

BOTA DE SEGURIDAD SILVER DIELÉCTRICA



PRINCIPALES VENTAJAS

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

PRODUCTOS ASOCIADOS

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

Descripción	Color	Art N°
BOTA DE SEGURIDAD SILVER TALLA 37	NEGRO	0899194387
BOTA DE SEGURIDAD SILVER TALLA 38	NEGRO	0899194380
BOTA DE SEGURIDAD SILVER TALLA 39	NEGRO	0899194390
BOTA DE SEGURIDAD SILVER TALLA 40	NEGRO	0899194400
BOTA DE SEGURIDAD SILVER TALLA 41	NEGRO	0899194410
BOTA DE SEGURIDAD SILVER TALLA 42	NEGRO	0899194420
BOTA DE SEGURIDAD SILVER TALLA 43	NEGRO	0899194430
BOTA DE SEGURIDAD SILVER TALLA 44	NEGRO	0899194440

Descripción

Bota de seguridad dieléctrica con normativa de seguridad para protección y cuidado en diferentes tipos y ambiente de trabajo.

Características

- Capellada: Cuero mocasín 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: No metálica (composite).
- Forro Puntera: Material no tejido de alta resistencia – 100% Poliéster
- Contrafuerte: Material termoplástico para máxima protección al talón.
- Plantilla: Poliuretano.
- Suela: Poliuretano, resistente a hidrocarburos, ácidos, dieléctrica. Inyectada al corte.
- Altura caña: 6.5 pulgadas. 165 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:

Wurth Colombia SA

Tel: (57) 1 745 63 89

www.wurth.co