



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

INDUSTRIAS



Protección Química



Ingeniería



Metalurgia



Petróleo Y Gas

PELIGRO



Química



Tratamientos Térmicos

NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat III

CE

EN 388:2016



2777 EN 511:2006 (

3121X

EN ISO 374-1:2016/Type A

ACIJKLMOPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

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

11X

CONTÁCTANOS





ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 12
- Bolsas de polietileno por caja: 3
 - Par por caja: 36

GROSOR

NA

LARGO

18 in

RECUBRIMIENTO

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

MATERIAL

• Algodón

AGARRE

Rugoso

REVESTIMIENTOS/FORROS

Aislado

TAMAÑOS

10/L

COLOR

Negro

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.