

## Product Description

Nombre del producto:	Botas de lluvia de seguridad de pvc a prueba de pinchazos con punta de acero impermeable antideslizante
Artículo No:	807YB
Color:	negro o amarillo
Tamaño:	40-46
Altura:	38 cm (Promedio)
Peso promedio	2.0-2.1 kgs por par
Material	Material de PVC 100% puro (fácil de lavar)
Recubrimiento:	Poliéster (tejido de fácil secado)
Construcción	inyección de PVC
Estándar	Cumple con el estándar CE
Características	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Botas de pvc resistentes al agua / ácido / álcali / aceite / grasa, antideslizantes y antiestáticas.</li><li>2. La suela exterior es resistente a la abrasión y se contrae.</li><li>3. Protección del tobillo, absorción de energía en la región del asiento del talón, fortalecimiento de la puntera y el talón.</li><li>4. La puntera de acero debe ser resistente a impactos de 200 julios.</li><li>5. Placa de acero resistente a pinchazos de 1100 newtons.</li></ol>
Uso:	Sitio de construcción, industrial, día lluvioso, lugar de trabajo básico, agricultura, ganadería, jardín, etc.
Garantizar:	5 meses
Paquete:	1 par por bolsa de polietileno, 10 pares por caja. o como sus requerimientos.
El tiempo de entrega:	Aproximadamente 40 días después de recibir el depósito.

## Product Pictures









**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