



# GASOL



**ARTICULO** : 802-80860  
**TALLAS** : 38 - 45  
**TIPO** : D.I.P.

## CARACTERÍSTICAS



## 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.

### DESCRIPCIÓN

### DETALLES

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, formula 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.
Peso	2,39 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un numero 41. Este valor tendrá variación de acuerdo a la talla del calzado..
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 espolín que facilita el descalce.



## USO

Minería  
Pesca  
Agricultura  
Construcción

## 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.