



### Descripción

Bota de goma vulcanizada, fabricada en compuestos basados en mezclas de elastómeros naturales y/o sintéticos, con buenas propiedades físicas y mecánicas, que incorpora punta y plantilla de acero. Rebaje en pantorrilla para un mejor caminar y un refuerzo en la zona del talón.

### Características

La Bota Caucho Minero Build Up son las botas perfectas para cualquier trabajo al aire libre. Fabricadas con un compuesto de caucho vulcanizado de elastómeros naturales y sintéticos y con puntera y plantilla de acero, además de un talón reforzado, estas botas brindan protección y flexibilidad superiores en cualquier clima.

Disfrute de una mayor libertad en los tobillos para disfrutar de una mejor experiencia al caminar y confíe en las confiables propiedades físicas y mecánicas de estas resistentes botas.

### Usos

- Minería
- Construcción
- Pesca

### Mantenimiento

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.

### Tallas

38 - 45

### Descripción

**Color:** Negro con refuerzos amarillos.

**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 mecánica, reforzado en empeine y laterales.

**Forro:** Algodón 100%, con buenas propiedades de absorción de humedad.

**Plantilla de seguridad:** Inoxidable, resistencia a la perforación 1100 N.

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

**Peso:** 2,62 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un numero 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. Bota dieléctrica / aislante conforme a norma NCH 2147/2, para tensiones inferiores a 600 Volts.



**Bata**