

## Product Description

Nombre del producto:	Botas de seguridad de cuero negro resistente al ácido de aceite alto en el tobillo
Artículo No:	TM112
Superior y suela:	La parte superior está en relieve de cuero de vaca dividida La suela es el caucho natural, no hay mal olor
Puntera:	Tapa de punta de acero o tapa de punta compuesta para ser resistentes al impacto 200 julios. (ASTM F2413-18 M I/75 C/75, CE EN ISO 20345 Estándar) No se proporciona no.
Mid SOLE:	Placa de acero o plantillas antipenetración no metálicas para ser resistentes a los pinchazos 1100 Newton. (ASTM F2413-18 M I/75 C/75, CE EN ISO 20345 Estándar) No se proporciona no.
Peso:	1.20 kgs/PR
Color:	Negro
Cuello:	PU cuero artificial
Lengua:	PU cuero artificial
Recubrimiento:	Tela de malla de sándwich de aire suave
Sockliner:	Eva moldeada recubierta con tela de malla u otros
Construcción:	Inyección de PU
Altura:	Corte medio
Tamaño:	EUR 38-46
Garantizar:	6 meses
Función:	OIL/ácido/impacto/punción/resistente a la abrasión, absorción de choque, resistente al agua y anti estática disponible.
Paquete:	1 par por caja de color, 10 pares por cartón. El tamaño de cartón es 59 x 44 x 33 cm
Cantidad de carga de contenedor:	3200PAIRS /1X20 'Contenedor 6400PAIRS /1X40 'Contenedor

## Product Pictures





# 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**



# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

# Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection