



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):
 - **1ª capa (entresuela):** Más blanda y liviana, para absorber impactos y brindar confort.
 - **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