

GESTIÓN
DE LA CALIDAD

FI-9000-3130

Acreditado por OAA

INFINIT

FUNCIONAL®


COBRA

- **Modelo de calzado de seguridad:** Botín tipo francés
- **Protección para riesgos específicos:** Dieléctrico
- **Tipos de construcción del corte:** Cosido Strobel
- **Puntera de protección:** Puntera de acero bajo normas IRAM 3643 diseñada para proteger el pie del impacto hasta un nivel de la energía de 200J.
- **Capellada y caña:** Cuero Flor terminado, de espesor 1,80 / 2,00 Mm. color negro.
- **Lengüeta:** Forrada, tipo fuelle.
- **Cuello:** Acolchado
- **Forro capellada, caña y cuello:** material textil *DryMax*, Tecnología *FOAMFREE* (no utiliza soporte de espuma poliéster o látex), con tratamiento antimicrobiano *MICROTECPro*.
- **Plantilla interior:** material textil de 2,50 mm.
- **Plantilla exterior:** De caucho de baja densidad y material textil antimicrobiano *MICROTECPro* espesor 4,00 mm.
- **Fondo:**
 - Planta de poliuretano de densidad variable con **Tecnología IPD Increase Progressive Density** (Incremento Progresivo de la Densidad).
 - Inyectada directamente al corte
 - Resistente a hidrocarburos
 - Dieléctrica
 - Óptima resistencia a la abrasión y flexión, con diseño antideslizante y estrías para escaleras; bajo normas IRAM 3610 (excede requerimiento) respecto del área y altura del relieve.
- **Norma de referencia de diseño y fabricación del artículo:**
 - Código:** Norma IRAM 3610.
 - Nombre:** Norma para calzado de seguridad de cuero para uso industrial.
- **OPCIONALES:** Puntera polipropileno para calzado de protección no certificado | Plantilla de acero resistente a perforación | Cambrillón de acero



protected by

www.funcionalweb.com.ar