

SERIE 620 ÉLITE

▼ BOTA DE SEGURIDAD

Color: Café

Talla: 35-46



RESISTENCIA ELÉCTRICA



RESISTENTE A LA ABRASIÓN



PUNTERA NO METÁLICA (COMPOSITE)



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ANTIPERFORANTE (OPCIONAL)



PLANTILLA CONFORT



REF. 6202 CAFÉ
*Cuero Graso

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

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	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

RESISTENCIA DIELECTRICA

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

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