



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



INFINIT

FUNCIONAL

BARREL

- **Modelo de calzado de seguridad:** Bota tipo petrolera
- **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 marrón.
- **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:** Conformada, de caucho de baja densidad y material textil antimicrobiano *MICROTECPro* espesor 6,00 mm.



IPD
 TECHNOLOGY

DCP
 SYSTEM

SHOCK
 ABSORBER 4P

■ **Fondo:**



-Planta de poliuretano multidensidad compuesta por:

*Una capa exterior de contacto de **PU High Density**, con **DCP System Double Critical Point** (sistema de doble inserto de TPU –Termo poliuretano- en puntos críticos de apoyo).

*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**



protected by



www.funcionalweb.com.ar