

DESDE 1965

**CALZADO70**  
PASO FIRME

# IMPERIO 500

## CÓDIGO

549 PUNTERA COMPOSITE

NUMERACIÓN: 35 / 46

COLORES: ■



Livianos
 Dieléctricos
 Resistente a Hidrocarburos
 Puntera de Seguridad
 Antideslizante

ISO 9001
 Iconetec
 I-Net

**FÁBRICA DE CALZADO 70 S.A. CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015**

**CÓDIGO:** GP-FP-52 / Versión 01

**Suela:** Fabricada en Poliuretano bidensidad, liviana, confortable, resistencia a hidrocarburos y grasas, antideslizante y dieléctrica. Debido al diseño de la huella está tiene un excelente agarre ofreciendo mayor seguridad.

**Costuras:** Hilo continuo con nylon de alta tenacidad, doble costura No. 40 con recuperación elástica. resistente a la humedad y abrasión. Resistencia 4470 cN 1cN (centinuwton) = 1.02 gramos de fuerza.

**Puntera de Seguridad:** Fabricada en resina Polimérica composite con resistencia al impacto según la norma EN 12568-S y NTC 2257 con 200 J ante impactos y 15 KN ante compresión.

**Contrafuerte:** Lámina de fibras sintéticas con resina termoactivada, calibre 2 mm. Proporciona rigidez y firmeza al talón sin afectar el confort.

**Plantilla:** En poliuretano de alto confort.

**Dureza:** 60 +/- 5 Shore A según UNE 59900 NTC 467

**Garantía:** 4 meses en condiciones normales de uso.

**Empaque y Embalaje:** Empaque individual. Cajas con descripción de contenido, adecuadas para transporte y almacenamiento.

## DESCRIPCIÓN:

Bota caña alta de 6" en cuero graso, puntera composite, Dieléctrica, resistente a Hidrocarburos y grasas, suela Poliuretano bidensidad.

**Capellada:** Corte elaborado en cuero graso, calibre 1.8-2.0mm.

**Altura:** 6 +/- 1/4 pulgadas según lo exige la norma.

**Peso Promedio:** 950 gramos.

**Forro Capellada:** Forro Técnico, calibre 1.5 mm.

## NORMATIVIDAD:

✓ **Abrasión:** Según la norma NTC ISO 20345-5.8.3 cumple con una resistencia máxima de 150 mm<sup>3</sup> para materiales con densidad superior a 0,9 g/cm<sup>3</sup> en poliméricos.

✓ **Flexión:** Resistente a 150.000 ciclos sin incrementos en las perforaciones realizadas según lo especifica la norma NTC ISO 20345 5.8.4

✓ **R. Dielectricidad:** NTC ISO 20345 - ASTM 2413 F2413 resiste 18.000 Voltios a 60 Hz

✓ **R. Hidrocarburos:** NTC ISO 20345 incremento volumétrico <12%