

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 de EVA metatómica extraíble proporciona soporte y comodidad duraderos bajo los pies.
4. Puntera compuesta para calzado de seguridad resistente a impactos de 200 julios. Para proteger los dedos de los pies sin peligro.
5. Las plantillas antipenetración no metálicas insertan los zapatos de seguridad para ser resistentes a pinchazos 1100 newtons. Para proteger tus pies sin pinchazos con clavos u objetos afilados.
6. Por la 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: S1PImpermeable
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 - $3,5 \times 10^7$ 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!

Nombre del producto:	Puntera de acero antideslizante resistente al aceite.
Artículo No:	TM257
Parte superior y suela:	Parte superior: tejido de punto con mosca 3D cuero; Suela: suela de PU

Dedo del pie:	1. Puntera de acero resistente a impactos de 200 julios. Para proteger los dedos de los pies sin peligro.
	2. También se proporciona non .
entresuela:	1. Placa de acero resistente a pinchazos de 1100 newtons. Para proteger tus pies sin pinchazos con clavos u objetos afilados.
	2. También se proporciona non
Cuello:	tejido de punto con mosca en 3D
Lengua:	tejido de punto con mosca en 3D
Recubrimiento:	Forro de tela de malla suave 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 bajo
Tamaño:	36-44
Estándar:	CE EN ISO 20345 SB SRC u otros (O1, O2, O3, SB, S1, S1-P S2, S3).
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:	Resbalón/ aceite/ ácido/ gasolina/ químico/ impacto/ perforación resistente, absorción de impactos, duradero, antiestático disponible.
Paquete:	1 par por caja de color, 10 pares por caja.Tamaño del cartón: 58,5 x 40 x 32,5 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**



[PRODUCTION PROCESS]



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

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

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY