

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 DIELECTRICA

*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