



Ficha Técnica  
**PROTECCION DE PIE  
BYB3030-BYB4040  
BOTÍN DE SEGURIDAD ESPECIAL**

### Descripción Técnica

- Unidad de empaque:** 1 par por caja  
**Composición (Forro):** 100% textil con espuma acolchada  
**Capellada:** Fabricada en Micropiel 2.0 de alta calidad, con excelentes propiedades de repelentes al agua.  
**Referencia:** BYB3030-BYB4040  
**Tallaje:** 35 - 44  
**Peso por par:** 1.120 gramos por par (talla 42)

### Características

- Puntera redonda de Composite Cumple ensayos ISO 20345 (Impacto 200 Julios y compression 15 KN).
- Resistencia a la penetración 1100N/EN 12568 (Opcional).
- Inyección directa al corte en Poliuretano de doble densidad. Antideslizante y resistente a hidrocarburos. Incorpora un sistema de absorción de impactos.
- Cumple ASTM 2413-18 EH. Aislación eléctrica 18.000 V tensión prueba.
- Plantilla SteelSeries EVA Basic.
- Elaborada en tejido de punto 100% poliéster texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm.

### Usos

- Se recomienda en trabajos de mantenimiento eléctrico, en ambientes de trabajo seco, debido a que la humedad es conductora de electricidad.
- Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria.
- Se recomienda en trabajos rústicos debido a las características y condiciones

### Cuidado Técnico

- Verificar cuidadosamente que el modelo atienda sus necesidades de seguridad.
- No someter continuamente a condiciones de humedad crítica, temperaturas o agentes químicos o bacteriológicos.
- No usar el calzado estando húmedo, ni para fines deportivos o actividades no específicas.
- Secar el calzado a temperatura ambiente y a la sombra, jamás coloque el calzado junto a fuentes intensas de calor.

Botín de seguridad Especial, extra liviano y muy cómodo, fabricado en Micropiel 2.0mm de alta repelencia al agua conservando una excelente transpirabilidad. Color café y



### Funciones



### Advertencias

- Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste.
- El trabajador debe evaluar los tipos de peligro y los riesgos a los que va a exponer y luego decidir sobre el producto adecuado de protección necesaria para cada caso.
- Es muy importante conocer el proceso y los riesgos mecánicos: abrasión, corte, rasgado y punción; a los que está expuesta la persona para poder definir el uso del guante adecuado.
- No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños y lesiones graves o la muerte del usuario.
- No se recomienda su utilización en procesos de inmersión en líquidos como aceites, grasa, agua, o en operaciones con riesgos químicos o eléctricos con exceso de humedad.

### Garantía

Ante cualquier defecto y / o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercanos o escribirnos directamente desde la página web [www.boyuancolombia.com](http://www.boyuancolombia.com); El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive el uso incorrecto de este producto.

Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

