

Product Description

Nome do Produto:	Botas de segurança em couro camurça anti-estática antiderrapante para homens
Item número:	ENS032G
Superior e único:	Couro e tecido genuíno de camurça de vaca Densidade dupla PU / PU
Biqueira:	Biqueira de aço para ser resistente ao impacto de 200 joules. ou biqueira composta. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, padrão CE EN ISO 20345) Biqueira de não aço também é fornecida.
Solado médio:	Placa de aço para ser resistente a perfurações de 1100 newton ou palmilhas de kevlar. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, padrão CE EN ISO 20345) Placa não de aço também é fornecida.
Padrão:	CE EN ISO 20345 S1-P SRC ou outros
Renda:	Renda de sapatos redondos duráveis
Colarinho:	Tecido de alta densidade
Língua:	Tecido de alta densidade e couro camurça
Resina:	Tecido de malha de ar respirável
Sockliner:	EVA moldado ou HI-POLY ou PU
Construção:	Injeção de PU
Altura:	Tornozelo alto
Tamanho:	EUR 38-46
Garantia:	6 meses
Função:	Resistente a escorregamento / óleo / impacto / perfuração, anti estático, 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:	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