

Product Description

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nome do Produto: | Sapatos de segurança anti-estática resistentes a furos de impacto da marca Tiger Master para o trabalho |
| Item número: | SJ0222 |
| Superior e único: | A parte do dedo do pé é TPU, o corpo é couro artificial PU Densidade dupla PU / PU |
| Biqueira: | Biqueira de aço (ou biqueira composta) para ser resistente a impactos de 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, padrão CE EN ISO 20345) Biqueira sem aço também é fornecida. |
| Solado médio: | Placa de aço (ou palmilhas anti-penetração não metálicas) para ser resistente a perfurações de 1100 newtons. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, padrão CE EN ISO 20345) Placa não de aço também é fornecida. |
| Ilhós: | Anel D |
| Renda: | Renda de sapatos redondos duráveis |
| Colarinho: | Couro artificial PU |
| Língua: | Couro artificial PU |
| Resina: | Tecido de malha de ar respirável |
| Sockliner: | EVA moldado ou HI-POLY ou PU |
| Construção: | Injeção de PU |
| Altura: | Corte médio |
| Tamanho: | EUR 37-47 |
| Garantia: | 6 meses |
| Função: | slábio / óleo / impacto / resistente a perfurações, anti-estática, à prova d'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 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