



<http://alcacompany.com/>



**Bata Industrials**

IMPROVING WORKING LIVES

**BATAINDUSTRIALS.COM**

# PETROLERA

**ARTICULO** 804-4161  
**TALLAS** 36 - 45  
**TIPO** Inyectado

## DESCRIPCIÓN

Bota de Seguridad fabricada en cuero Pull Up water proof. Planta bidensidad PU/Goma resistente a los hidrocarburos y sus derivados, entresuela PU de baja densidad para un mayor confort al caminar. Cuero de alta repelencia al agua, Costuras selladas para mejorar su repelencia a líquidos, Diseño de planta Moderno y funcional



## CARACTERÍSTICAS



## USO

- > Petroleras
- > Minería
- > Manufactura



## 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	Marron.
Construcción	D.I.P. (Direct Inject Process).
Capellada	Cuero Pull Up water proof , espesor 1,8 a 2,0 mm
Forro Punta	Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Forro Talón	Descarne de cuero, curtido al cromo, espesor 1,3 mm.
Plantilla Interior	Poliuretano preformado
Plantilla de armar	NonWoven resinado de alta absorción y expulsión de humedad.
Contrafuerte	Termoplástico de 1,8 mm de espesor
Hilo	Nylon de alta resistencia de 3 cabos.
Puntera de Seguridad	Composite, modelo redondo resistente al impacto de 200 Joule. Cumple con NCh 772/1 y EN 20345.
Entresuela	Poliuretano de baja densidad, 0,45 gr/cm <sup>3</sup> , excelente aislamiento térmico.
Planta	Goma , Acrilo Nitrilo, resistente a los hidrocarburos y agentes químicos, buena resistencia al calor, bajo índice de desgaste ( menor a 150 mm <sup>3</sup> - DIN 53516). Formula RubberMix de excelentes propiedades físicas / mecánicas. Dureza 65 +/- 5 Shore A. Diseño de planta antideslizante aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volt, con grabados profundos para un mayor agarre en terrenos disperejos.
Calce	EEE+ atura 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.