

## SHOWA 878

El guante extragrueso 878 de SHOWA, resistente a los productos químicos y los ácidos, ofrece una protección superior contra ácidos, cetonas y ésteres altamente corrosivos. El butilo proporciona más resistencia a la permeabilidad a los gases y vapores de agua que cualquier otro material utilizado para fabricar guantes. Su agarre de superficie suave proporciona una tactilidad y un rendimiento incomparables.



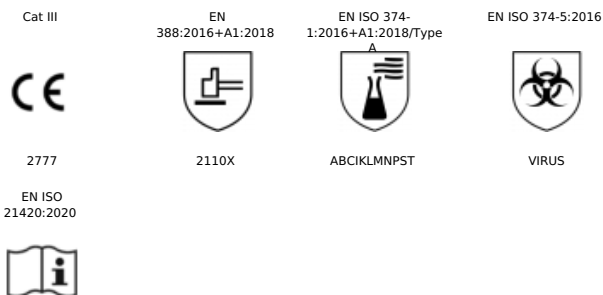
### BENEFICIOS

- Resistente a los ácidos
- Impermeable
- Resistente al agua

### CARACTERÍSTICAS

- Sin forro
- Puño enrollado
- Agarre suave
- No admitido
- Butilo

### NORMAS Y CERTIFICADOS



### INDUSTRIAS

### PELIGRO

### COMERCIOS Y APLICACIONES

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

### CONTACTANOS

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

## ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 1

## GROSOR

0.70 mm

## LARGO

350 mm

## RECUBRIMIENTO

- Butilo

## TAMAÑOS

8/M | 9/L | 10/XL | 11/XXL

## COLOR

- Negro

## MATERIAL

- No admitido

## 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 | WTC - Tower 2 - Strawinskyalaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands

showagroup.eu | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved