

## Product Description

Nombre del producto:	Tiger master brand botas de seguridad de construcción de cuero con punta de acero
Artículo No:	DTA032H
Parte superior y suela:	Parte superior: cuero liso de vaca dividida Suela: PU de doble densidad.
Dedo del pie:	1. Puntera de acero, puede ser resistente a los impactos de 200 julios. 2. non también se proporciona.
Entresuela:	1) Placa de acero, puede ser punción resistente 1100 Newton. 2) No es además previsto
Peso:	1,2 kilogramos / pr
Collar:	Tela oxford de alta densidad con esponja
Lengua:	Tela oxford de alta densidad
Revestimiento:	Tela de malla sándwich aire negro y seco (tus pies se mantendrán secos y cómodos)
Plantilla:	EVA moldeada o HI-POLY o PU (reduce en gran medida el dolor y la fatiga del trabajo diario)
Construcción:	Inyección de PU
Altura:	Tobillo alto
Talla:	37-47 (3-13)
Estándar:	CE EN ISO 20345 S1P SRC u otros como sus requisitos
Garantizar:	6 meses
Paquete:	1 par por cOLOR embalaje interno de la caja, 10 pares por caja.
Tamaño del cartón	59 x 44 x 33 cm
Cantidad de carga del contenedor:	3200 pares / 1x20 'contenedor 6400 pares / contenedor 1x40 '

## Product Pictures





## ***Company Information***



# Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

# 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