

Product Description

Nome do Produto:	Botas de segurança de couro preto resistentes ao ácido do tornozelo alto
Item número:	TM112
Superior e sola:	Upper está em relevo couro dividido em couro Sola é borracha natural, não há cheiro ruim
Toe Cap:	Cap de dedo do dedo do dedo do pé ou tampa do dedo do dedo composto para ser resistente a 200 joules. (ASTM F2413-18 M I/75 C/75, CE EN ISO 20345 Standard) Não é fornecido.
Sola média:	Placa de aço ou palmilhas anti-penetração não metálica a serem resistentes à punção 1100 Newton. (ASTM F2413-18 M I/75 C/75, CE EN ISO 20345 Standard) Não é fornecido.
Peso:	1,20 kgs/pr
Cor:	Preto
Colarinho:	Couro artificial PU
Língua:	Couro artificial PU
Resina:	Tecido de malha de sanduíche de ar macio
Sockliner:	EVA moldado revestido com tecido de malha ou outros
Construção:	Injeção de PU
Altura:	Corte intermediário
Tamanho:	EUR 38-46
Garantia:	6 meses
Função:	OIL/ácido/impacto/punção/abrasão, absorção de choque, resistente à água e anti-estática disponível.
Pacote:	1 par por caixa colorida, 10 pares por caixa. O tamanho da caixa é 59 x 44 x 33 cm
Quantidade de carga de contêiner:	3200Pairs /1x20 'contêiner 6400Pairs /1x40 'contêiner

Product Pictures





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

Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection