

Product Description

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nome del prodotto: | Stivali da mineraria resistenti all'acidenza ad olio ad alta caviglia |
| Oggetto numero: | TM2012. |
| Upper e Sole: | Tomaia in pelle di mucca genuina Suola in gomma naturale |
| Puntale: | Cap di punta in acciaio per essere resistenti agli urti 200 Joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non è anche fornito. |
| Mid Sole: | Piastra d'acciaio per essere resistente alla puntura 1100 Newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non è anche fornito. |
| Standard: | CE EN ISO 20345 SBP SRC o altri |
| Eyelets: | D anello |
| Collare: | PU in pelle artificiale |
| Lingua: | PU in pelle artificiale |
| Liner: | Tessuto a rete ad aria morbida |
| Sockliner: | EVA modellato rivestito con tessuto a rete o hi-poly |
| Costruzione: | Cementato |
| Altezza: | Caviglia elevata |
| Dimensione: | 38-46. |
| Garanzia: | 5. mesi |
| Funzione: | SResistente a labbro / olio / impatto / per puntura, anti statico e resistente all'acqua disponibile, assorbimento degli urti |
| Pacchetto: | 1 paio per scatola di colore, 10 coppie per cartone. Dimensione del cartone è 59 x 44 x 33 cm |
| Quantità di carico del contenitore: | 3300 paia / 1x20 'container 6600 paia / 1x40 'contenitore |

Product Pictures





TIGER MASTER SAFETY SHOES

Your safety is our concern



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