# FICHA TÉCNICA

## **CALZADOS DE SEGURIDAD**



# **BOTÍN OCUPACIONAL DIELÉCTRICO**

### Descripción

Botín ocupacional dieléctrico en cuero nobuck color havana, diseñado para máxima seguridad y confort, con puntera termoplástica y suela de doble densidad resistente al deslizamiento.

#### Características

- Material exterior: Cuero nobuck con espesura de 18/20 líneas en color havana.
- Puntera: Material termoplástico, ideal para trabajos sin riesgo de impacto extremo.
- Caña acolchada: Proporciona mayor comodidad y ajuste anatómico.
- **Suela:** Doble densidad fabricada con dos capas de poliuretano (PU):
  - o la capa (entresuela): Más blanda y liviana, para absorber impactos y brindar confort.
  - o 2ª capa (compacta): Mayor densidad, resistente al desgaste por uso prolongado.
- Antideslizante: Certificación SRC según norma ISO 20344 ítem 5.11.
- Norma técnica: Cumple con NBR ISO 20345.

### **Uso Recomendado**

- Trabajos eléctricos donde se requiere protección dieléctrica.
- Industrias ligeras y tareas que no implican riesgo de impactos pesados.
- Áreas donde se necesita calzado con resistencia al deslizamiento y confort prolongado.



Material: Cuero Nobuck

Modelo: BT900-3216

Marca: Bompel



Sucursal **Cochabamba** 

🗣 Av. Cuarto Anillo entre Av. Virgen de Cotoca y Av. Brasil 🛮 🕓 (591) 79368552

