

SHOWA 6781R-145

Los guantes resistentes al calor 6781R-145 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 482 °F o 250 °C. 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



Guantes Para
La Manipulación
De Alimentos



Metalurgia



Petróleo Y Gas

PELIGRO



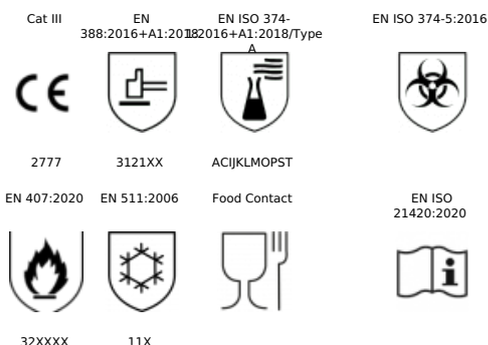
Química



Tratamientos
Térmicos



NORMAS Y CERTIFICADOS



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

26 in. (660mm)

RECUBRIMIENTO

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

REVESTIMIENTOS/FORROS

- Aislado

TAMAÑOS

10/L

MATERIAL

- Algodón

AGARRE

- Rugoso

