

**BATA INDUSTRIALS**

THE SAFETY SHOE

# FORCE

**ARTICULO** 4/801-65F00**TALLAS** 35-40**TIPO** Inyectado

## DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad fabricado en Microfibra, suela de material Poliuretano Bidensidad PU/PU, Inyección directa al corte, ultraliviana y resistente a hidrocarburos y sus derivados, resistencia dieléctrica. Puntera de seguridad en composite.



## CARACTERÍSTICAS

**PUNTERA DE COMPOSITE**

## 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>Contrucción</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>Lengueta</b>	Espuma de PU de 10mm, 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>	Composite (Policarbonato) cumple con los requerimientos al impacto (200 JOULES)
<b>Contrafuerte</b>	Tela no tejida de poliéster, recubierta con sintético Resinas, acrílicas termoformable de 1.5 m.m.
<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.

