



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



INFINIT

FUNCIONAL

IRON

- **Modelo de calzado de seguridad:** Zapato tipo prusiano
- **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 Box Premium terminado, de espesor 1,80 / 2,00 Mm. color negro.
- **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 y material textil antimicrobiano *MICROTECPro* espesor 4,5 mm.



■ **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**

DEP
SYSTEM

IPD
TECHNOLOGY

SHOCK
ABSORBER 4P

DRYMAX
FUNCIONAL TECHNOLOGIES

protected by

MICROTECPRO
ANTIMICROBIAL PROTECTION

FOAMFREE
FUNCIONAL TECHNOLOGIES

www.funcionalweb.com.ar