









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 descarne 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 antimicótica. 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 confortable. 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 disparejos 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 Tipo EEE+, altura de empeine extra. Calce

GARANTIA

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.