



PLANTILLA ANTIFATIGA



RESISTENCIA DIELECTRICA



RESISTENTE A LA ABRASIÓN



PUNTERA NO METÁLICA COMPOSITE



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ANTIPERFORANTE (OPCIONAL)

## SERIE PRÉMIUM



6302R

Élite Seguridad  
Café

### BOTA DE SEGURIDAD

Color: Café

Talla: 36 - 44

## FICHA TÉCNICA

- Capellada: Cuero Nobuck / 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 en 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 al talón
- Plantilla: En poliuretano para mayor confort. Tecnología **CONFORT TECH**
- Suela: Poliuretano, resistente a hidrocarburos - ácidos, dieléctrica. Cementada.
- Altura Caña: 6.5 pulgadas

Garantía total 4 meses contra cualquier defecto de materiales o mano de obra en condiciones normales de uso.

No someter a condiciones de humedad crítica, agentes químicos y altas temperaturas, golpear objetos metálicos o filosos que puedan afectar el calzado.

### PLANTILLA CON TECNOLOGÍA **CONFORT TECH**

#### 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 EN12568

Resistencia al impacto  $200 \pm 4J$   
Resistencia a la compresión  $15 \pm 0.1 KN$

#### DUREZA

Normas técnicas de Especificación  
ASTM D2240

#### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Normas técnicas de Especificación  
NTC 4811

#### FLEXIÓN

Normas técnicas de Especificación  
ASTM D1052

#### RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

Normas técnicas de especificación  
ASTM D1052

