

**BATA INDUSTRIALS**

THE SAFETY SHOE

IBIS

**ARTICULO** 504-250F1**TALLAS** 35-40**TIPO** Inyectado

DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad fabricado en cuero, textil suela de material Poliuretano Bidensidad PU/PU, Inyección directa al corte, resistente a hidrocarburos, a la abrasión, resistencia dieléctrica. Lengüeta en lona reforzada. Puntera de seguridad en composite, diseño para mujer.

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	GRIS/FUCSIA
Contrucción	Inyección directa al corte
Capellada	Cuero textil
Altura	6 "(pulgadas)
Peso/par	Aproximado 972 gramos/par.
Cuello	Material en lona acolchada reforzada, impermeable, resistente al desgarre.
Plantilla interna	Material en Eva conformada bondeada en forro transpirante espesor 2.5 MM.
Ojales	Pasadores en ABS plásticos
Lengüeta	Lona reforzada
Cordones	Redondos en Poliéster de alta resistencia. Longitud 90 cms
Contrafuerte	Tela no tejida. Mezcla de poliéster y resinas acrílicas.
Puntera de Seguridad	Composite (Policarbonato) anclada al corte cumple con los requerimientos al impacto (200 JOULES), a la compresión (15KN) y descargas eléctricas de 18 KV seg
Suela	Poliuretano, Bidensidad PU/PU Inyección directa a corte. Resistente a los hidrocarburos, a la abrasión resistencia dieléctrica ASTM F 2412 Y 2413 /11 Máximo 1.0 mA de corriente de fuga. Luego de 1 minuto a 18KV. Huella diseñada para un mejor desempeño a la adherencia y liviana.

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.

**BATA INDUSTRIALS****SERIOUSLY.**