Botas de lluvia de seguridad resistentes a productos químicos impermeables proveedor

Botas de seguridad verdes estándar del pvc de Ce con la punta de acero y la placa de acero
108-4
Parte superior verde con suela amarilla
40-46 (6-12)
2.0kgs / pr (con puntera de acero y placa de acero)
PVC superior y suela de PVC
Poliéster fácilmente secado
Inyección de PVC
Cumple con la norma CE EN ISO 20345 (con puntera de acero y placas de acero)
Conoce a 200 Joule
Conoce 1500 Newton
Conoce a 1100 Newton
 Botas de goma antiestáticas, antideslizantes y resistentes al agua / ácido / álcali / aceite / grasa. La punta de acero puede ser de impacto y & amperio; amperio; resistente a la compresión la placa de acero puede ser resistente a la perforación. suela es resistente a la abrasión y contrato. Protección del tobillo, absorción de energía en la región del asiento del talón, fortalecimiento del dedo del pie y el talón resistente a bajas temperaturas.
5 meses, calidad sólida y sólida.
1 par por bolsa de polietileno, 10 pares por caja
50x30x48cm
21KGS / 20KGS
3800 pares / contenedor 1x20 ' 7600 pares / contenedor 1x40 ' 9000 pares / contenedor 1x40 'HQ
Dentro de 1 semana

Botas de lluvia de seguridad:

