



SHOWA

# 7500PF EBT



Guante de un solo uso, 100% nitrilo, sin polvo, sin silicona, 240 mm de largo por 0,10 mm de espesor, diseñado con tecnología EBT

## [ CARACTERÍSTICAS

- Sin látex, 100 % nitrilo
- Calidad SHOWA: AQL 1.0
- No estériles
- Acabado texturizado en los dedos
- Ambidiestros
- 240 mm de largo
- Espesor: 0,10 mm
- Sin silicona

## [ BENEFICIOS

- Diseñado con EBT, lo que hace que el guante sea biodegradable en vertederos biológicamente activos y dentro de 1-5 años
- Protege frente a una amplia variedad de químicos, a la vez que evita las alergias al látex tipo I y IV
- Fórmula con mayor flexibilidad para mejorar el ajuste y reducir la fatiga
- Fáciles de poner y quitar
- Sensación de segunda piel

## [ INDUSTRIA



Automoción



Químico



Electrónica



Alimentos



Servicios sanitarios



Laboratorio



Almacenamiento y distribución

## [ APLICACIONES IDEALES

- Reparación y mantenimiento de automóviles
- Manipulación de piezas complicadas
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
- Talleres de pintura y pulverización
- Procesamiento de frutas y verduras
- HoReCa
- Higiene y limpieza en lavavajillas
- Lavado/limpieza
- Servicios de emergencia
- Laboratorio, farmacia y análisis
- Control de calidad

## MATERIAL

- No reutilizables

## REVESTIMIENTO

- Biodegradable
- Nitrilo



## NORMAS

Cat. III



2777

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS





SHOWA

# 7500PF EBT



## EMPAQUETADO

- 10 Dispensadores por caja\*
- 100 Guantes por dispensador\*
- 1000 Guantes por caja\*

\*XXL: 90 guantes por dispensador



## COLOR

- Azul



## ESPESOR

- 0.10mm



## TALLAS

- 6/XS
- 7/S
- 8/M
- 9/L
- 10/XL
- 11/XXL



## INSTRUCCIONES DE USO

Estos guantes proporcionan protección contra los peligros de índole química o mecánica indicados. No utilizar guantes que muestren señales de desgaste. Si fuera requerido lave la superficie exterior del guante con agua corriente. Deseche los guantes usados en consonancia con la reglamentación imperante en su localidad. No usar si existe riesgo de que se enreden en las piezas en movimiento de una máquina.

## 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.