



Bata Industrials®

IMPROVING WORKING LIVES

BATAINDUSTRIALS.COM

DURANGO

ARTICULO 804-4113
TALLAS 38 - 46
TIPO Inyectado

DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad fabricado en cuero hidrófugado de alta repelencia al agua, entresuela de Poliuretano de baja densidad y liviano. Planta de caucho ACN de alta resistencia a la abrasión. Resistente a hidrocarburos y sus derivados. Incorpora sobre punta de goma.

Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11.



CARACTERÍSTICAS



PU/RUBBER



PUNTERA DE COMPOSITE



FLEX GUARD®



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 Plena Flor hidrofugado, con refuerzo en la punta.
Cuello fuelle	Cuero soft de 1,6 mm de espesor.
Forro	Cuero descarnado nubuckado, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Plantilla de armar	Non Woven resinado de alta flexibilidad.
Plantilla Interior	Technical Insole, plantilla de PU con arco de soporte y silicon Pad, antimicrobica.
Contrafuerte	Termoplástico de 1,5 mm de espesor.
Cambrellón	Acero 1,2 mm. de espesor, 2 nervios, dureza 34 Rockwell C.
Hilo	Nylon al contraste.
Cordones	Redondo con alma.
Pasadores	Nylon de alta resistencia
Puntera de Seguridad	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Plantilla de Seguridad	Plantilla antiperforante no metálica. Liviana, flexible y comfortable. Cumple con EN ISO 20345.
Entresuela	Poliuretano de baja densidad, excelente 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.

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.