

SHOWA 891

Forjado con fluoroelastómero sobre caucho butílico, el guante SHOWA 891 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.



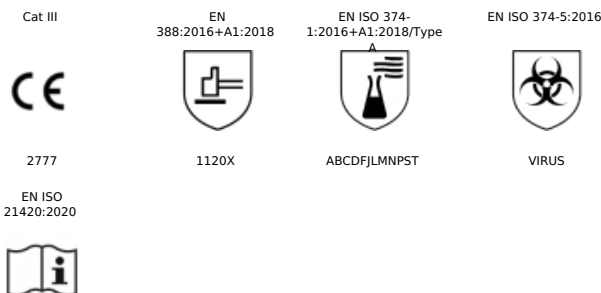
BENEFICIOS

- Resistente a los ácidos
- Resistente a los hidrocarburos
- Impermeable
- Protección del antebrazo

CARACTERÍSTICAS

- Viton® sin forro
- Butilo
- Agarre suave
- No admitido

NORMAS Y CERTIFICADOS



INDUSTRIAS



PELIGRO



COMERCIOS Y APLICACIONES

- Pulverización y tratamiento químico
- Preparación de revestimiento
- Laboratorio, farmacia y análisis
- Producción de alimentos para mascotas

CONTÁCTANOS

SHOWA International | 579 Edison Street, Menlo, GA 30731, USA | showagroup.com | USA@SHOWAGroup.com
 © SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved

ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 12
- Bolsas de polietileno por caja: 3
- Par por caja: 36

LARGO

14" (350 mm)

RECUBRIMIENTO

- Viton
- Resistente a los productos químicos
- Resistente al agua

REVESTIMIENTOS/FORROS

- Unsupported

TAMAÑOS

9/L | 10/XL | 11/XXL

COLOR

- Negro

MATERIAL

- No admitido

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 International | 579 Edison Street, Menlo, GA 30731, USA | showagroup.com |

USA@SHOWAGroup.com

© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved