



PLANTILLA
ANTIFATIGA



RESISTENCIA
DIELÉCTRICA



RESISTENTE A
LA ABRASIÓN



PUNTERA
NO METÁLICA
COMPOSITE



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



ANTIPIERFORANTE
(OPCIONAL)

SERIE 620 ÉLITE

6202

Élite Seguridad Café.
*Cuero Graso



6202R

Élite Seguridad Café.
**Cuero Graso con
refuerzo



BOTA DE SEGURIDAD

Color: Café

Talla: 35 - 46

PLANTILLA CON TECNOLOGÍA CONFORT **TECH**

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 EN12568

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

ADHESION SUELA/CAPELLADA

Normas técnicas de Requisitos:

ISO 20344:2012 Numeral 5.2

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Normas técnicas de Especificaciones:

ISO 4649:2010

FLEXIÓN

Normas técnicas de Requisitos:

ISO 20344:2012 Numeral 8.4.2

RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

Normas técnicas de Requisitos:

EN 12568

FICHA TÉCNICA

- Capellada: *Cuero Graso
**Cuero Graso / Con refuerzo en cuero
- 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 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. Tecnología **CONFORT **TECH****
- 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.

