

Product Description

| | |
|----------------------------------|---|
| Nombre del producto: | Botas de lluvia de seguridad para hombres de PVC a prueba de pinchazos antideslizantes de acero negro |
| Artículo No: | 801BB |
| Color: | Superior negro con suela negra |
| Tamaño: | 39-47 |
| 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 de goma antiestáticas.2. El dedo del pie de acero puede ser impacto y & amperio; Resistente a la compresión.3. La placa de acero puede ser resistente a los pinchazos.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

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