



PLANTILLA ANTIFATIGA



RESISTENCIA DIELECTRICA



RESISTENTE A LA ABRASIÓN



PUNTERA NO METÁLICA COMPOSITE



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ANTIPERFORANTE (OPCIONAL)

SERIE PRÉMIUM



6004

Élite Seguridad
Siena (Reflectivo)

BOTA DE SEGURIDAD

Color: Siena

Talla: 36 - 44

FICHA TÉCNICA

- **Capellada:** Cuero Nobuck / Con reflectivo
- **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 e ibiza terra.
- **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. Cementada.
- **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.

PLANTILLA CON TECNOLOGÍA **CONFORT TECH**

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 $15 \pm 0.1 KN$

DUREZA

Normas técnicas de Especificación
ASTM D2240

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

Normas técnicas de Especificación
NTC 4811

FLEXIÓN

Normas técnicas de Especificación
ASTM D1052

RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

Normas técnicas de especificación
ASTM D1052

