

## BOTA DIELECTRICA GM CAFÉ



### CARACTERISTICAS:

Botas de seguridad bajo la Norma NTC ISO20345

Calzado eléctricamente aislante (dieléctrico)

- **CAPELLADA:** Corte elaborado en cuero Mocasín, cuero semi graso, calibre 1,8 -2,0 mm.
- **SUELA:** Poliuretano (PU), Liviana, confortable, caracterizada por ser Resistente a Hidrocarburos (R.H.) y Dieléctrica (D.E.)
- **PUNTERA DE SEGURIDAD:** Composite, Plástica, Dieléctrica y extra liviana, resistente al impacto noma EN 12568
- **FORROS:** Capellada: tela no tejida en fibra de poliéster 2 mm. Protege el pie del contacto con la puntera, Lateral: tela poliéster con espuma de 5 mm. Proporciona confort.
- **OJALETES:** Plástico con arandela, diámetro interno 3/16"

- **CORDONES:** Poliéster, trenzado redondo con puntera de acetano. Longitud 1,00 mm.
- **COSTURAS:** Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No. 20, excelente recuperación elástica, resistente a la humedad y a la abrasión. Resistencia 8900 cN. 1cN (CENTINIWTON)= 1,02 Gramos fuerza.
- **PLANTILLA:** Lamina EVA de 2 mm bondeada con tela poliéster.
- **ALTURA:** 4,5 +/- 1/4 pulgadas.
- **PESO PROMEDIO:** 960 gramos por par.

**Color negro.**

Talla 35 a la 45.