

SHOWA 6781R-06

Los guantes resistentes a las sustancias químicas 6781R-06 de SHOWA presentan un aislamiento de espuma de triple capa y un fuerte revestimiento de neopreno, con una manga de nitrilo con aislamiento. Con ellos, podrá protegerse las manos y los antebrazos del frío y trabajar de forma segura a temperaturas de hasta 250°C o 482°F. Su agarre de superficie rugosa y su material duradero también ofrecen resistencia a los productos químicos, los cortes y la abrasión.



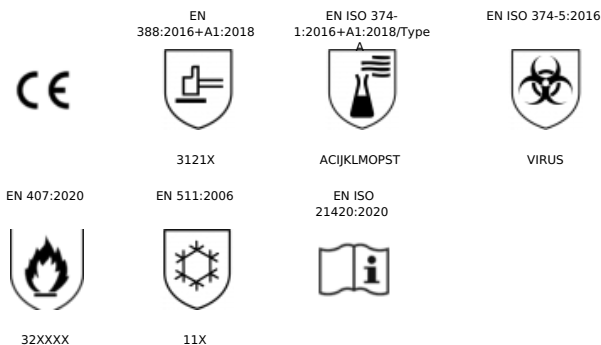
BENEFICIOS

- Resistente a productos químicos
- Protección contra quemaduras
- Mayor agarre
- Resistente a la abrasión
- Forro suave
- Resistente a los cortes
- Resistente al calor

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente revestido de neopreno
- Agarre rugoso
- Forro de algodón
- Manga de nitrilo con aislamiento

NORMAS Y CERTIFICADOS



INDUSTRIAS

PELIGRO

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Pulverización y tratamiento químico
- Preparación de revestimiento
- Laboratorio, farmacia y análisis
- Talleres de pintura y aerosoles
- Manipulación de productos químicos ligeros en agricultura, horticultura

CONTÁCTANOS

SHOWA Interntional | WTC - Tower 2 - Strawinskyiaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.eu | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved

ENVASADO

- Par por caja: 12

GROSOR

NA

LARGO

18 in

RECUBRIMIENTO

- Resistente a los productos químicos
- Neopreno
- Nitrilo
- Resistente al agua

REVESTIMIENTOS/FORROS

- Aislado

TAMAÑOS

10/L

COLOR

- Negro

MATERIAL

- Algodón

AGARRE

- Rugoso

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.eu | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved