

## Product Description

Nombre del producto:	Zapatos de seguridad de cuero con punta de acero antideslizante resistente al aceite sin encaje
Artículo No:	HA5010
Parte superior y suela:	Parte superior de cuero de vaca dividida en relieve, suela de doble densidad PU / PU
Dedo del pie:	1. Puntera de acero resistente al impacto. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, NORMA CE ENISO 20345, una variedad de <b>adecuado</b> Para escoger de)
	2. también se proporciona puntera no de acero.
plato :	1. Placa de acero resistente a los pinchazos. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE ENISO 20345 ESTÁNDAR, una variedad de accesorios para elegir)
	2. también se proporciona placa no de acero
Estilo:	Sin encaje, con gore elástico de doble cara.
Recubrimiento:	AIRE TELA DE MALLA (,CAMBRELLA NO TEJIDA Y CUERO PUEDE SER PROPORCIONADO)
Plantilla:	EVA moldeada recubierta con tela de malla u otros
Construcción:	Inyección de PU
Altura:	Tobillo alto
Talla:	37-46
Garantizar:	6 6 meses
Paquete:	Embalaje de caja interna de color, 10 pares en una caja de cartón
Tamaño del cartón	59 x 44 x 33 cm
Cantidad de carga del contenedor:	3300 pares / 1x20 'contenedor 6600 pares / contenedor 1x40 '

## Product Pictures





# SAFETY SHOES TEST



**Toecap Test  $\geq 200$  Joules**



**Midsole Test  $\geq 1200$  Newtons**



**ESD Anti-Static Test**



**Tear Strength  $\geq 120N$**



**Bondness Test  
 $\geq 4.0N/mm$**



**Flex Tester  $\geq 36,000T$**

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY