

Product Description

Nombre del producto:	Botas de seguridad de seguridad minera resistentes a los ácidos del ácido del tobillo
Artículo No:	TM2012
Arriba y suela:	Cuero de vaca genuino superior Suela de goma natural
Puntera:	Tapa de punta de acero para ser resistentes a los 200 julios resistentes al impacto. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 estándar) No también se proporciona.
Suela media:	Placa de acero para ser resistente a la punción 1100 Newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 estándar) No también se proporciona.
Estándar:	CE EN ISO 20345 SBP SRC u otros
Eyelets:	Anillo d
Collar:	PU Cuero Artificial
Lengua:	PU Cuero Artificial
Recubrimiento:	Tela de malla de aire suave
Sockliner:	EVA moldeado recubierto con tela de malla o alta poli
Construcción:	Cementado
Altura:	Tobillo alto
Tamaño:	38-46
Garantía:	5 meses
Función:	SLip / aceite / impacto / resistente a la punción, antiestático y resistente al agua disponible, absorción de golpes
Paquete:	1 par por caja de color, 10 pares por caja. El tamaño del cartón es 59 x 44 x 33 cm
Cantidad de carga de contenedor:	Contenedor de 3300 Pares / 1x20 ' Contenedor de 6600 pares / 1x40 '

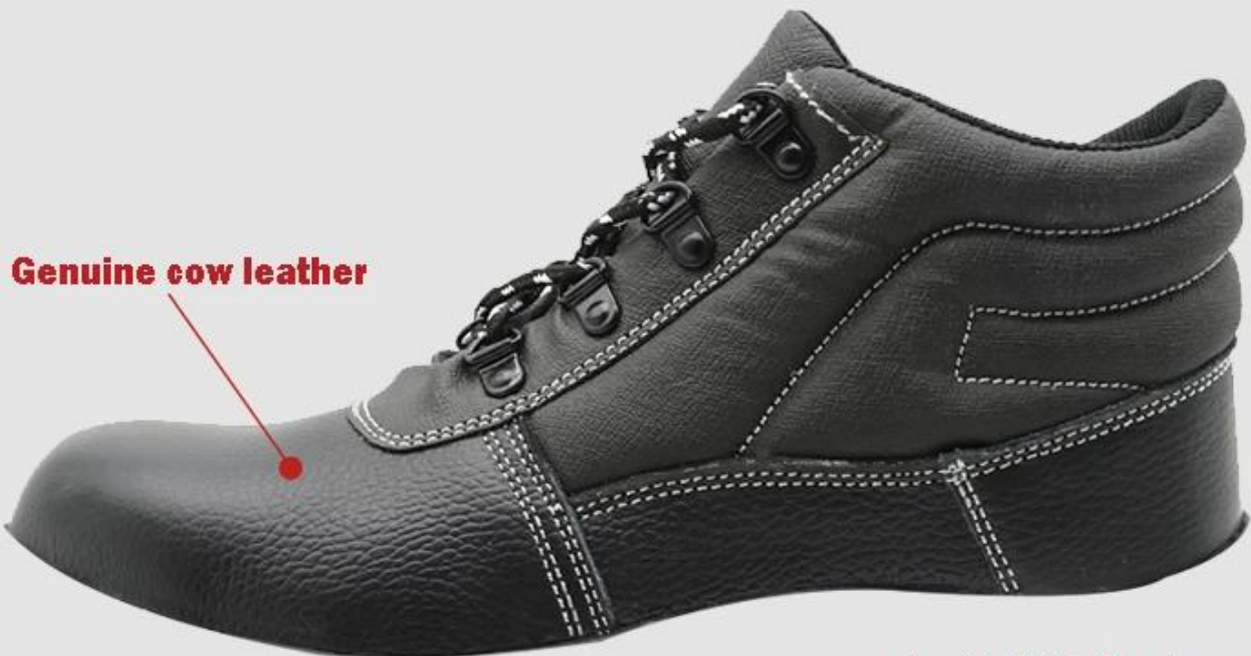
Product Pictures





TIGER MASTER SAFETY SHOES

Your safety is our concern



Genuine cow leather



Steel toe cap
Impact resistant

Comfortable Insoles
Breathable



Natural Rubber Sole
Oil & acid & slip resistant

Steel plate
Puncture Resistant

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

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY