



## SERIE 6302RI ÉLITE



TIPO

**Seguridad**



COLOR

**Café**



TALLA

**39 - 46**

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

### FICHA TÉCNICA

Capellada:	Cuero graso 1.8-2.0 mm / Con reflectivo.
Forro Interno:	Material textil tejido 100% poliéster
Marquilla:	PVC
Costura:	Doble, Hilos de Nylon
Ojete:	Poliéster sencillo y gancho cerrado termoplástico de alta densidad
Lengüeta:	En cuero y cordobán
Cuello:	Anatómico tela sintética Poliéster PVC
Cordones:	Redondo, 100% Poliéster con puntera de acetato
Puntera:	No metálica (composite)
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>
Suela:	Poliuretano, resistente a hidrocarburos - ácidos, dieléctrica, inyectada directamente al corte.
Altura Caña:	6 Pulgadas
Peso:	1.100 Gramos Ambos Pies
Partida Arancelaria:	64.03.91.90.00

#### RESISTENCIA DIELECTRICA

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

NTC 4811

#### FLEXIÓN

ASTM D 1052

#### RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

EN 12568



PLANTILLA ANTITATIGA



RESISTENCIA DIELECTRICA (SUELA PU)



RESISTENCIA A LA ABRASION



PUNTERA NO METALICA COMPOSITE



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ANTIPERFORANTE (OPCIONAL)