

**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.

Color	NEGRO / ROJO
Contrucción	Inyección directa al corte
Capellada	Microfibra Calibre 1,9-2,1 mm.
Altura	6 "(pulgadas)
Peso/par	Aproximado 972 gramos/par
Cuello	Espuma de polipropileno con forro externo de sintético grabado tipo diamante.
Plantilla interna	Anatómica diseñada e intercambiable en PU.
Ojales	Hexagonales en Policarbonato
Lengüeta	Espuma de PU de 10mm, densidad 45 con láminas PVC grabada tipo diamante.
Cordones	Redondos en Poliéster trenzado reforzado con alma. Bicolor: negro-rojo de 100 cms.
Puntera de seguridad	Composite (Policarbonato) cumple con los requerimientos al impacto (200 JOULES)
Contrafuerte	Tela no tejida de poliéster, recubierta con sintético Resinas, acrílicas termoformable de 1.5 m.m.
Suela	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.

