

## SHOWA 737

El guante 737 de SHOWA resistente a los productos químicos cuenta con un puño alargado (15"/380 mm) para proteger la mano y el antebrazo de una amplia gama de peligros. Diseñado teniendo en cuenta el rendimiento, el guante 737 está hecho 100 % de nitrilo para crear una barrera impermeable. El agarre de superficie mate hace que el trabajo en húmedo sea más fácil y seguro, y su forro flocado facilita la extracción del guante.



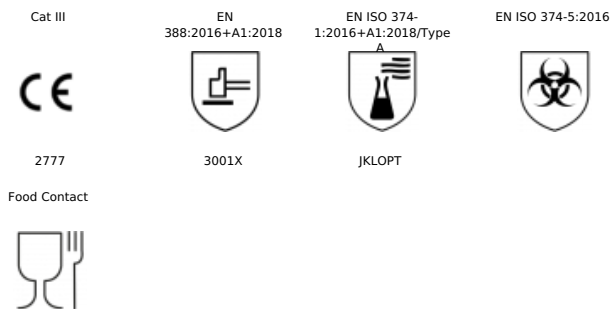
### BENEFICIOS

- Protección del antebrazo
- Resistente a productos químicos
- Resistente al aceite
- Impermeable

### CARACTERÍSTICAS

- No admitido
- Sin forro
- 100% nitrilo
- Ergonómico
- Acabado texturizado

### NORMAS Y CERTIFICADOS



### INDUSTRIAS



Automoción



Protección  
Química



Guantes Para  
La Manipulación  
De Alimentos



Minería

### PELIGRO



Química

### COMERCIOS Y APLICACIONES

- Montaje ligero de piezas cubiertas de aceite
- Talleres de pintura y aerosoles
- Pulverización y tratamiento químico
- Preparación de revestimiento
- Laboratorio, farmacia y análisis
- Mantenimiento de piscinas/estanques
- Manipulación de plantas y hortalizas
- Lavado y limpieza

### CONTÁCTANOS

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

## ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 12
- Bolsas de polietileno por caja: 6
- Par por caja: 72

## GROSOR

0.56mm

## LARGO

380mm

## RECUBRIMIENTO

- Nitrilo

## TAMAÑOS

9/L | 10/XL | 11/XXL

## COLOR

- Verde

## MATERIAL

- No admitido

## 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 Interntional | WTC - Tower 2 - Strawinskyiaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
showagroup.com | info@showagroup.eu  
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved