

Product Description

| | |
|----------------------------------|--|
| Nombre del producto: | Resistente a la resbalón de aceite de tobillo alto Mantener el revestimiento de piel caliente zapatos de seguridad de invierno |
| Artículo No: | TM2017 |
| Arriba y suela: | Parte superior de cuero de vaca dividida en relieve Suela de doble densidad de PU |
| Puntera: | Gorra de puntera de acero para ser resistentes a los 200 JOULES, No también se proporciona. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 estándar) |
| Suela media: | Placa de acero para ser resistente a la punción 1100 Newton. No también se proporciona. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 estándar) |
| Estándar: | CE EN ISO 20345 SB-P SRC u otros |
| Estilo: | Zapatos de seguridad de invierno |
| Collar: | PU Cuero artificial |
| Lengua: | PU Cuero Artificial |
| Recubrimiento: | Tela de malla de aire suave |
| Plantillas: | Cómodo mantenga plantillas de fieltro de lana caliente. |
| Construcción: | Inyección de PU |
| Altura: | Tobillo alto |
| Tamaño: | 38-46 |
| Garantía: | 6 meses |
| Función: | SLip / aceite / ácido / impacto / resistente a la punción, manténgase caliente, absorción de golpes, antiestáticos y resistentes al agua disponibles |
| 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 3200 pares / 1x20 ' 6400 pares / 1x40 'contenedor |

Product Pictures





TIGER MASTER SAFETY SHOES

Your safety is our concern



Steel toe cap
Impact resistant

Comfortable Insoles
Breathable



PU dual density sole
Oil & 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