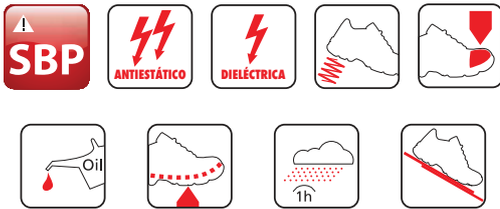


BOTA DE SEGURIDAD SBP GUT DIELECTRICA



PRINCIPALES VENTAJAS

- Protección Clase SBP (Dieléctrica).
- Suela resistente hasta 300°C.
- Suela anti-deslizante, resistente a las perforaciones.
- Puntera de Composite.
- Propiedades anti-estática.
- Talón absorbente de impacto.
- Suela resistente a combustibles y aceites.
- Secado rápido.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Protectores auditivos.
- Guantes.
- Lentes de seguridad.
- Mascarillas.

Descripción del producto

Bota de Seguridad Dieléctrica (hasta 18,000 V) práctica y funcional con puntera de Composite y plantilla resistente a perforaciones Kevlar (libre de metales), suela de PU bi-componente, diseñada para soportar hasta 300°C.

Características

- Bota de seguridad acorde a norma ISO EN 20345.
- Bota en corte medio.
- Posee puntera de Composite, resistente hasta 200 J.
- Plantilla de Kevlar resistente a perforaciones.
- Protección Clase SBP (Dieléctrica).
- Zona del talón cerrada.
- Propiedades anti-estática.
- Talón con capacidad de absorber energía.
- Suela resistente a combustibles y aceites.
- Secado rápido.
- Fabricados en cuero virgen de vaca, tipo NOBUCK.
- Peso par: 2,42 lb.

Aplicaciones

- Indicados para múltiples usos.
- Protección de los pies contra cortes, perforaciones y abrasiones.
- Adecuados para:
 - Industria Química.
 - Industria eléctrica y electrónica.
 - Minería.
 - Uso agrícola.
 - Industria forestal en general.
 - Terminales portuarias.
 - Metalúrgica.
 - Industria en general
 - Talleres mecánicos y de chapa y pintura
 - Sectores de la construcción, trabajos viales, entre otros.
 - Sectores de la agricultura, jardinería y paisajismo.
 - Depósitos y trabajos de logística.

Modo de usar

- Al colocarse el calzado, asegúrese que el mismo se ajusta debidamente al pie antes de utilizarlo de forma continua.

Bota		
Embalaje	Size	Art. No.
1 Par	37	1899 301 370
	38	1899 301 380
	39	1899 301 390
	40	1899 301 400
	41	1899 301 410
	42	1899 301 420
	43	1899 301 430
	44	1899 301 440
	45	1899 301 450
	46	1899 301 460