

















Botín de seguridad, fabricado en cuero split 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. Incorpora punta de composite y plantilla antiperforante flexible no metálica. Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-18 Cumple norma NTP ISO 20345-17

CARACTERÍSTICAS











USO

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



MANTENIMIENTO

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 exponer por ningún motivo a calor director



DESCRIPCIÓN	DETALLE
Color	Negro
Construcción	Inyectado (Direct Injection Process)
Capellada	Cuero Split Leather
Sobrepunta	Poliuretano protege el cuero de golpes o cortes
Cuello	Poliuretano amigable al contacto
Forro	Mesh respirable
Lengüeta	Tipo murciélago, evita el ingreso de elementos físicos
Pasacordones	Policarbonato
Cordones	Nylon de alta resistencia
Costura	Hilos de Nylon, imputrescibles
Plantilla Interior	EVA premoldeada
Puntera de Seguridad	Composite, Policarbonato con fibras de vidrio (Impacto 200 J y 15 kN compresión)
Plantilla de seguridad	Textil Kevlar de alta densidad y flexible (1100N
Entresuela	Poliuretano de baja densidad, de excelente aislamiento térmico.
Suela	Poliuretano de alta densidad, resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo indice de desgaste. Diseño de excelente agarre a todo tipo de superficie (Antideslizante). Aislante eléctrico según norma ASMT 2413 (18KV).
Calce	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 o servicio.