

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ART. P 1405

LINEA BIDENSIDAD



Botín de Seguridad,  
cuero flor, caña acolchada.

**Capellada:** En cuero vacuno flor, terminado liso espesor 1,80 / 2,20 mm.

**Banda y Fuelle:** Material sintético.

**Contrafuerte:** Material sintético, espesor 2,00 mm.

**Forro de Capellada:** Punzonado textil, espesor 1,20 mm., absorbente.

**Forro de Caña:** Cambrelle con base de espuma de poliuretano no tejido poliamida punzonado color verde.

**Boca de Caña:** Acolchado con espuma de poliuretano de 2,00 mm. de espesor.

**Puntera:** De acero según Norma IRAM 3643 / 3610

**Protector bajo Puntera:** Banda de goma adherida a la puntera.

**Plantilla de Armado:** Material punzonado textil con barrera 2,3 mm. absorbente, antimicótico

**Suela:** Inyectada en poliuretano de alta densidad, resistente a hidrocarburos, tracción, abrasión y desgarramiento, con tratamiento antimicótico dieléctrica resistente a la aplicación de 14000 Volts durante 1 minuto con una corriente de fuga menor o igual a 3 mA.

**Entresuela:** Inyectada en poliuretano de baja densidad.

**Diseño:** Antideslizante, autolimpiante, con estrías para escaleras y soporte de arco.

**Taco:** Antifatiga, con núcleo de P.U. de baja densidad para atenuar impactos.

**Ojalillos:** Metálicos tratamiento anticorrosivo.

**Cordones:** Sintéticos o de algodón con herretes plásticos.