

**BATA INDUSTRIALS**

THE SAFETY SHOE

ENTRY KEVLAR

**ARTICULO** 4/804-6001K**TALLAS** 35-45**TIPO** Inyectado

DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad fabricado en cuero- Microfibra, entresuela de Poliuretano de baja densidad ultraliviana y planta de Poliuretano de alta densidad, de excelente resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Inyectado directamente a la Capellada

CARACTERÍSTICAS



FLEX GUARD®

USO

- > Manufactura
- > Minería
- > Construcción

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
Construcción	D.I.P. (Direct inject Process)
Capellada	Cuero microfibra
Hilos	Nylon
Forro	Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1.3mm
Cordones	Textil
Ojetillos	Plásticos
Plantilla Interior	Eva moldeada con textil
Plantilla	Antiperforante: Kevlar, fibra ligera y con gran resistencia.
Puntera seguridad	Composite
Entresuela	Poliuretano de baja densidad (0.45) de alta resiliencia
Planta	Poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos. Ácidos, álcalis y agentes químicos. Diseño de planta para un mayor agarre en terrenos dispares. Dieléctrico, cumple requisitos de norma ASTM 2413-11 (durante 60 segundos y corriente de fuga <1.0Ma)

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.**