## **Product Description**

Nombre del producto:	Botas de seguridad para senderismo de la marca TIGER MASTER
Artículo No:	BTA043
Parte superior y suela:	Cuero nobuk, PU / PU de doble densidad
Puntera:	Dedo del pie de fibra de vidrio para ser resistente a impactos 200 julios. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) No también se proporciona.
Entresuela:	Plantillas anti-penetración no metálicas resistentes a pinchazos 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) No también se proporciona.
Certificación:	CE
Cordón:	Cordón de zapatos redondos duraderos
Collar:	Tejido oxford de alta densidad
Lengua:	Tejido oxford de alta densidad y cuero nobuck
Recubrimiento:	Tejido de malla de aire transpirable
Plantilla:	EVA moldeada antiestática o HI-POLY o PU
Construcción:	Inyección de PU
Altura:	Corte medio
Talla:	37-47 EUR
Garantía:	6 meses
Función:	Aceite / ácido / deslizamiento / resistente a impactos / perforaciones, antiestático, sin metal, absorción de impactos
Paquete:	1 par por caja de color, 10 pares por caja. El tamaño del cartón es 59 x 44 x 33 centímetros
Cantidad de carga de contenedor:	Contenedor de 3200 pares / 1x20 ' Contenedor de 6400 pares / 1x40 '

Product Pictures





## TIGER MASTER® Professional SAFETY SHOES



https://safetyshoesfactory.com



# **Production Process**



## **SAFETY SHOES TEST**





Toecap Test≥200 Joules



Midsole Test≥1200 Newtons



**ESD Anti-Static Test** 



Tear Strength ≥120N



Bondness Test ≥4.0N/mm



Flex Tester ≥ 36,000T

# Canton Fair





#### SAFETY SHOES



### **RAIN BOOTS**





PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY