

Product Description

Nome do Produto:	Leve à prova d'água manter quente composto dedo do pé EVA segurança chuva botas
Item número:	JW-306B
Cor:	Preto parte superior com preta sola
Tamanho:	40-47
Altura:	37-38 cm (Média)
Peso médio:	0,9-1,1 kgs por par
Material	100% puro material EVA (fácil de lavar)
Resina:	mantenha o forro de algodão importado quente para um ajuste confortável
Característica:	EVA é um novo material plástico ecológico, com boa resistência ao impacto, sísmica, isolamento térmico, à prova de umidade, corrosão antiquímica, antibacteriana, à prova d'água, bom buffer, não tóxico, à prova d'água. absorção de energia do calcanhar, mantenha-se quente, leve
Padrão	Conheça o padrão CE
Função:	<ol style="list-style-type: none">1. Botas de EVA resistentes à água / ácido / alcalino / óleo / graxa, antiderrapantes e antiestáticas.2. sola é resistente à abrasão e contrato.3. Proteção do tornozelo, absorção de energia na região do assento do calcanhar, fortalecimento da biqueira e do calcanhar.4. Composto dedo tampa para ser resistente ao impacto 200 joules.5. Mantenha quente no inverno ou no armazenamento frio.
Garantia:	5 meses
Pacote:	1 par por saco poli, 14 pares por caixa. ou como suas necessidades.
G.W./N.W.:	15 kgs/ 13 kgs
Tempo de entrega:	Cerca de 40 dias após receber o depósito.

Product Pictures



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
RESISTANT







**Automatic Injection
Molding Machine**



**Puncture
Testing Machine**



**Impact Resistant
Testing Machine**



**Tensile
testing machine**

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



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

