



PLANTILLA ANTIFATIGA



RESISTENCIA DIELECTRICA



RESISTENTE A LA ABRASIÓN



PUNTERA METÁLICA



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ANTIPERFORANTE (OPCIONAL)

SERIE 710



7101

Seguridad Dama Negro



7102

Seguridad Dama Café

BOTA DAMA

Color: Negro y Café

Talla: 34 - 41

PLANTILLA CON TECNOLOGÍA
CONFORT TECH

FICHA TÉCNICA

- Capellada: Cuero pull up.
- Forro Interno: Material textil tejido 100% Poliéster
- Costura: Doble, Hilos de Nylon
- Ojete: Poliéster sencillo en policarbonato
- Lengüeta: Material sintético
- Cuello: Anatómico sintético / Textil
- Cordones: Redondo, 100 % Poliéster con puntera de acetato
- Puntera: Metálica
- 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**
*Antiperforante
- Suela: Poliuretano, resistente a hidrocarburos - ácidos.
Cementadas
- Altura Caña 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 DIELECTRICA

ASTM F2412-17 Y 2413-17

Requisito: Máximo 1.0 mA de corriente de fuga, luego de un minuto a 18 KV

PUNTERA EN ACERO

Norma UNE - EN 12568:2011 Numeral 5.2.3

Norma Europea EN 12568S

Resistencia al impacto $200 \pm 4J$

Resistencia a la compresión $15 \pm 0.1 KN$

DUREZA

Norma técnica de requisitos:

ASTM D2240

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Normas técnicas de Especificación

NTC 4811

FLEXIÓN

Normas técnicas de Requisitos:

ASTM D1052

RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

Normas técnicas de Requisitos:

EN 12568

