

Product Description

Nome do Produto:	Botas de segurança de couro genuíno à prova de óleo e resistentes à abrasão
Item número:	PR001
Superior e Sola:	Couro genuíno superior PU e sola de borracha
Biqueira:	Biqueira composta para ser resistente ao impacto de 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, padrão CE EN ISO 20345) Biqueira de não aço também é fornecida.
Solado médio:	Palmilhas anti-penetração não metálicas para serem resistentes a perfurações de 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, padrão CE EN ISO 20345) Placa não de aço também é fornecida.
Estilo:	Amarrado
Renda:	Renda de sapatos redondos duráveis
Colarinho:	Couro artificial PU com esponja
Língua:	Couro artificial PU
Resina:	Tecido de malha de ar
Sockliner:	EVA moldado ou HI-POLY ou PU
Construção:	Injeção de PU
Altura:	Tornozelo alto
Tamanho:	EUR 38-46
Garantia:	6 meses
Função:	slábio / óleo / impacto / resistente a perfurações, anti-estática, à prova de água, absorção de choque, resistente à abrasão.
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:	3200 pares / 1x20 'contêiner 6400 pares / 1x40 'contêiner

Product Pictures





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