



BOTÍN GRASO II DIELÉCTRICO

Descripción

Botín de seguridad dieléctrico con punta de composite y suela de goma antideslizante, diseñado para ofrecer protección eléctrica y mecánica en ambientes exigentes.

Características

- Punta de composite FleckSteel (Resistencia: 200 J / 15 kN)
- Certificado DIN EN ISO 22568:2019
- Suela de goma Bruno Sport: antideslizante y resistente a hidrocarburos
- Cuero flor graso café (1.8–2.2 mm), resistente a tracción, rotura y desgarre
- Dieléctrico certificado FEMCO, resiste hasta 10,000 V
- Forro interior textil poliéster, transpirable y resistente a la abrasión
- Plantilla interior antimicótica, extraíble, con alta absorción
- Hilo de costura de nylon certificado ISO 9001:2015
- Cordones de poliéster trenzado de 1 m



Marca: Bruno

Material

- Marca: Bruno
- Cuero: Flor graso café
- Suela: Goma Caucho Bruno Sport
- Forro Interior: Poliéster no tejido
- Plantillas y refuerzos: Celulosa impregnada, palmidia antimicótica
- Otros materiales: Nylon, plástico, materiales termoplásticos y sintéticos

Usos Recomendados

- Trabajos eléctricos o en ambientes con riesgo de contacto con corriente.
- Industrias con presencia de hidrocarburos.
- Construcción, minería, mantenimiento industrial y servicios eléctricos.



Sucursal

Santa Cruz

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

Sucursal
Cochabamba

📍 Av. Blanco Galindo Km.3.5 📞 (591)(4) 4433756 📞 (591) 60787863

✉️ ventas@sidemaq.com.bo

🌐 sidemaq.com.bo