

**Bata Industrials**

IMPROVING WORKING LIVES

BATAINDUSTRIALS.COM

DUNEDIN

ARTICULO 4/804-4111
TALLAS 38 - 45
TIPO Inyectado



DESCRIPCIÓN

Botín de Seguridad, fabricado en cuero de excelentes propiedades físicas, entresuela de Poliuretano de baja densidad ultraliviana y planta de Poliuretano de Alta Densidad, de excelente resistencia a los hidrocarburos y sus derivados. Sistema de cierre en U con fuelle completo que protege de penetración de partículas y humedad al pie. Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11.

CARACTERÍSTICAS



USO

- > Pesca
- > Manufactura
- > Agricultura
- > Alimentación



| DESCRIPCIÓN | DETALLE |
|----------------------|---|
| Color | Café. |
| Construcción | D.I.P. (Direct Inject Process). |
| Capellada | Cuero liso, espesor 1,8 a 2,0 mm. |
| Forro | Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm. |
| Cuello | Cuero pigskin flor 10 m.m., acolchado en espuma de PU. |
| Plantilla de armar | Non Woven resinado de alta flexibilidad y absorción de humedad. |
| Plantilla Interior | EVA c/textil preformada. |
| Pasacordones | Cinta textil en nylon 15 m.m. de ancho. |
| Cordones | Redondos de nylon con alma. |
| Hilo | Nylon de 3 cabos imputrescible. |
| Puntera de Seguridad | Acero recubierto, resistencia al impacto 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345. |
| Entresuela | Poliuretano de baja densidad (0,45) de alta resiliencia y buen aislamiento térmico ideal para zonas de baja temperatura. |
| Planta | Poliuretano de alta densidad, resistente a los hidrocarburos, ácidos, álcalis y agentes químicos. Buena aislación térmica y bajo índice de desgaste (menor a 150 mm ³ - DIN 53516). Diseño de planta antideslizante para un mayor agarre en terrenos disparesos. 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 | EEE+, confortable a todo tipo de pie. |

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.