# **ENTRY 1**







**ARTICULO** 4/80460750

TALLAS 35-45

TIPO Inyectado

#### **DESCRIPCIÓN**

Botín de seguridad fabricado en 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**











PUNTERA DE COMPOSITE

#### **USO**

- > Manufactura
- > Minería
- > Construcción



Color	NEGRO
Contrucción	D.I.P. (Direct inject Process)
Capellada	Microfibra
Forro	Textil
Hilos	Nylon
Plantilla Interior	Eva moldeada con textil
Cordones	Textil - Algodón
Ojetillos	Plasticos
Puntera seguridad	Composite. Resistente al impacto
Suela	Poliuretano de alta densidad resistente a los hidrocarburos, ácidos, álcalis y agentes químicos, al desgaste y a la flexión. Diseño de planta para un mejor agarre en terrenos disparejos. Permite una corriente inferior a 3 mA, cuando se aplica una corriente de 18 Kv. Durante un minuto. Norma ASTM F2412 Y 2413. Antidesli-

## **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.

## **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.

