

Product Description

Nombre del producto:	Botas de seguridad impermeables para la industria del petróleo y el gas Tiger master
Artículo No:	TM105
Parte superior y suela:	Parte superior de cuero Crazy Horse, suela de PU y GOMA
Dedo del pie:	1. Puntera de material compuesto para ser resistente a los impactos. Para proteger los dedos de los pies sin peligro.
	2. También se proporciona non .
entresuela:	1. Plantillas antipenetración no metálicas para ser resistentes a las perforaciones. Para proteger tus pies sin pinchazos con clavos u objetos afilados.
	2. También se proporciona non
Cuello:	Tejido Oxford de alta densidad
Lengua:	Tela oxford de densidad y cuero crazy horse
Recubrimiento:	Tejido de malla tipo sándwich de aire y calcetines impermeables en el interior
Almohadillas para zapatos:	La plantilla extraíble de HI-POLY ofrece un apoyo superior bajo los pies y una comodidad acolchada.
Construcción:	Moldeado por inyección
Altura:	corte medio
Tamaño:	37-47
Estándar:	CE EN ISO 20345:2011 S3 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:	Resistente al calor al grado de 300, 100 % impermeable, al aceite, al ácido, a la gasolina, a los productos químicos, al deslizamiento, al impacto, a los pinchazos, libre de metales, absorción de impactos.
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:	3200 pares /1 contenedor de 20" 6400 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

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