

## SHOWA 6784

Aptos para muchas aplicaciones de alto rendimiento, los guantes 6784 de SHOWA de protección contra productos químicos están hechos de neopreno resistente. El agarre suave proporciona un agarre en seco mejorado y una mayor flexibilidad, mientras que el puño alargado protege de la abrasión, los cortes y las sustancias nocivas. Su forro suave mantiene la temperatura interna en ambientes fríos y calientes.



### BENEFICIOS

- Resistente a los ácidos
- Resistente a productos químicos
- Resistente al aceite
- Resistente a la abrasión
- Resistente a los cortes
- Protección del antebrazo

### CARACTERÍSTICAS

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

### NORMAS Y CERTIFICADOS

Cat III	EN 388:2016	EN ISO 374-1:2016/Type A	EN ISO 374-5:2016
			
2777	2111X	AIKLMOPST	VIRUS
EN 407:2004	Food Contact	EN ISO 21420:2020	
			
X2XXXX			

### INDUSTRIAS



Protección  
Química

### PELIGRO



Química

### COMERCIOS Y APLICACIONES

- Pulverización y tratamiento químico
- Preparación de revestimiento
- Laboratorio, farmacia y análisis
- Talleres de pintura y aerosoles

#### ENVASADO

- Par por bolsa de polietileno: 6
- Par por caja: 36

#### GROSOR

NA

#### LARGO

14 in

#### RECUBRIMIENTO

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

#### TAMAÑOS

10/L

#### COLOR

- Negro

#### 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.