

SHOWA 6781R-06

Los guantes resistentes a las sustancias químicas 6781R 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 350 °C o 662 °F. Su agarre de superficie rugosa y su material duradero también ofrecen resistencia a los productos químicos, los cortes y la abrasión.



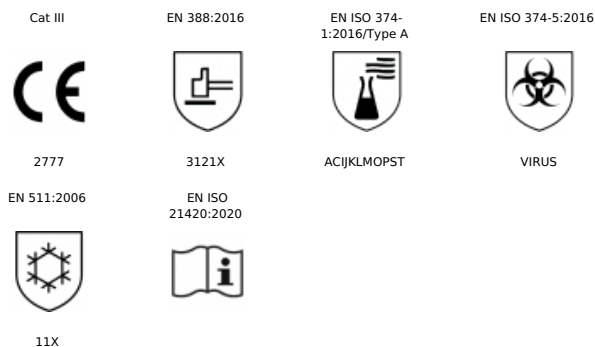
BENEFICIOS

- 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



Protección
Química



Ingeniería



Metalurgia



Petróleo Y Gas

PELIGRO



Química



Tratamientos
Térmicos

COMERCIOS Y APLICACIONES

- Pulverización y tratamiento químico
- Preparación de revestimiento
- Laboratorio, farmacia y análisis
- Producción de alimentos para mascotas
- Manipulación de productos químicos ligeros en agricultura, horticultura

LARGO

18 in. (457mm)

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.