

DESCRIPTION

TIGER MASTER

El calzado para riesgos eléctricos debe construirse y fabricarse de modo que la suela exterior del calzado proporcione una forma adicional de protección al usuario contra el potencial de paso peligroso (la diferencia de potencial eléctrico entre los pies) mientras está parado en el suelo.

NOTA: la protección contra riesgos eléctricos se deteriora gravemente en las siguientes condiciones: desgaste excesivo del material de la suela, contaminación por materiales conductores o exposición a ambientes húmedos. En ambientes húmedos donde se comprometen las cualidades protectoras del calzado y donde existe un riesgo potencial de pisar, se deben usar cubrezapatos dieléctricos. Además, se debe considerar una variedad de métodos, como el mantenimiento de distancias apropiadas, el uso de métodos de aislamiento, el uso de métodos de conexión a tierra para el control de voltaje de paso, etc., para brindar protección.

Cuidado y uso: mantenga los zapatos y las suelas libres de materiales conductores, como tornillos, clavos y virutas de metal. Seque bien el calzado después de su uso. Limpie las suelas con un jabón suave y agua tibia. Para evitar grietas, guarde el calzado lejos de motores eléctricos o campos eléctricos. Inspeccione el calzado en busca de daños visibles antes del uso, como pinchazos, rasgaduras, enganches y grietas. Deseche el calzado si está incrustado con materiales conductores o si el desgaste hace que el grosor de la suela disminuya notablemente. Estas condiciones darán como resultado una reducción significativa o la eliminación de la protección del calzado si el usuario pisa un circuito eléctrico.

Artículo No:	TM059
Parte superior y suela:	Suela de piel de vacuno serraje grabada, PU/PU de doble densidad
Puntera:	Puntera de material compuesto para ser resistente a impactos de 200 julios. (ASTM F2413-18 M I/75 C/75, norma CE EN ISO 20345) No se proporciona también.
Entresuela:	Suela intermedia de fibra de aramida para ser resistente a pinchazos de 1100 newtons. (ASTM F2413-18 M I/75 C/75, CE EN ISO 20345 estándar) No se proporciona también.
Peso:	1,2 kg/persona
Estilo:	Atado para arriba
Cuello:	PU cuero artificial
Lengua:	PU cuero artificial
Recubrimiento:	Tejido de malla de aire suave
Plantilla:	HI-POLY moldeado u otros
Construcción:	inyección de PU
Altura:	corte medio
Tamaño:	38-46
Garantizar:	6 meses

Función:	Aislamiento 18kv, libre de metal, s labio/ aceite/ ácido/ químico/ gasolina/ impacto/ resistente a pinchazos, impermeable, absorción de impactos
Paquete:	1 par por caja de color, 10 pares por caja. El tamaño de la caja es 59 x 44 x 33 cm
Cantidad de carga del contenedor:	3200 pares /1 contenedor de 20" 6400 pares /1x40 contenedor

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.

Ventaja:

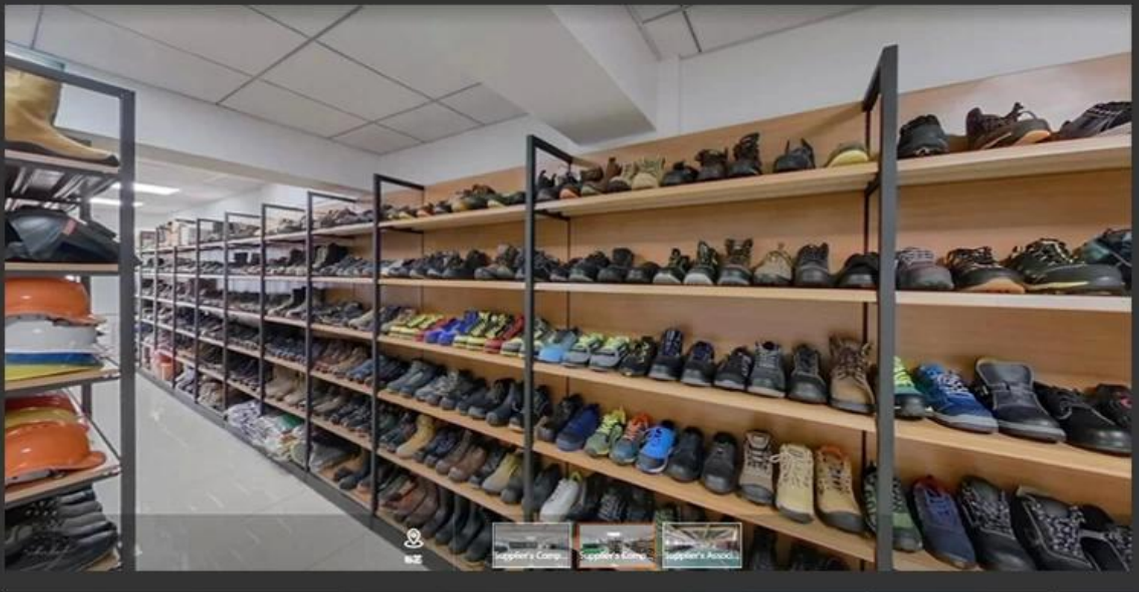
- 1. Certificación del sistema de gestión de calidad Tiger Master Pass** , y hacer que se inspeccionen los materiales o productos terminados en el sitio, según lo certifiquen terceros independientes.
- 2. Experiencia en la industria de la empresa 18 años.** Tiger master con todo tipo de productos que se exportan a muchos países y regiones. Los datos son del último informe de inspección evaluado por terceros independientes.
- 3. Nuestra empresa tiene productos de marca propia.** , como TIGER MASTER, VELVERK, ROCKWALKER, SAFER, etc.
- 4. Garantía de calidad:** Tiger master adapta seis pasos adicionales para la inspección de los envíos, sin mayores quejas de calidad en la producción durante muchos años.
- 5. Tecnología excepcional:** Tiger Master se asegura de que todos los productos tengan la calidad aprobada por CE y ASTM. Ofrecemos productos calificados.
- 6. Servicio de diseño gratuito:** Tiger Master le proporcionará un equipo de diseño de clase mundial. Disfrute de fotos de productos gratis, videos creativos, diseño de stand de exhibición, diseño de catálogo, etc.



TIGER MASTER OFFICE SHOW



TIGER MASTER SAMPLE ROOM



SAFETY SHOES TEST



Toecap Test ≥ 200 Joules



Midsole Test ≥ 1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥ 120 N



**Bondness Test
 ≥ 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

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT WORK SAFETY SOLUTION PROVIDER

Link to PPE products website <https://china-workwear.com>



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](#)