

**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



USO

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



| 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 ³), 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 dispares 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. |



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.