Product Description

Nome do Produto:	Anti Slip Water impermeável dedo de ponta de aço médio Plate PVC Botas de chuva para construção
Item número:	106-4
Color:	Parte superior preta com sola amarela
Tamanho:	36-47.
Peso médio:	2,0-2,2 kgs / pr
Material:	Sola de PVC Upper e PVC
Resina:	Poliéster facilmente seco
Construção:	Injeção de PVC.
Padrão	Conheça o padrão CE EN ISO 20345 S5 (com dedo do dedo de aço e placas de aço)
Proteção de toe de aço	Conheça 200 Joule.
Proteção de toe de aço	Conheça 1500. Newton.
Perfuração resistente	Conheça 1100. Newton.
Características	 Água / Ácido / Alcali / óleo / Graxa Resistente, antiderrapante, botas de borracha antiestáticas. Toe de aço pode ser impacto e & resistente à compressão. Placa de aço pode ser resistente à punção. A sola é resistente à abrasão e contrato. Proteção contra o tornozelo, absorção de energia na região do assento do calcanhar, fortalecimento do pé e do pé Resistente a baixas temperaturas.
Garantia:	5 meses, qualidade robusta e sólida.
Pacote:	1 par por saco poli, 10 pares por caixa
Tamanho da caixa:	50 x 30 x 48 cm
G.w./n.w.:	22kgs / 20kgs.
Uso:	Canteiro de obras, mineração, indústria de petróleo, local de trabalho básico etc.
Tempo de amostra:	Dentro de 1 semana
Taxa de amostra:	Uma amostra de par é gratuita, o cliente precisa pagar a taxa de frete.

Product Pictures





Certificate







Company Information



Automatic Injection Molding Machine



Puncture Testing Machine



Impact Resistant Testing Machine



Tensile testing machine

Deburring



Production Process







1. Mixing Materials

2. Putting Polyester Lining

3. PVC Injection







4. Open The Mould

5. Demoulding

6. Tidying







7. Printing

8. Inspection

9. Packaging

Canton Fair

Canton Fair





SAFETY SHOES



RAIN BOOTS





PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY