



Bata Industrials

IMPROVING WORKING LIVES

BATAINDUSTRIALS.COM

PASSAT-EP

ARTICULO : 805-4053
TALLAS : 39 - 44
TIPO : Inyectado

DESCRIPCIÓN

Botín de Seguridad, fabricado en cuero graso, 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.

Calzado dieléctrico / aislante, conforme a Normas:

ASTM 2413 testado en laboratorio a 18.000 volts, durante un minuto con una corriente de fuga inferior a 1mA.

NCH 2147/2, para tensiones inferiores a 600 volts, testado en laboratorio a 14.000 volts durante un minuto con una corriente de fuga inferior a 5 mA.



CARACTERÍSTICAS



USO

- > Manufactura
- > Minería
- > Construcción
- > Servicios



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	D.I.P. (Direct Inject Process).
Capellada	Cuero graso, espesor 1.8 mm.
Forro	Cuero Pigskin.
Cuello	Cuero napa 1.0 mm,
Plantilla de armar	Non Woven resinado de alta flexibilidad y absorción de humedad.
Plantilla Interior	Hi Poly antimicótica.
Pasacordones	Ganchos de nylon, en combinacion con cinta textil en nylon 15 m.m. de ancho.
Cordones	Redondos de nylon con alma.
Hilo	Nylon de 3 cabos imputrescible.
Puntera de Seguridad	Composite modelo redondo, resistencia al impacto 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345 - NCH 2147/2.
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 mm3- DIN 53516). Diseño de planta antideslizante para un mayor agarre en terrenos disparesos. Calzado dieléctrico / aislante conforme a normas: -ASTM 2413 testado en laboratorio a 18.000 Volts durante 1 minuto con una corriente de fuga inferior a 1 mA. -NCH 2147/2 , para tensiones inferiores a 600 Volts, testado en laboratorio a 14.000 Volts durante un minuto con una corriente de fuga inferior a 5 mA
Calce	EEE+, confortable a todo tipo de pie.

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.