

SHOWA 8127

Diseñado con HPPE y fibra de vidrio, el guante 8127 de SHOWA resistente a los cortes ofrece una protección superior contra los cortes. Para comodidad del usuario, el forro del 8127 no tiene acero ni costuras para reducir la irritación. El diseño transpirable y ajustado garantiza un rendimiento y una precisión óptimos.



BENEFICIOS

- Lavable en la lavadora
- Resistente a los cortes
- Transpirable
- Forma ajustable

CARACTERÍSTICAS

- HPPE reforzado
- Tejido sin costuras
- Revestimiento sin acero

NORMAS Y CERTIFICADOS



INDUSTRIAS



Guantes Para
La Manipulación
De Alimentos



Vidrio



Industria
Manufacturera

PELIGRO



Corte

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Envasado y manipulación de alimentos
- Procesamiento de aves, carnes y mariscos
- Manipulación de vidrios y ventanas
- Fabricación de ventanas
- Envasado
- Embotellado
- Climatización

CONTÁCTANOS

SHOWA International | 579 Edison Street, Menlo, GA 30731, USA | showagroup.com |

USA@SHOWAGroup.com

© SHOWA GROUP 2021 | All rights reserved

ENVASADO

- Par por caja: 6
- Guantes por caja: 12

RECUBRIMIENTO

- Sin revestimiento

REVESTIMIENTOS/FORROS

- Resistente al corte - HPPE
- Peso de punto - Peso medio

TAMAÑOS

6/XS | 7/S | 8/M | 9/L | 10/XL

COLOR

- Azul

MATERIAL

- HPPE
- Tejido sin costuras

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.

CONTÁCTANOS

SHOWA International | 579 Edison Street, Menlo, GA 30731, USA | showagroup.com | USA@SHOWAGroup.com
© SHOWA GROUP 2021 | All rights reserved