

## SHOWA 893

Forjado con fluoroelastómero sobre caucho butílico, el guante SHOWA 893 resistente a productos químicos y ácidos proporciona una protección superior de manos y antebrazos contra ácidos altamente corrosivos. El recubrimiento de vitón está diseñado para manipular hidrocarburos alifáticos y aromáticos, como benceno, tolueno y xileno.



### BENEFICIOS

- Resistente a los ácidos
- Resistente a los hidrocarburos
- Impermeable

### CARACTERÍSTICAS

- Unlined Viton® over Butyl rubber
- Agarre suave
- No admitido

### NORMAS Y CERTIFICADOS

### INDUSTRIAS



Protección  
Química



Construcción



Industria  
Manufacturera

### PELIGRO



Química

### COMERCIOS Y APLICACIONES

- Pulverización y tratamiento químico
- Preparación de revestimiento
- Laboratorio, farmacia y análisis
- Talleres de pintura y aerosoles

### CONTÁCTANOS

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
showagroup.eu | info@showagroup.eu  
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved

## ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 1

## GROSOR

12 mil

## LARGO

12 in

## RECUBRIMIENTO

- Viton

## REVESTIMIENTOS/FORROS

- Unsupported

## TAMAÑOS

7/S | 8/M | 9/L | 10/XL

## COLOR

- Negro

## MATERIAL

## AGARRE

- Suave

## INSTRUCCIONES DE USO

Los guantes protegen de los riesgos químicos y mecánicos indicados. No utilice guantes que muestren signos de desgaste. Si es necesario, limpie la superficie exterior del guante con agua corriente. Deseche los guantes usados de acuerdo con la normativa local. No utilice los guantes si existe el riesgo de enredarse con las partes móviles de las máquinas.

## 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 Interntional | WTC - Tower 2 - Strawinskyiaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
showagroup.eu | info@showagroup.eu  
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved