

Product Description

Nome do Produto:	Botas de Sapatos de Segurança Resistente à Mineração Resistente ao Óleo de Ankle
Item número:	Tm2012.
Superior e sola:	Couro de vaca genuína superior Sola de borracha natural
Toe Cap:	Tampa de toe de aço para ser resistente a impacto 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Não é também fornecido.
Sola média:	Placa de aço a ser resistente à punção 1100 Newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Não é também fornecido.
Padrão:	CE en iso 20345 sbp src ou outros
Ilhós:	D anel
Colarinho:	Couro artificial do PU.
Língua:	Couro artificial do PU.
Resina:	Tecido de malha de ar suave
Sockliner:	EVA moldado revestido com tecido de malha ou Hi-poly
Construção:	Cimentada
Altura:	Tornozelo alto
Tamanho:	38-46.
Garantia:	5. meses
Função:	S.Lip / Óleo / Impacto / Perfuração Resistente, Anti Estático e Resistente à Água Disponível, Absorção de Choque
Pacote:	1 par por caixa de cor, 10 pares por caixa. O tamanho da caixa é 59 x 44 x 33 cm
Quantidade de carga de contêiner:	3300Pairs / 1x20 'contêiner 6600Pairs / 1x40 'contêiner

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