

## SHOWA 6781R-06

I guanti resistenti alle sostanze chimiche SHOWA 6781R utilizzano un isolamento a schiuma a triplo strato e un robusto rivestimento in neoprene, con manica isolata in nitrile. Proteggono mani e avambracci dal freddo e li tengono al sicuro quando si lavora con temperature fino a 350°C. La presa superficiale rugosa e il materiale durevole offrono, inoltre, resistenza alle sostanze chimiche, ai tagli e all'abrasione.



### BENEFICI

- Resistente ai prodotti chimici
- Protezione dalle ustioni
- Migliore presa
- Resistente alle abrasioni
- Fodera morbida
- Resistente ai tagli
- Resistente al calore

### CARATTERISTICHE

- Completamente rivestito in neoprene
- Presa ruvida
- Fodera in cotone
- Manichetta isolante in nitrile

### NORME E CERTIFICATI



### INDUSTRIE



### PERICOLO



### USI ED APPLICAZIONI

- Trattamenti e spray chimici
- Preparazione rivestimenti
- Laboratorio farmaceutico e analisi
- Laboratori di verniciatura e spruzzatura
- Manipolazione di prodotti chimici leggeri in agricoltura e orticoltura

### CONTATTACI

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskyalaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
showagroup.com | info@showagroup.eu  
© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved

## IMBALLAGGIO

- Paio per polisacco: 12
- Polisacco per cassa: 3
- Paia per cassa: 36

## SPESSORE

NA

## LUNGHEZZA

18 in

## RIVESTIMENTO

- Resistente agli agenti chimici
- Neoprene
- Nitrile
- Resistente all'acqua

## FODERE

- Isolato

## TAGLIA

10/L

## COLORE

- Nero

## MATERIALE

- Cotone

## DISCLAIMER

Le descrizioni, le caratteristiche, le applicazioni e le foto sono fornite a puro titolo informativo e non costituiscono un impegno contrattuale. Il produttore si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene necessarie.

## CONTATTACI

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
showagroup.com | info@showagroup.eu  
© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved