



FUNCIONAL[®]

CALZADO DE ALTA PERFORMANCE

Especificaciones técnicas:

art.31201

- **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 vacuno flor terminado liso de espesor 1.8/2.0 mm 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 antimicótico espesor 3.5 mm.
- **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
- Resistencia dieléctrica
- Plantilla de acero
- Cambrillón de acero

un producto

