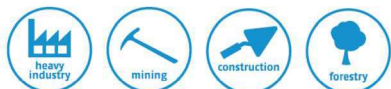


**BATA INDUSTRIALS**

THE SAFETY SHOE

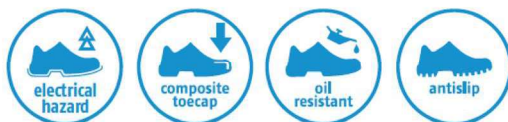
GANTE

**ARTICULO** 806-4002G**TALLAS** 37-45**TIPO** Inyectado

DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad fabricado en Cuero Nobuck, suela de material Poliuretano Bidensidad PU/PU de alta resistencia al desgaste y a la flexión, Inyección directa al corte, ultraliviana y resistente a hidrocarburos y sus derivados, resistencia dieléctrica. Puntera de seguridad en composite. Plantilla Antiperforante en Kevlar.

CARACTERÍSTICAS

**PUNTERA DE COMPOSITE****FLEX GUARD**

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	CAFÉ/NEGRO
Construcción	Inyección directa al corte, libre de adhesivos. Bidensidad
Capellada	Cuero Nobuck, calibre 20 + / - 22 mm
Altura	6 "(pulgadas)
Forro	Interno tejido, transpirable de polyester.
Plantilla Interna	Anatómica diseñada e intercambiable en PU, anatómica y con propiedades ergonómicas.
Plantilla Anti perforante	Kevlar
Ojales	Plásticos, sistema de cosido para mayor ajuste.
Lengüeta	Acoñchada, cuello espuma de alta densidad, forrados en material sintético de alta resistencia.
Puntera de seguridad	Composite (Policarbonato) resistente al impacto.
Contrafuerte	Tela no tejida de poliéster, recubierta con sintético Resinas, acrílicas termoformable de 1.6 m.m.
Suela	Poliuretano, Bidensidad PU/PU Inyección directa a corte. Resistente a los hidrocarburos, al desgaste, a la flexión y al envejecimiento. Resistencia dieléctrica ASTM F 2412 Y 2413 /11 permite una corriente inferior a 3 mA, Durante 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.

