

Product Description

Nome do Produto:	Tênis masculinos à prova de furos de aço leve no tornozelo e sapatos de segurança masculinos
Item número:	708
Superior e Sola:	A parte superior é um tecido de malha voadora 3D respirável Sola é borracha macia
Biqueira:	Biqueira de aço para ser resistente a impactos de 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, padrão CE EN ISO 20345) Non também é fornecido.
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) Non também é fornecido.
Peso:	0,80 kgs / pr
Estilo:	Tênis amarrado
Colarinho:	Tecido de malha voadora 3D
Língua:	Tecido de malha voadora 3D
Resina:	Tecido de malha de ar respirável
Sockliner:	EVA moldado ou HI-POLY ou PU
Construção:	Cimentado
Altura:	Tornozelo baixo
Tamanho:	EUR 36-48
Garantia:	6 meses
Função:	Slábio / óleo / impacto / resistente à perfuração, anti estático, absorção de choque, peso leve, respirável.
Pacote:	1 par por caixa de cor, 10 pares por caixa. O tamanho da caixa é 58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantidade de carga do contêiner:	3300 pares / 1x20 'contêiner 6600 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