



BOTÍN CAÑO MEDIO DE SEGURIDAD DIELECTRICO

Descripción

Botín caño medio de seguridad dieléctrico en cuero flor nobuck color marrón, con puntera composite, diseño ergonómico y suela de poliuretano de doble densidad para mayor protección y confort.

Características

- **Material exterior:** Cuero flor nobuck en color marrón.
- **Puntera:** Composite con resistencia al impacto hasta 200J y compresión hasta 1500kg (15kN).
- **Plantilla de confort:** Fabricada en poliuretano (PU) para mayor comodidad.
- **Plantilla de montaje:** Sintética no tejido, cosida con sistema Strobel para mayor durabilidad.
- **Plantilla de limpieza:** EVA Soft de 4mm revestida con tejido.
- **Lengüeta y collarín:** Acolchados para mayor confort y ajuste.
- **Ojales:** Plásticos para garantizar propiedades dieléctricas.
- **Detalles reflectivos:** Pasador y laterales con material reflectante para mayor visibilidad.
- **Suela:** Poliuretano (PU) de doble densidad, inyectada directamente en la capellada, resistente al corte y abrasión.
- **Normas técnicas:** Cumple con ABNT NBR ISO 20344:2015 y ABNT NBR ISO 20345:2015.

Uso Recomendado

- Trabajos en áreas eléctricas.
- Industrias con riesgo de impacto, abrasión y exposición a materiales cortantes.
- Actividades nocturnas o en ambientes con baja visibilidad, gracias a sus detalles reflectivos.



Material: Cuero Flor Nobuck

Modelo: BT903-3857

Marca: Bompel