

SERIE 490

BOTA DE SEGURIDAD

Color: Negra / Café

Talla: 35-46



RESISTENCIA
DIELÉCTRICA



RESISTENTE A
LA ABRASIÓN



PUNTERA
NO METÁLICA
(COMPOSITE)



RESISTENTE A
HIDROCARBUROS



ANTIPERFORANTE
(OPCIONAL)



PLANTILLA
CONFORT



REF. 490 2 CAFÉ

REF. 490 1 NEGRA

FICHA TÉCNICA

- **Capellada** Cuero mocasin liso calibre 1.8-2.0 mm
- **Forro Interno** Material textil tejido 100% Poliéster
- **Marquilla** PVC
- **Costura** Doble, Hilos de Nylon
- **Ojete** Poliéster sencillo en policarbonato dieléctrico
- **Cordones** Redondos, 100 % Poliéster con puntera de acetato
- **Lengüeta** En fuelle material sintético (Poliéster - PVC)
- **Cuello** Anatómico sintético en Poliéster-PVC
- **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 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

