

Product Description

| | |
|------------------------------------|--|
| Nome do Produto: | 2020 novo design óleo antiderrapante botas de segurança de couro de camurça homens |
| Item número: | ENS032 |
| Parte superior e sola: | Couro e tecido de camurça de vaca genuínos Sola dupla densidade PU |
| Biqueira: | Biqueira de aço para resistência a impactos de 200 joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) Também não é fornecido biqueira de aço |
| Sola média: | Placa de aço resistente a perfurações 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) Também não é fornecida chapa de aço. |
| Padrão: | CE EN ISO 20345 SB-P SRC ou outros |
| Renda: | Laço redondo durável das sapatas |
| Colarinho: | Tecido de alta densidade |
| Língua: | Tecido de alta densidade |
| Resina: | Tecido de malha de ar |
| Sockliner: | EVA moldado ou HI-POLY ou PU |
| Construção: | Injeção de PU |
| Altura: | Tornozelo alto |
| Tamanho: | 38-46 EUR |
| Garantia: | 6 meses |
| Função: | Antiderrapante / óleo / impacto / resistente a perfurações, antiestático, 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 recipiente: | 3200pairs / 1x20 'container 6400pairs / 1x40 'container |

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