



## SERIE 7102 DAMA



TIPO

**Seguridad**



COLOR

**Café**



TALLA

**35 - 39**

Plantilla Con Tecnología  
**CONFORT<sup>TECH</sup>**

## FICHA TÉCNICA

Capellada:	Cuero Liso 1.8/2.0 mm
Forro Interno:	Material textil tejido 100% Poliéster
Costura:	Doble, Hilos de Nylon
Ojete:	Poliéster sencillo en policarbonato
Lengüeta:	Material sintético (Poliéster - PVC)
Cuello:	Anatómico sintético - Textil
Cordones	Redondo, 100% Poliéster con puntera de acetato
Puntera:	Metálica
Forro puntera:	Material no tejido de alta resistencia 100% poliéster
Contrafuerte:	Material termoplástico para máxima protección del talón
Plantilla:	En poliuretano para mayor confort. Tecnología <b>CONFORT<sup>TECH</sup></b> Antiperforante
Suela:	Poliuretano, resistente a hidrocarburos - ácidos. Cementadas
Altura Caña:	5 Pulgadas

### RESISTENCIA DIELÉCTRICA

ASTM F2412-18 Y 2413-17

Requisito: Máximo 1.0 mA de corriente de fuga, luego de un minuto a 18 KV

### PUNTERA NO METÁLICA (COMPOSITE)

Norma Europea EN 12568

Resistencia al impacto 200 ± 4J

Resistencia a la compresión 15 ± 0.1 KN

### ADHESIÓN SUELA / CAPELLADA

ISO 20344:2012 Numeral 5.2

NTC 2038:1995

### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

ASTM - D5963

### FLEXIÓN

ASTM D 1052; ISO 20344:2012 Numeral 8.4.2

### RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

EN 12568



PLANTILLA ANTITRATIGA



RESISTENCIA DIELÉCTRICA (SUELA PU)



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



PUNTERA NO METÁLICA COMPOSITE



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ANTI-PERFORANTE (OPCIONAL)