



### Descripción

Bota de goma vulcanizada fabricada en compuestos basados en mezclas de elastómeros naturales y/o sintéticos con buenas propiedades físicas y mecánicas, altura extra para brindar protección en la zona de los muslos, incorpora punta y plantilla de acero.

### Datos Técnicos

**Color:** Negra con refuerzos amarillo.

**Construcción:** Build - Up (montaje por piezas y vulcanizado en autoclave).

**Caña:** Compuesto de Goma, alta flexibilidad, estable en un amplio rango de temperaturas y buenas propiedades físicas y mecánicas, reforzado en empeine y laterales.

**Forro:** Algodón con buena propiedad de absorción de humedad.

**Plantilla de Seguridad:** Acero, resistencia a la perforación 1.100 N.

**Punta de Seguridad:** Acero recubierto, resistencia al impacto 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.

**Peso:** 4 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un número 42. Este valor tendrá variación de acuerdo a la talla del calzado.

**Planta:** Compuesto de Goma estable a un amplio rango de temperaturas, bajo índice de desgaste con excelente agarre al piso, en superficies lisas y con humedad. Diseño auto expulsante de piedras y barro evitan la acumulación de material logrando un fácil caminar.

### Usos

- Minería
- Construcción
- Pesca

### Mantenión

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor directo.

### Tecnología



Steel Toecap



Waterproof



Nonmetallic  
insole



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE