

## BOTA DE SEGURIDAD S3 GUT



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Protección Clase S3.
- Diseño moderno.
- Confortable, liviano y flexible.
- 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 trabajo práctica y funcional con puntera de Composite y plantilla resistente a perforaciones (Kevlar), suela de PU bi-componente.

### 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 S3.
- 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.
- Peso par: 2,42 lb.

### Aplicaciones

- Indicados para múltiples usos.
- Protección de los pies contra cortes, perforaciones y abrasiones.
- Adecuados para:
  - Uso agrícola.
  - Industria forestal en general.
  - Terminales portuarias.
  - Metalúrgica.
  - Industria en general
  - Talleres mecánicos y de chapa y pintura
  - Plomeros
  - 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	<b>1899 901 370</b>
	38	<b>1899 901 380</b>
	39	<b>1899 901 390</b>
	40	<b>1899 901 400</b>
	41	<b>1899 901 410</b>
	42	<b>1899 901 420</b>
	43	<b>1899 901 430</b>
	44	<b>1899 901 440</b>
	45	<b>1899 901 450</b>
	46	<b>1899 901 460</b>