FICHA TÉCNICA

CALZADOS DE SEGURIDAD



BOTA DIELÉCTRICA PETROLERA DE SEGURIDAD

Descripción

Bota de seguridad fabricada en cuero flor hidrofugado con puntera de composite y suela de poliuretano de doble densidad. Proporciona alta resistencia al impacto, compresión, perforación y riesgos eléctricos, ideal para entornos industriales exigentes.

Especificaciones Técnicas

- Material: flor Cuero hidrofugado, resistente al aqua.
- Puntera: Composite (200 J / 1500 kg).
- Plantilla: Antiperforante de aramida.
- Suela: PU de doble densidad, inyectada al corte.
- Propiedades: Dieléctrica. aislante eléctrico.
- Certificación: ABNT NBR ISO 20345.
- Construcción: Inyección directa.
- Color: Marrón o negro.

Usos Recomendados

- Trabajos plantas petroleras en petroquímicas.
- Trabajos eléctricos.
- Construcción y mantenimiento.
- Ambientes húmedos o aceitosos.
- Sectores con riesgo eléctrico.



Marca: Bompel

Tallas 35 – 46.

4to Anillo entre Av. Virgen de Cotoca y Av. Brasil 🕓 (591) 79368552