

El diagrama muestra un botín de seguridad de color azul oscuro con detalles en gris y negro. El botín está equipado con una suela gruesa y negra con un patrón de tracción, un cierre de velcro en la parte superior y una lengüeta reforzada. Seis etiquetas amarillas con líneas de conexión indican las siguientes características:

- Resistente al Agua:** Etiqueta ubicada en la parte superior del botín.
- Resistente a la Perforación:** Etiqueta ubicada en la parte superior derecha del botín.
- Anti Cargas Electrostáticas:** Etiqueta ubicada en la parte superior derecha del botín.
- Puntera Resistente:** Etiqueta ubicada en la parte inferior derecha del botín.
- Suela Resistente:** Etiqueta ubicada en la parte inferior derecha del botín.
- Suela Antideslizamiento:** Etiqueta ubicada en la parte inferior central del botín.
- Absorción Energía en el Talón:** Etiqueta ubicada en la parte inferior izquierda del botín.
- Parte Trasera Cerrada:** Etiqueta ubicada en la parte inferior izquierda del botín.
- Aislamiento contra el Frío:** Etiqueta ubicada en la parte superior izquierda del botín.

En la esquina superior izquierda, se encuentra el logo de **FAL SEGURIDAD** con el lema "PROTECCIÓN PARA TRABAJAR".

A pesar de que, a día de hoy, la gran mayoría de empresas, trabajadores y profesionales de diferentes sectores están más concienciados de la importancia de un buen calzado de seguridad, es importante seguir unos consejos a la hora de elegirlo.

- ~~Sistema de Más información de seguridad~~ como punteras y suelas resistentes o partes traseras cerradas.
- ~~(<https://www.faseguridad.es/politica-privacidad>)~~
- Resistencia al **deslizamiento**.
- Tener un **espesor mínimo** en la suela.

ACCEPTO

Hay otros requisitos que se pueden considerar adicionales, pero que en **Fal Seguridad** (<http://www.falseseguridad.es>), nos lo tomamos como obligatorios, y que muchos de nuestros modelos cumplen:

- Resistencia al impacto.
- Resistencia a la perforación.
- Resistencia al plegado.
- Anti cargas electrostáticas.
- Resistencia a agentes químicos y corrosión.
- Impermeabilidad del agua.
- Antideslizantes.
- Resistentes a altas temperaturas.
- ...

Evidentemente la elección de un buen calzado de seguridad depende de muchos factores tales como el tipo de trabajo a efectuar, examen de los riesgos del puesto, cantidad de horas de uso del calzado, ... En Fal Seguridad disponemos de los mejores calzados de seguridad para cada puesto de trabajo, cumpliendo con las más elevadas exigencias de **calidad, innovación, seguridad y durabilidad**.

Esta web utiliza cookies propias y de terceros para analizar y mejorar tu experiencia de navegación.

Al continuar navegando, entendemos que aceptas su uso. [Más información](https://www.falseseguridad.es/politica-privacidad) (<https://www.falseseguridad.es/politica-privacidad>)

ACEPTO