



# BOTA DE CUERO

7012



## DESCRIPCIÓN

- Material: Cuero graso y nobuck
- Color: Café
- Puntera: Metálica
- Forro interno: Material tejido 100% poliéster
- Ojete: Poliéster sencillo en policarbonato
- Costura: Doble, hilos de nylon
- Cuello: Anatómico, tela sintética en poliéster PVC
- Cordones: Redondos, 100% poliester con puntera de acetato
- Lengüeta: Material sintético
- Cuello: Anatómico sintético / textil
- Forro de puntera: Material no tejido de alta resistencia, 100% poliéster
- Contrafuerte: Material termoplástico para máxima protección de talón
- Suela: Poliuretano inyectado
- Plantilla: Poliuretano para mayor confort
- Altura de caña: 5"
- Resistencia a la abrasión
- Suela resistente a hidrocarburos
- Suela antideslizante
- Bota dieléctrica: Resistente hasta 18kV

## FABRICANTE



## VENTAJAS

- Botas dieléctricas
- Plantilla ergonómica
- Canales de desagüe
- Punto de giro
- Bolsa de aire (en talón)
- Puntera metálica

## NORMAS Y CERTIFICACIONES

- ASTM F2412 y 2413/11
- NTC-ISO 20345 y 20347
- NTC-ISO 4649:2010
- EN12568

## GUATEMALA

📍 Km. 14.5 Carr. a El Salvador, C.C Gran Plaza Bodega 103

📍 Calz. Atanasio Tzul 22-00, Zona 12, Empresarial el Cortijo II, Local 99-A.

☎ (502) 6625-0000

☎ (502) 2442-4982

## EL SALVADOR

📍 Avenida Albert Einstein #13-A, Polígono N  
Colonia Jardines de Guadalupe, Antigua Cuscatlán

☎ (503) 2526-7900