

SHOWA 6784R

Diseñados para una gran variedad de aplicaciones de alto rendimiento, los guantes 6784 de SHOWA de protección contra productos químicos están hechos de neopreno resistente. Su agarre de superficie rugosa proporciona un mejor agarre en mojado y una mayor protección contra la abrasión, los cortes y las sustancias nocivas. Su forro de algodón suave mantiene la temperatura interna de los guantes en ambientes fríos y calientes.



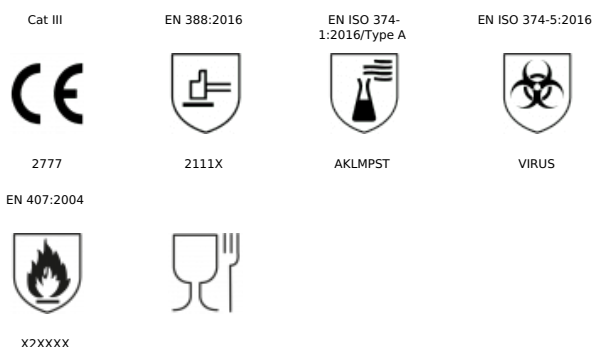
BENEFICIOS

- Resistente a los ácidos
- Resistente a productos químicos
- Resistente al aceite
- Resistente a la abrasión
- Resistente a los cortes
- Protección del antebrazo

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente revestido de neopreno
- Forro de algodón
- Agarre rugoso

NORMAS Y CERTIFICADOS



INDUSTRIAS



Salas Blancas

PELIGRO



Química

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Biotecnología
- Citostáticos
- Ciencias de la vida
- Productos farmacéuticos y principios activos

CONTACTANOS

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

USA@SHOWAGroup.com

© SHOWA GROUP 2021 | All rights reserved

ENVASADO

- Par por caja: 36

LARGO

14 in. (355 mm)

RECUBRIMIENTO

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

TAMAÑOS

10/L

COLOR

- Negro

MATERIAL

- Algodón

AGARRE

- Rugoso

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