

DESDE 1965

CALZADO70
PASO FIRME

CÓDIGO
406 SIN PUNTERA
503 PUNTERA COMPOSITE
NUMERACIÓN: 35 / 46
COLORES: ■



IMPERIO 307



- Livianos
- Dieléctricos
- Resistente a Hidrocarburos
- Puntera de Seguridad
- Antideslizante



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

CÓDIGO: GP-FP-52 / Versión 04

Suela: Fabricada en Poliuretano 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: Lámina EVA de 3 mm, anatómica, bondeada con tela poliéster.

Dureza: 60 +/- 3 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 de 6" en cuero semigraso, puntera composite, Dieléctrica, resistente a Hidrocarburos y grasas, suela Poliuretano.

Capellada: Cuero semigraso, calibre 1.8 - 2.0 mm.

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

Peso Promedio: 950 gramos.

Forro Capellada: Forro Técnico, calibre 1.5mm.

NORMATIVIDAD:

✓ **Abrasión:** Según la norma NTC ISO 20345-5.8.3 cumple con una resistencia máxima de 150 mm³ para materiales con densidad superior a 0,9 g/cm³ 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%