



PLANTILLA ANTIFATIGA



RESISTENCIA DIELECTRICA



RESISTENTE A LA ABRASIÓN



PUNTERA NO METÁLICA COMPOSITE



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ANTIPERFORANTE (OPCIONAL)

SERIE 820 ÉLITE SOLDADOR

8201

Élite Soldadora
Negra



8202

Élite Soldadora
Café

BOTA DE SEGURIDAD

Color: Negro y Café

Talla: 35 - 46

FICHA TÉCNICA

- Capellada: Cuero graso y mocasín
- Forro Interno: Material textil tejido 100% Poliéster
- Marquilla: PVC
- Costura: Doble, Fibra Aramida tipo Kevlar - Resistente a altas temperaturas
- Cuello: Anatómico en Poliéster-PVC
- Tipo de cierre: Cremallera, deslizador de seguridad Norma NTC2512
- 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 **CONFORTTECH**
- Suela: Poliuretano, resistente a hidrocarburos - ácidos, dieléctrica. Inyectada directamente al corte
- Altura Caña: 11 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.

PLANTILLA CON TECNOLOGÍA **CONFORTTECH**

RESISTENCIA DIELECTRICA

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

