protección del medio ambiente.
8. Categoría de zapatos de seguridad:  
 OB: Sin seguridad, SB: Solo con punta de acero, SBP: Con punta de acero y entresuela de acero  
 S1: SBAntiestático, S1P: S1Placa de acero, S2: S1Impermeable, S3: S1PImpervio  
 HRO: resistente al calor hasta 300 °C durante 1 minuto, no se derrite ni se agrieta la suela.  
 HI: resistente al calor hasta 150 °C durante 30 minutos con un aumento de la temperatura interna que no supere los 22 °C.  
 WR: repita el doblado de zapatos en agua a la altura superior durante 80 minutos, área húmeda en zapatos  $\leq 3 \text{ cm}^2$ .  
 CI: resistencia a bajas temperaturas  $-17^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , con una duración de 30 minutos, la caída de temperatura en el zapato no supera los 10°C.  
 SRA: Seleccione la prueba de solución de jabón en baldosas de cerámica vidriada, presión 400-500N, punta de zapata hacia arriba 7 grados.  
 SRB: Prueba de glicerina en placa de acero inoxidable, presión 400-500N, puntera inclinada 7 grados.  
 SRC: prueba SRASRB superada al mismo tiempo.  
 ESD: antiestático electrónico, valor de resistencia de 10 5 veces - 3,5x10 7 veces.
9. Los zapatos de seguridad Tiger Master se utilizan para que los trabajadores eviten lastimarse en el trabajo. ¡Tu seguridad es siempre nuestra preocupación!

Artículo No:	TM034
Parte superior y suela:	Empeine: piel de vacuno serraje en relieve; Suela: Suela PU/ PU doble densidad
Dedo del pie:	1. Puntera de acero resistente a impactos. Para proteger los dedos de los pies sin peligro. 2. También se proporciona non .
entresuela:	1. Placa de acero resistente a pinchazos. Para proteger tus pies sin pinchazos con clavos u objetos afilados. 2. También se proporciona non
Cuello:	PU cuero artificial
Lengua:	PU cuero artificial
Recubrimiento:	Revestimiento de tejido de malla tipo sándwich suave y transpirable para un ajuste cómodo

Almohadillas para zapatos:	Plantilla de EVA moldeada extraíble que ofrece un soporte superior bajo los pies y comodidad acolchada
Construcción:	Moldeado por inyección
Altura:	corte medio
Tamaño:	36-47
Estándar:	CE EN ISO 20345:2011 SB-P SRC u otros.
Garantizar:	6 meses La suela no se rompe por la mitad ni se arranca dentro de los seis meses posteriores a la llegada de la mercancía al puerto de destino. No hay garantía para la parte superior.
Función:	Antideslizante/ aceite/ ácido/ gasolina/ químico/ impacto/ perforación resistente, absorción de golpes, duradero, antiestático y resistente al agua disponible
Paquete:	1 par por caja de color, 10 pares por caja. Tamaño del cartón: 59 x 44 x 33 cm
Cantidad de carga del contenedor:	3300 pares /1 contenedor de 20" 6600 pares /1x40 contenedor

## Product Pictures



**200 JOULE  
TOECAP**



**SLIP-  
RESISTANT**



**SHOCK  
ABSORPTION**



**ANTI-STATIC**



**PETROL AND  
CHEMICAL  
RESISTANT**



**ANTI-NAIL  
MIDSOLE**



**OIL  
RESISTANT**





## 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



# SAFETY SHOES TEST



**Toecap Test  $\geq 200$  Joules**



**Midsole Test  $\geq 1200$  Newtons**



**ESD Anti-Static Test**



**Tear Strength  $\geq 120$ N**



**Bondness Test  $\geq 4.0$ N/mm**



**Flex Tester  $\geq 36,000$ T**



# Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

# PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT WORK SAFETY SOLUTION PROVIDER



Safety Work Shoes

[View More](#)



PVC Rain Boots

[View More](#)



Military Army Boots

[View More](#)



Rain Coat/ Suit

[View More](#)



Work Garments

[View More](#)



Reflective Safety Vest

[View More](#)



Safety Work Gloves

[View More](#)



Safety Helmets

[View More](#)



Safety Harness

[View More](#)



Ear muff/ Plugs

[View More](#)



Safety Goggles

[View More](#)



Warning Tape

[View Details](#)

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY