

SHOWA 6781R-145

I guanti resistenti al calore SHOWA 6781R offrono una protezione braccio intero utilizzando un isolamento a schiuma a triplo strato, un robusto rivestimento in neoprene e una manica isolata in nitrile. Proteggono completamente mani e braccia dal freddo e le 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

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

CARATTERISTICHE

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

INDUSTRIE



Settore Chimico



Metallurgia



Petrolio E Gas

PERICOLO



Chimico

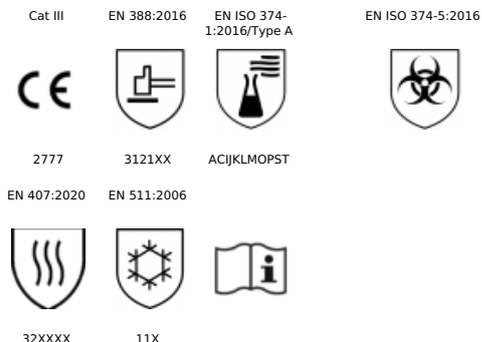


Calore

CONTATTACI

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

NORME E CERTIFICATI



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

SPESSORE

NA

LUNGHEZZA

26 in

RIVESTIMENTO

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

FODERE

- Isolato

TAGLIA

10/L

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 - Strawinskyaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved