



GESTIÓN DE LA CALIDAD
FI-9000-3130
Acreditado por OAA



INFINIT

FUNCIONAL

TITANIUM

- **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 HQ terminado, de espesor 1,80 / 2,00 Mm. color negro con incorporación de sistema reflectivo **REFLEMAX**.
- **Lengüeta:** Acolchada, 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 espesor 4,00 mm. y material textil con tratamiento antimicrobiano.
- **Pasacordones:** Material **COMPOSITE** de alta tenacidad (no metálico)
- **Fondo:**
 - Planta de poliuretano multidensidad compuesta por:
 - *Una capa exterior de contacto de **PU High Density**, con inserto de TPU (Termo poliuretano) en la zona de absorción de impacto
 - *Entresuela de PU 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



www.funcionalweb.com.ar