

Botas de lluvia de seguridad resistentes a productos químicos impermeables proveedor

Nombre del producto:	Botas de seguridad verdes estándar del pvc de Ce con la punta de acero y la placa de acero
Artículo No:	108-4
dolor:	Parte superior verde con suela amarilla
Tamaño:	40-46 (6-12)
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"> 1. Botas de goma antiestáticas, antideslizantes y resistentes al agua / ácido / álcali / aceite / grasa. 2. La punta de acero puede ser de impacto y & amperio; amperio; resistente a la compresión 3. la placa de acero puede ser resistente a la perforación. 4. suela es resistente a la abrasión y contrato. 5. Protección del tobillo, absorción de energía en la región del asiento del talón, fortalecimiento del dedo del pie y el talón 6. resistente a bajas temperaturas.
Garantía:	5 meses, calidad sólida y sólida.
Paquete:	1 par por bolsa de polietileno, 10 pares por caja
Tamaño del cartón:	50x30x48cm
G.W./N.W .:	21KGS / 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 lluvia de seguridad:

