

## SHOWA 812

Con su agarre antideslizante en húmedo y su puño alargado de 12", el guante 812 de SHOWA de protección contra productos químicos es la opción ideal para aplicaciones químicas abrasivas. Su forro de algodón suave absorbe la transpiración y reduce la irritación durante largos períodos de uso. El revestimiento de PVC de alta calidad proporciona una excelente resistencia a los peligros sin descuidar la destreza.



### BENEFICIOS

- Agarre firme
- Forro suave
- Mayor destreza
- Flexible
- Resistente a productos químicos
- Resistente a la abrasión

### INDUSTRIAS



Agricultura



Protección  
Química



Pesca Comercial



Servicios  
Municipales



Servicios  
Públicos

### CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento completo de PVC
- Forro de algodón
- Agarre rugoso

### NORMAS Y CERTIFICADOS

### COMERCIOS Y APLICACIONES

- Pulverización y tratamiento químico
- Manipulación de productos químicos ligeros en horticultura y agricultura
- Preparación de revestimiento
- Laboratorio, farmacia y análisis
- Producción de alimentos para mascotas
- Lavado y limpieza
- Tratamiento de aguas/aguas residuales

### CONTÁCTANOS

SHOWA International | 579 Edison Street, Menlo, GA 30731, USA | [showagroup.com](http://showagroup.com) |

[USA@SHOWAGroup.com](mailto:USA@SHOWAGroup.com)

© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved

## ENVASADO

- Par por caja: 72

## LARGO

12 in. (305 mm)

## RECUBRIMIENTO

- Resistente a los productos químicos
- Resistente al agua

## TAMAÑOS

9/M | 10/L

## COLOR

- Verde

## MATERIAL

- Algodón
- Algodón suave

## AGARRE

- Rugoso

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Las descripciones, características, aplicaciones y fotos se dan a título informativo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias.

## CONTÁCTANOS

SHOWA International | 579 Edison Street, Menlo, GA 30731, USA | [showagroup.com](http://showagroup.com) |

[USA@SHOWAGroup.com](mailto:USA@SHOWAGroup.com)

© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved