

**Bata Industrials**

IMPROVING WORKING LIVES

**BATAINDUSTRIALS.COM**

# TRUST

**ARTICULO** 805-4008  
**TALLAS** 38 - 45  
**TIPO** Inyectado

## DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad fabricado en cuero floater, de elevadas propiedades físicas (Tracción-Desgarro), entresuela de PU de baja densidad y alta resiliencia, ultra liviano. Planta de caucho resistente a hidrocarburos y sus derivados, inyectado directo. Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11

## CARACTERÍSTICAS



PU/RUBBER



THINSULATE INSULATION



PUNTERA DE COMPOSITE



TECHNICAL INSOLE

## USO

- > Minería
- > Manufactura
- > Construcción
- > Forestal



## 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.



## DESCRIPCIÓN

## DETALLE

Color	Café Moro.
Construcción	D.I.P. (Direct Inject Process).
Capellada	Cuero floater, espesor 1,8 mm. a 2 m.m.
Forro Punta	Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Forro talón	Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Cuello	Cuero pigskin flor.
Aislante Térmico	Aislante térmico Thinsulate MR que permite mantener la temperatura ideal del pie en bajas temperaturas (-20°).
Plantilla de Armar	Non Woven resinado de alta flexibilidad.
Plantilla Interior	Technical insole, plantilla de PU con arco de soporte y silicon pad.
Contrafuerte	Termoplástico de 1,5 mm de espesor.
Cambrillón	Acero dureza mayor a 34 Rockwell C con dos nervios, espesor 1,2
Hilo	Nylon de alta resistencia de 3 cabos.
Pasacordones	Nylon de alta resistencia.
Cordones	Nylon o Poliéster, redondo con alma de Poliéster.
Puntera de Seguridad	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma ISO EN 20345.
Entresuela	Poliuretano de baja densidad (0,45 cm <sup>3</sup> ), de alta resiliencia y amortiguación, buen aislamiento térmico.
Planta	Caucho, de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, ácidos, álcalis y agentes químicos. Bajo índice de desgaste. Excelente flexibilidad. Diseño de planta ANTI SLIP SOLE con grabados profundos para un mayor agarre en terrenos disparejos y sistema TUNEL SYSTEM para una mayor absorción de impacto. Aislante eléctrico, cumple requisitos de norma ASTM 2413-11 (Testeado según ASTM 2412-11 : 18.000 V. durante 60 segundos y corriente de fuga < 1,0 mA.).
Calce	Tipo EEE+, altura de empeine extra.

## 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.