



# SHOWA NSK 24

Proporcionando excelente protección de una gran variedad de solventes, aceites y ácidos, es SHOWA NSK24 es un guante súper flexible, impermeable y de tejido revestido de nitrilo.

## [ CARACTERÍSTICAS

- Recubierto de nitrilo 100%
- Revestimiento interno de algodón
- 14" de largo
- Agarre rugoso

## [ BENEFICIOS

- El recubrimiento doble de nitrilo proporciona excelente resistencia a químicos, aceites y abrasión
- El revestimiento de algodón-poliéster absorbe la sudoración y añade comodidad
- Protege la mano y el brazo, proporcionando comodidad y sensibilidad al tacto
- El acabado rugoso texturizado asegura agarre excelente

## [ INDUSTRIA



Agricultura



Químico



Pesca comercial



Alimentos



Minería



Petróleo y gas

## [ APLICACIONES IDEALES

- Pulverización y tratamiento químico
- Tratamiento de plantas y vegetales
- Manipulación de productos químicos ligeros en la agricultura y la horticultura
- Preparación de recubrimientos
- Procesamiento de frutas y verduras
- HoReCa
- Higiene y limpieza en lavavajillas
- Lavado/limpieza
- Mantenimiento mecánico
- Transporte y almacenamiento de productos químicos

## MATERIAL

- Algodón
- Poliéster
- Tejido sin costuras

## REVESTIMIENTO

- Nitrilo



## NORMAS



EN ISO 374-1:2016/Type A



EN ISO 374-5:2016





# SHOWA NSK 24



## EMPAQUETADO

- 12 Pares por bolsa
- 6 Bolsas por caja
- 72 Pares por caja



## TALLAS

- S
- M
- L
- XL



## COLOR

- Azul



## [ PUEDE ESTAR INTERESADO EN

### SHOWA NSK 26



**MATERIAL**  
Algodón  
**REVESTIMIENTO**  
Nitrilo  
**CATEGORÍA**  
Químico

### SHOWA 772



**MATERIAL**  
Algodón  
**REVESTIMIENTO**  
Nitrilo  
**CATEGORÍA**  
Químico

### SHOWA 771



**MATERIAL**  
Katoen  
**REVESTIMIENTO**  
Nitril  
**CATEGORÍA**  
Químico

## [ INSTRUCCIONES DE USO

No utilizar si hay riesgos eléctricos, térmicos o enredo. Deseche los guantes utilizados de conformidad con las normativas locales. Información de permeación no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo debido a otros factores que pueden influir en el rendimiento. Guardar en un lugar protegido de la luz y de la humedad.

## [ AVISO LEGAL

Las descripciones, características, aplicaciones y fotografías se facilitan a modo de ejemplo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho a incluir cualquier modificación que considere necesaria.