



SHOWA 879R

El guante 879 resistente a los ácidos proporciona la mayor resistencia a la permeación de gases y vapores de agua, así como protección contra cetonas, alcoholes y agentes nerviosos. Diseñado con butilo sin revestimiento, el 879 presenta una resistencia superior a los ácidos altamente corrosivos. El agarre de superficie rugosa proporciona una mayor durabilidad y agarre táctil al manipular componentes húmedos o grasos.



BENEFICIOS

- Resistente a los ácidos
- Protección del antebrazo
- Impermeable
- Resistente al agua

INDUSTRIAS



Protección Química



Laboratorio



Industria Manufacturera

CARACTERÍSTICAS

- Sin forro
- Butilo
- Agarre rugoso
- Puño enrollado

PELIGRO



Química

NORMAS Y CERTIFICADOS



EN 388:2016+A1:2018



2110XX

EN ISO 374-1:2016/Type A



ABCIKLMNPSTA

EN ISO 374-5:2016

COMERCIOS Y APLICACIONES

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





ENVASADO

• Par por bolsa de polietileno: 1

GROSOR

28 mil

LARGO

14 in

RECUBRIMIENTO

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

TAMAÑOS

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

COLOR

Negro

MATERIAL

No admitido

AGARRE

Rugoso

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.