



SHOWA 6780

Al trabajar en ambientes tanto fríos como calientes, nuestros guantes resistentes a las sustancias químicas 6780 mantienen la temperatura para proporcionar una comodidad y control óptimos. Su revestimiento resistente de neopreno protege contra ácidos, químicos y cáusticos. El forro suave de algodón mantiene las manos frescas y absorbe la transpiración durante el uso prolongado.



BENEFICIOS

- · Resistente a productos químicos
- Resistente a los cortes
- Resistente a la abrasión
- Resistente a los ácidos
- Resistente al aceite
- Forro suave
- Reutilizable
- Resistente al agua

INDUSTRIAS



Protección Química



Ingeniería



Petróleo Y Gas

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente revestido de neopreno
- Forro de algodón
- Agarre suave

PELIGRO



Química

NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat III

EN 388:2016



2777

CE

2111X

EN ISO 374-1:2016/Type A

AIKLMOPST

EN ISO 374-5:2016



COMERCIOS Y APLICACIONES

- Pulverización y tratamiento químico
- Preparación de revestimiento
- Montaje de piezas secas y aceitosas
- Tripulación de cubierta





ENVASADO

- Par por caja: 72
- Guantes por caja: 72

LARGO

12 in. (305 mm)

RECUBRIMIENTO

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

TAMAÑOS

10/L

MATERIAL

Algodón

AGARRE

Suave

INSTRUCCIONES DE USO

Los guantes protegen de los riesgos químicos y mecánicos indicados. No utilice guantes que muestren signos de desgaste. Si es necesario, limpie la superficie exterior del guante con agua corriente. Deseche los guantes usados de acuerdo con la normativa local. No utilice los guantes si existe el riesgo de enredarse con las partes móviles de las máquinas.

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.