



**Bata Industrials**

IMPROVING WORKING LIVES

**BATAINDUSTRIALS.COM**

# GASOL

**ARTICULO** 802-8086  
**TALLAS** 38 - 45  
**TIPO** D.I.P.

## DESCRIPCIÓN

Bota de PVC de seguridad fabricado con compuesto de PVC modificado, de alta resistente a hidrocarburos y sus derivados, ácidos y solventes, grasas, sangre, detergentes, aceites animales y vegetales, con puntera de acero. Producto sanitizado, inhibe la proliferación de hongos y bacterias, brindando mayor higiene y salud al usuario.

Aislante eléctrico según norma ASTM 2413-11.

## CARACTERÍSTICAS



## USO

- > Minería
- > Construcción
- > Pesca
- > Agricultura



## 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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Construcción         | D.I.P. Direct Inject Process.   |
| Caña                 | Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistente ácidos y álcalis.   |
| Forro                | Poliéster.  |
| Planta               | Compuesto de PVC modificado, fórmula Rubber Like de alto contenido de Acrilo nitrilo, resistente a hidrocarburos, ácidos y álcalis, sangre, aceites animales y vegetales, bajo índice de abrasión, muy flexible a baja temperatura. Antideslizante en superficies lisa y con humedad. |
| Puntera de Seguridad | Acero recubierto, resistencia al impacto 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.  |
| Diseño               | Curva ergonómica que facilita el andar, extra ancho y mayor confort interior. Con espalín que facilita el descalce.   |

## 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.