

**BATA INDUSTRIALS**

THE SAFETY SHOE

# FORCE

## SIN PUNTERA

**ARTÍCULO** 4/801651SP**TALLAS** 35-45**TIPO** Inyectado

### DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad fabricado en Microfibra, suela de material Poliuretano Bidensidad PU/PU, Inyección directa al corte, ultra liviana y resistente a hidrocarburos y sus derivados, resistencia dieléctrica. **Sin puntera de seguridad.**

### CARACTERÍSTICAS



### USO

- > Manufactura
- > Minería
- > Construcción
- > Agricultura



### MANTENCIÓN

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.



<b>Color</b>	NEGRO/ROJO.
<b>Construcción</b>	Inyección directa al corte.
<b>Capellada</b>	Microfibra Calibre 1,9 - 2,1 mm.
<b>Altura</b>	6" (Pulgadas).
<b>Peso/Par</b>	Aproximado 972 gramos/par.
<b>Cuello</b>	Espuma de polipropileno con forro externo de sintético grabado tipo diamante.
<b>Plantilla Interna</b>	Anatómica diseñada e intercambiable en PU.
<b>Ojales</b>	Hexagonales en Policarbonato.
<b>Lengüeta</b>	Espuma de PU de 10 mm, densidad 45 con láminas PVC grabada tipo diamante.
<b>Cordones</b>	Redondos en Poliéster trenzado reforzado con alma. Bicolor: negro-rojo de 100 cms.
<b>Puntera de seguridad</b>	NO tiene puntera de seguridad.
<b>Contrafuerte</b>	Tela no tejida de poliéster, recubierta con sintético Resinas, acrílicas termoformables de 1.5 mm.
<b>Suela</b>	Poliuretano, Bidensidad PU/PU Inyección directa a corte. Resistente a los hidrocarburos, a la abrasión norma DIN 53516. Resistencia dieléctrica ASTM F 2412 Y 2413/11 Máximo 1.0 Ma de corriente de fuga. Luego de 1 minuto a 18KV.

### GARANTÍA

Bata Industrials garantiza la calidad y durabilidad de sus productos ante eventuales fallas de fabricación. Es aconsejable el uso de un producto apropiado a su actividad productiva o servicio.

