

## SERIE 620 ÉLITE

### ▼ BOTA DE SEGURIDAD

Color: Café

Talla: 36-44



RESISTENCIA  
DIELÉCTRICA



RESISTENTE A  
LA ABRASIÓN



PUNTERA  
NO METÁLICA  
(COMPOSITE)



RESISTENTE A  
HIDROCARBUROS



ANTIPEFORANTE  
(OPCIONAL)



REF. 6202 CAFÉ  
\*Cuero Graso

REF. 6202R CAFÉ  
\*\*Cuero Graso / Con refuerzo

### FICHA TÉCNICA ▶

- **Capellada** \*Cuero graso  
\*\*Cuero Graso / Con refuerzo en microfibra
- **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** Acolchada, en cuero y material textil
- **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
- **Suela** Poliuretano, resistente a hidrocarburos - ácidos, dieléctrica. Inyectada directamente al corte
- **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

#### RESISTENCIA DIELÉCTRICA

Norma ASTM F2412 Y 2413/11  
Requisito: Máximo 3.0 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  $15 \pm 0.1 KN$

#### ADHESION SUELA/CAPELLADA

Norma técnica de requisitos:  
ISO 20344:2012 Numeral 5.2

#### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Normas técnicas de especificaciones:  
ISO 4649:2010

#### FLEXIÓN

Norma técnica de Requisito:  
ISO 20344:2012 Numeral 8.4.2

#### RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

EN 12568