



SHOWA 891

Hecho con fluoroelastómero, el guante 891 de SHOWA resistente a los productos químicos y los ácidos proporciona una protección superior de manos y antebrazos contra ácidos altamente corrosivos. El revestimiento de butilo está diseñado para manejar hidrocarburos alifáticos y aromáticos, como el benceno, el tileno y el xileno. El agarre de superficie suave permite una mayor sensibilidad y tactilidad al manipular componentes pequeños.



BENEFICIOS

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

INDUSTRIAS



Protección Química



Limpieza



Servicios Municipales



Petróleo Y Gas

CARACTERÍSTICAS

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

PELIGRO



Química

NORMAS Y CERTIFICADOS

EN 388:2016



2777 EN ISO 374-5:2016 2121X



EN 420: 2003+A1:2009



ABCDFILM



COMERCIOS Y APLICACIONES

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

VIRUS





ENVASADO

• Par por bolsa de polietileno: 1

LARGO

14" (350 mm)

REVESTIMIENTOS/FORROS

No admitido

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.