



# WADER

**ARTICULO** : 802-85680  
**TALLAS** : 38 - 45  
**TIPO** : D.I.P.

## CARACTERÍSTICAS



## DESCRIPCIÓN

Traje de PVC de Seguridad fabricado con compuesto de PVC modificado para mejorar las propiedades de resistencia a Hidrocarburos, solventes, ácidos y detergentes. Incorpora Bota de PVC de Seguridad con puntera de acero, soldada por alta frecuencia.

### DESCRIPCIÓN

Color  
Traje de PVC  
(Jardinera)

### DETALLES

Amarillo  
Pantalón con pechera confeccionado en PVC Modificado resistente a los hidrocarburos y sus derivados, 100% impermeable y resistente a una amplia gama de elementos químicos, característica propia del PVC modificado, doble faz, extra liso, con soporte de malla en el interior. Tirantes elásticos y regulables, soldado a la bota por medio de alta frecuencia.

Construcción Bota  
Bota propiedades

D.I.P. Direct Inyect Process  
Bota de PVC fabricada con compuesto de PVC modificado el cual le otorga una alta flexibilidad y resistente a Hidrocarburos y sus derivados, solventes, detergentes y agentes microbianos ya que su fórmula incorpora agentes antimicrobóticos que evitan la proliferación de hongos y bacterias. Planta de PVC modificado, formula Rubber Like Acrilo-nitrilo resistente a grasas, hidrocarburos, solventes, sangre, aceites animales y vegetales. Bajo índice de abrasión y muy flexible a baja temperatura. Antideslizante en superficies lisas y tanto secas como húmedas.

Diseño bota

Curva ergonómica que facilita el andar, extra ancho y mayor confort interior. Con espólin que facilita el descalce.

Puntera de seguridad

Acero recubierto, resistencia al impacto 200 Joule. Cumple con norma EN ISO 20345.



## USO

Minería  
Pesca  
Agricultura  
Alimentación

## 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.

