

Product Description

Nome do Produto:	Joelho preto aço altos de aço à prova de aço médio Construção de segurança botas de chuva
Item número:	805
COlor:	Preto ou amarelo
Tamanho:	37-46
Peso médio:	2.0-2,2 kgs/pr
Material:	PVC Upper e PVC Sole
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 dedo do pé de aço	Conheça 200 Joule
Proteção de dedo do pé de aço	Conhecer 1500 Newton
Resistente à punção	Conheça 1100 Newton
Características	<ol style="list-style-type: none">1. Água / ácido / alcalino / óleo / graxa, botas de PVC anti-estática e anti-estática.2. O dedo do pé de aço pode ser resistente ao impacto e da compressão.3. A placa de aço pode ser resistente à punção 1100 Newtons.4. A sola é resistente à abrasão e contrato.5. Proteção do tornozelo, absorção de energia na região do assento do calcanhar, fortalecendo o dedo do pé e o calcanhar6. Resistente a baixas temperaturas.
Garantia:	5 meses, qualidade robusta e sólida.
Pacote:	1 par por bolsa 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







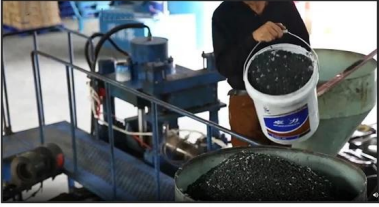


Certificate

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