

**Contrafuerte:** Lámina termo adherible de polímero termoplástico altamente Resistente al impacto y a la deformación.

## Características Técnicas

### Capellada:

Cuero semigraso color café / negro calibre 2.0 - 2.2, resistente al desgarre

**Puntera:** No metálica (Composite / policarbonato), Resistente al impacto (200 joules), resistente a la compresión (15KN)

**Suela:** En caucho con nitrilo, dureza de 60 +/- Shore A; huella con diseño de agarre para trabajos en campo y autolimpiante RH



Promedio  
Peso / 1074 grs  
Altura int de la caña / 100 mm  
Altura ext de la caña / 135 mm

# WIND

## Bota de Seguridad DIELÉCTRICA

\*Color: Café/ Negro

\*Tallas: 35 al 45



dieléctrico



Antimicótico  
antibacteriano



Resistencia a  
Aceites e  
hidrocarburos



Resistencia a  
impactos



Resistencia a  
La compresión

- ASTM F2412 Determinación de la resistencia al impacto.
- ASTM F2412 Determinación de la resistencia a la compresión
- UNE EN ISO 12568 Determinación de la resistencia al impacto (Punteras)
- UNE EN ISO 12568 Determinación de la resistencia a la compresión (Punteras)
- ASTM F2412 Resistencia al choque eléctrico del calzado de seguridad. (18kv).

Bogotá

parque industrial los nogales Bodega No. 7  
Via Bogotá - Siberia / Autopista Medellín  
Km. 2.7 Costado Sur/ Segundo Retorno

PBX: (571) 7433330

Barranquilla

PBX: (575) 3583735 - 3450774



www.calzados3025.com

**Ojáleles:** Plásticos dieléctricos de alta resistencia.  
**Cordones:** En nylon, con refuerzo interno para mayor resistencia – Algodón encerado. De alta resistencia.

**Hilos:** COAST aptan 20-40  
100% nylon bondeado de  
Alta resistencia

**Lengüeta:**  
Forro antimicótico, antibacteriano,  
suave al tacto/  
lona de alta resistencia al desgarre  
Impermeable / Espuma densidad de 60



### Plantillas

- **De Montaje:** CELFIL® : Textil no tejido De alta tecnología strobell blanco Antimicótico, anti alergénico de alta flexibilidad.
- **De Confort:** Anatómica de poliuretano, textil antimicótico antibacteriano Con diseño de ventilación, canales y Soporte añadido en la zona del talón Para mayor ergonomía.
- **Auxiliar:** lamina antiperforante tipo kevlar (opcional)

**Construcción:** Sistema Strobell.

**WIND**

## Bota de Seguridad DIELÉCTRICA

\*Color: Café/ Negro

\*Tallas: 35 al 45

### Sectores de uso:

Industrial, Agroindustrial, Agropecuario, Construcción, Hidrocarburos, Minería, Comercio y Servicios.

### Recomendaciones de uso:

-Si la bota a sufrido daños que afecten la unión entre la capellada, la suela o capas adyacentes, las cuales presenten peligro potencial de entrada de Corriente eléctrica, recomendamos no exponer a riesgo eléctrico.

-Limpiar luego de uso.

-No impactar voluntaria o involuntariamente en actividades no propias del riesgo de protección personal.

**GARANTIA: 04 (CUATRO) meses por despegue, suela partida, desprendimiento de puntera, velcros mal cocidos en condiciones normales de uso. Calzados 30 25 no ofrece garantía por inadecuada rotación de inventario**

Bogotá

parque industrial los nogales Bodega No. 7  
Via Bogotá - Siberia / Autopista Medellín  
Km. 2.7 Costado Sur/ Segundo Retorno

PBX: (571) 7433330

Barranquilla

PBX: (575) 3583735 - 3450774



www.calzados3025.com