

Product Description

Nome do Produto:	Calçado de segurança para caminhadas em compósito livre de metal preto à prova de furos
Item número:	BTA040
Parte superior e sola:	Couro nobuck genuíno, dupla densidade PU / PU
Biqueira:	Dedo do pé composto ser resistente ao impacto 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, padrão CE EN ISO 20345) Non também é fornecido.
Sola média:	Palmilhas anti-penetração não metálicas para resistência a perfurações 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, padrão CE EN ISO 20345) Non também é fornecido.
Certificação:	CE
Renda:	Laço de sapatos redondo durável
Colarinho:	Tecido oxford de alta densidade
Língua:	Tecido oxford de alta densidade e couro nobuck
Resina:	Tecido de malha de ar respirável
Sockliner:	EVA moldado antiestático ou HI-POLY ou PU
Construção:	Injeção de PU
Altura:	Corte médio
Tamanho:	37-47 EUR
Garantia:	6 meses
Função:	Óleo / ácido / deslizamento / resistente a impacto / punção, anti-estática, sem metal, 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 do contêiner:	3200pairs / 1x20 'container 6400 pares / 1x40 'contêiner

Product Pictures





TIGER MASTER[®] *Professional SAFETY SHOES*



YOUR SAFETY IS OUR CONCERN!

<https://safetyshoesfactory.com>



Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

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