

BOTA DE SEGURIDAD DAMA DIELÉCTRICA




PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistencia Dieléctrica.
- Confort para el usuario.
- Alta protección acorde a normatividad.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de protección.
- Tapabocas.
- Gafas de seguridad.
- Tapaoidos

Embalaje	Color	Modelo	Talla	Art. N°
1	Café		35	0899196350
			36	0899196360
			37	0899196370
			38	0899196380
			39	0899196390
			40	0899196400

Descripción

Bota de seguridad diseñada especialmente para dama con normativa de seguridad para protección y cuidado en diferentes tipos y ambiente de trabajo.

Características

- Capellada: Cuero graso calibre 1.8 – 2.0 mm
- Forro interno: Material textil 100% Poliéster.
- Marquilla: PVC
- Costura: Doble, hilos de nylon.
- Ojales: Poliéster sencillo en policarbonato dieléctrico.
- Cordones: Redondos, 100% Poliéster con puntera de acetato.
- Lengüeta: Material sintético (Poliéster – PVC)
- Cuello: Anatómico sintético en poliéster – PVC.
- Puntera: Metálica.
- Forro Puntera: Material no tejido de alta resistencia – 100% Poliéster
- Contrafuerte: Material termoplástico para máxima protección al talón.
- Plantilla: Poliuretano.
- Suela: Cementada en poliuretano, resistente a hidrocarburos, ácidos.
- Altura caña: 5 pulgadas. 125 mm

Certificaciones

• Resistencia dieléctrica.

Norma ASTM F2412 Y 2413/11.

Requisito: Máximo 3.0 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 $15 \pm 0.1 KN$

• Adhesión Suela / Capellada

Norma técnica de requisitos: ISO 20344:2012 Numeral 5.2

• Resistencia a la abrasión.

Normas técnicas de especificaciones: ISO 4649:2010

• Flexión.

Norma técnica de requisito: ISO 20344:2012 Numeral 8.4.2

Restricción de uso

• No someter a condiciones de humedad crítica, agentes químicos y altas temperaturas. Evitar golpear con objetos metálicos o filosos que puedan afectar el calzado.

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA

Tel: (57) 1 745 63 89

www.wurth.co