

## Botas de agua amarillas de seguridad 106-2

Nombre del producto:	Botas de agua de seguridad a prueba de agua
Artículo No:	106-2
dolor:	Parte superior amarilla con suela de nitrilo
Tamaño:	37-47 (3-13)
Peso promedio:	2.0kgs / pr (con puntera de acero y placa de acero)
material:	PVC superior y suela de PVC
Revestimiento:	Poliéster fácilmente secado
Construcción:	Inyección de PVC
Estándar	Cumple con la norma CE EN ISO 20345 (con puntera de acero y placas de acero)
Steel Toe Protection	Conoce a 200 Joule
Steel Toe Protection	Conoce 1500 Newton
Resistente a las perforaciones	Conoce a 1100 Newton
Características	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Botas de goma antiestáticas, antideslizantes y resistentes al agua / ácido / álcali / aceite / grasa.</li> <li>2. La punta de acero puede ser de impacto y &amp; amperio; amperio; resistente a la compresión</li> <li>3. la placa de acero puede ser resistente a la perforación.</li> <li>4. suela es resistente a la abrasión y contrato.</li> <li>5. Protección del tobillo, absorción de energía en la región del asiento del talón, fortalecimiento del dedo del pie y el talón</li> <li>6. resistente a bajas temperaturas.</li> </ol>
Garantía:	5 meses, calidad sólida y sólida.
Paquete:	1 par por bolsa de polietileno, 10 pares por caja
Tamaño del cartón:	37x37x50cm
G.W./N.W .:	22KGS / 20KGS
UNmontaje de contenedores de carga:	3800 pares / contenedor 1x20 ' 7600 pares / contenedor 1x40 ' 9000 pares / contenedor 1x40 'HQ
Tiempo de muestra:	Dentro de 1 semana
Carga de ejemplo:	una muestra de par es gratuita, el cliente debe pagar el costo del flete.

## Botas de seguridad de botas de agua:

