



SHOWA 6781R-145

Los guantes resistentes al calor 6781R de SHOWA ofrecen protección de todo el brazo mediante el uso de aislamiento de espuma de triple capa, un fuerte revestimiento de neopreno y una manga de nitrilo con aislamiento. Con ellos, podrá protegerse completamente las manos y los brazos del frío y trabajar de forma segura a temperaturas de hasta 250°C or 482°F. Su agarre de superficie rugosa y su material duradero también ofrecen resistencia a los productos químicos, los cortes y la abrasión.



BENEFICIOS

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

CARACTERÍSTICAS

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

INDUSTRIAS



Protección Química



Metalurgia



Petróleo Y Gas

PELIGRO



Química



Tratamientos Térmicos



SHOWA 6781R-145

NORMAS Y CERTIFICADOS

Category III EN EN ISO 374-388:2016+A1:2018 1:2016/Type A



EN ISO 374-5:2016







ACIJKLMOPST



2777

EN 407:2020 EN 511:2006





3121XX



32XXXX

11X

GROSOR

RECUBRIMIENTO

NA

Resistente a los productos químicos

Neopreno

LARGO

Nitrilo

Resistente al agua

26 in

REVESTIMIENTOS/FORROS

Aislado

TAMAÑOS

10/L

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

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