



SHOWA 879

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.



BENEFICIOS

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

INDUSTRIAS



Protección Química



Laboratorio



Industria Manufacturera

CARACTERÍSTICAS

- Sin forro
- Butilo
- Agarre suave
- Puño enrollado

PELIGRO



Química



NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat III



2777

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

ANSI / ISEA 105-



Perforación

2110X



EN ISO 374-1:2016/Type A

ABCIKLMN

: ANSI / ISEA 105009 2016



Corte

COMERCIOS Y APLICACIONES

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

ENVASADO

• Par por bolsa de polietileno: 1

LARGO

14 in. (350 mm)

TAMAÑOS

ANSI / ISEA 105-2016

Abrasión

8/M | 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.