



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

INDUSTRIAS



Protección Química



Ingeniería



Metalurgia



Petróleo Y Gas

PELIGRO



Química



Tratamientos Térmicos

NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat III

EN 388:2016



2777

EN 511:2006



 \prod i

3121X

EN ISO 374-1:2016/Type A

ACIJKLMOPST

16/1ype A

ST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

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



SHOWA 6781R-06

LARGO

RECUBRIMIENTO

18 in. (457mm)

• 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.

