

## BOTA DE SEGURIDAD ESTÁNDAR 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 ESTÁNDAR TALLA 37	NEGRO	0899197370
BOTA DE SEGURIDAD ESTÁNDAR TALLA 38	NEGRO	0899197380
BOTA DE SEGURIDAD ESTÁNDAR TALLA 39	NEGRO	0899197390
BOTA DE SEGURIDAD ESTÁNDAR TALLA 40	NEGRO	0899197400
BOTA DE SEGURIDAD ESTÁNDAR TALLA 41	NEGRO	0899197410
BOTA DE SEGURIDAD ESTÁNDAR TALLA 42	NEGRO	0899197420
BOTA DE SEGURIDAD ESTÁNDAR TALLA 43	NEGRO	0899197430
BOTA DE SEGURIDAD ESTÁNDAR TALLA 44	NEGRO	0899197440

### Descripción

Bota de seguridad estándar 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 SAS

Tel: (57) 1 745 63 89

[www.wurth.co](http://www.wurth.co)