

Product Description

Nome do Produto:	Sapatos de segurança industriais à prova de perfurações do dedo do pé de aço de couro preto para o trabalho
Item número:	TM008
Parte superior e sola:	Couro de vaca em relevo Sola dupla densidade PU
Biqueira:	Biqueira de aço para ser resistente a impactos de 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) Dedo do pé de aço também é fornecido.
Sola média:	Chapa de aço resistente a perfurações 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) Também não é fornecida chapa de aço.
Ilhós:	Anel D
Renda:	Laço durável dos sapatos baixos
Colarinho:	Couro artificial PU com esponja
Língua:	Couro artificial PU
Resina:	Tecido de malha de ar
Sockliner:	EVA moldado revestido com tecido de malha ou outros
Construção:	Injeção de PU
Altura:	Tornozelo alto
Tamanho:	37-47 EUR
Garantia:	6 meses
Função:	Deslizamento / óleo / impacto / resistente a perfurações, antiestático, à prova de água, 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 recipiente:	3300pairs / 1x20 'container 6600pairs / 1x40 'container

Product Pictures





TIGER MASTER

Professional SAFETY SHOES



CE



YOUR SAFETY IS OUR CONCERN

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