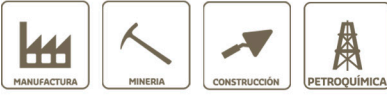


**Bata Industrials**

IMPROVING WORKING LIVES

BATAINDUSTRIALS.COM

GRINDER

ARTICULO 804-4313
TALLAS 38 - 46
TIPO Inyectado

DESCRIPCIÓN

Botín de seguridad para trabajos en ambientes ácidos, fabricado en combinación de cuero con recubrimiento en elastómero de alta resistencia a solventes e hidrocarburos, planta de PU/CAUCHO de elevada resistencia a la abrasión.

Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11.



CARACTERÍSTICAS



PU/RUBBER



PUNTERA DE COMPOSITE



TECHNICAL INSOLE

USO

- > Minería
- > Manufactura
- > Construcción
- > Petroquímica



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/Negro
Construcción	D.I.P.
Capellada	Cuero Pull Up combinado con recubrimiento Royal Tec.
Forro	Descarne de cuero nubuckado, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Plantilla de armar	Now Woven resinado de alta flexibilidad
Plantilla Interior	Technical Insole, plantilla de PU con arco de soporte y absorbe impacto, antimicótica.
Contrafuerte	Termoplástico de 1,5 mm de espesor.
Cambrellón	Acero, dureza mayor a 34 Rockwell C con 2 nervios, espesor 1,2 mm.
Hilo	Nylon de alta resistencia a los solventes de 3 cabos.
Cordones	Nylon trenzado de 200 cm. de largo.
Pasacordones	Nylon de alta resistencia.
Puntera de Seguridad	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.
Entresuela	Poliuretano de baja densidad 0,45gr/cm3, excelente aislamiento térmico.
Planta	Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo Índice de desgaste (menor a 150 mm.). Diseño de planta antideslizante, de buen agarre a todo tipo de superficie. 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+, 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.