



SHOWA

7502PF EBT



Guante desechable biodegradable y sin acelerador, 100% nitrilo, sin polvo, 240mm de largo por 0.06mm de espesor

[CARACTERÍSTICAS

- Sin látex, 100 % nitrilo
- Calidad SHOWA: AQL 1.5
- No estéril
- Acabado texturizado en los dedos
- Ambidiestros
- 240 mm de largo
- Espesor: 0,06 mm
- Sin silicona

[BENEFICIOS

- Fórmula exenta de aceleradores: protege las pieles muy sensibles
- Alto rendimiento de protección contra la permeabilidad y la proyección de productos químicos
- Extremadamente ligero sin comprometer el rendimiento.
- 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



Alimentos



Jardinería



Laboratorio

[APLICACIONES IDEALES

- Empaquetado y manipulación de alimentos
- Procesamiento de frutas y verduras
- HoReCa
- Lavado/limpieza
- Tratamiento de plantas y vegetales
- Laboratorio, farmacia y análisis

MATERIAL

- No reutilizables

REVESTIMIENTO

- Nitrilo



NORMAS



EN ISO 374-5:2016





SHOWA

7502PF EBT



EMPAQUETADO

- 10 Dispensadores por caja
- 200 Guantes por dispensador
- 2000 Guantes por caja



TALLAS

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



COLOR

- Azul



ESPESOR

- 0.06mm



[PUEDE ESTAR INTERESADO EN

SHOWA 7500PF EBT



MATERIAL
No reutilizables
REVESTIMIENTO
Biodegradable
CATEGORÍA
Desechables

SHOWA 7505PF



MATERIAL
No reutilizables
REVESTIMIENTO
Nitrilo
CATEGORÍA
Desechables

[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.