



BOTÍN DE SEGURIDAD DIELÉCTRICO

Descripción

Botín de seguridad dieléctrico con cierre de cordón, confeccionado en cuero flor vaqueta y puntera de composite, diseñado para máxima protección en ambientes eléctricos y trabajos exigentes.

Características

- **Material exterior:** Cuero flor vaqueta liso, curtido al cromo con espesura de 1.8 a 2.2 mm.
- **Puntera:** Composite con resistencia al impacto hasta 200J y compresión hasta 1500kg (15kN).
- **Forro interno:** No tejido para mayor confort y transpirabilidad.
- **Cierre:** Con cordón para ajuste seguro.
- **Caño:** Acolchado para un ajuste ergonómico.
- **Suela:** Doble densidad de poliuretano (PU) inyectado directamente en la capellada, resistente al deslizamiento (SRC según norma ISO 20344 ítem 5.11).
- **Norma técnica:** Cumple con la norma NBR ISO 20345.

Uso Recomendado

- Trabajos en ambientes eléctricos donde se requiere protección dieléctrica.
- Industrias que necesitan calzado con alta resistencia al impacto y deslizamiento.
- Áreas de mantenimiento, construcción y trabajos de altura.



Material: Cuero Flor Vaqueta Liso

Modelo: BT903-3205

Marca: Bompel