

Product Description

Nombre del producto:	Botas de lluvia de seguridad para la punta de acero de la rodilla negra
Artículo No:	805
Color:	Negro o amarillo
Tamaño:	37-46
Peso promedio:	2.0-2.2 kgs/PR
Material:	PVC superior y suela de PVC
Recubrimiento:	Poliéster fácilmente seco
Construcción:	Inyección de PVC
Estándar	Conozca el estándar CE EN ISO 20345 S5 (con placas de acero y acero)
Protección con el dedo del acero	Conocer 200 joule
Protección con el dedo del acero	Conocer 1500 Newton
Resistente a los pinchazos	Conocer 1100 Newton
Características	<ol style="list-style-type: none">1. agua / ácido / alcalino / aceite / grasa resistente a las botas PVC antiestáticas.2. El dedo del pie de acero puede ser resistente al impacto y a la compresión.3. La placa de acero puede ser resistente a los pinchazos 1100 Newtons.4. La suela es resistente a la abrasión y contrato.5. Protección contra el tobillo, absorción de energía en la región del asiento del talón, fortalecer el dedo del pie y el talón6. Resistente a bajas temperaturas.
Garantizar:	5 meses, calidad robusta y sólida.
Paquete:	1 par por bolsa de poli, 10 pares por cartón
Tamaño del cartón:	50 x 30 x 48 cm
G.W./N.W.:	22 kgs/ 20 kgs
Uso:	Sitio de construcción, minería, industria petrolera, lugar de trabajo básico, etc.
Tiempo de muestra:	Dentro de 1 semana
Carga de ejemplo:	La muestra de un par es gratuita, el cliente debe pagar el cargo de flete.

Product Pictures









Certificate



Company Information



Automatic Injection Molding Machine



Puncture Testing Machine



Impact Resistant Testing Machine

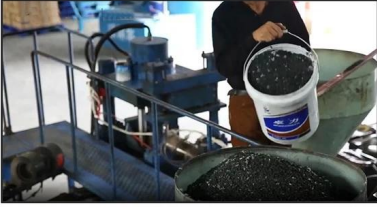


Tensile testing machine

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