



**Bata Industrials**

IMPROVING WORKING LIVES

# BOSTON

**ARTICULO** 805-40290  
**TALLAS** 38 - 45  
**TIPO** Cementado

### DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad de diseño moderno y urbano. Fabricado en cuero Pull Up grueso, y planta de goma de alta resistencia al desgaste, hidrocarburos y sus derivados. Entresuela de Phylon de baja densidad, logrando así un calzado liviano y muy flexible. Incorpora aislante térmico Thinsulate 3M. Diseño de planta con tecnologías Flex Line, Antislip y Tunnel System incorporadas. Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11.



### CARACTERÍSTICAS



THINSULATE INSULATION



PUNTERA DE COMPOSITE



TECHNICAL INSOLE

### USO

- > Manufactura
- > Minería
- > 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
Construcción	Cementado
Capellada	Cuero Pull Up grueso
Suplente	Cuero Pig Skin por ambas caras, acolchado con espuma
Forro punta	Descarne gamuzado de 1,3 mm.
Forro Cuello	Cuero Pig Skin
Forro Talón	Descarne gamuzado de 1,3 mm
Aislante térmico	Aislante térmico Thinsulate MR que permite mantener la temperatura ideal del pie en bajas temperaturas (-20°).
Plantilla Interior	Technical insole, plantilla de PU con arco de soporte, silicon pad, forrada en tela con tratamiento antimicótico en una cara.
Plantilla de Armar	Non-woven resinado de alta flexibilidad
Contrafuerte	Termoplástico de 1,5 mm de espesor
Hilos	Poliéster / Nylon de alta resistencia
Pasacorrones	Plásticos Nylon de alta resistencia
Puntera de Seguridad	Composite. Certificación ISO EN 20345 ( 200 Joule resistencia)
Cambrellón	Acero 1,2 mm. de espesor, 2 nervios, dureza 34 Rockwell C.
Entresuela	Phylon de baja densidad de alta resiliencia y buena aislación térmica.
Planta	Caucho vulcanizado de alta resistencia a los hidrocarburos y agentes químicos. Bajo índice de desgaste. Diseño de planta ANTISLIP SOLE para un buen agarre en todo tipo de superficies, tecnologías TUNNEL SYSTEM el cual permite una mayor absorción del impacto al caminar y FLEX LINE para un andar más confortable. 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 extra, asegurando excelente calce a todo tipo de pies.

### 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.