



# FUNCIONAL<sup>®</sup>

CALZADO DE ALTA PERFORMANCE

## Especificaciones técnicas:

art.31101

- **Modelo de calzado de seguridad:** tipo botín según se define en la norma IRAM 3610.
- **Tipos de construcción del fondo:** 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 impacto de 200J.
- **Capellada:** en cuero descarnado terminado liso de espesor 1.8 / 2.0mm color negro.
- **Forro Capellada:** material textil de 1.1/1.3 mm de espesor.
- **Forro Caña:** material textil tipo Cambrelle 0.9/ 1.1 mm color verde.
- **Plantilla interior:** material textil de 2/2.2 mm.
- **Plantilla exterior:** material textil antimicrobiano espesor 3.5mm.
- **Fondo Bidensidad:**



**Entresuela:** caucho sintético de baja densidad de 8 mm de espesor que le permite un mejor confort y un mayor aislamiento térmico.

**Fondo exterior:** caucho acrílico-nitrilo resistente a hidrocarburos, fluidos hidráulicos y altas temperaturas, excelente resistencia a la abrasión y flexión con diseño antideslizante, y bajo normas IRAM 3610 respecto del área y altura del relieve.

- **Modo de adhesión del corte a la planta exterior:** pegado y cosido de la planta exterior ya conformada al corte.
- **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
- **Resistencia dieléctrica**
- **Plantilla de acero**
- **Cambrillón de acero**

un producto

