

## SHOWA NSK24

Fornendo un'eccellente protezione da un'ampia gamma di solventi, oli e acidi, questo guanto di protezione chimica è flessibile e impermeabile. Il guanto NSK24 in nitrile foderato in cotone è progettato con la tecnologia biodegradabile Eco Best Technology (EBT) di SHOWA. Un doppio rivestimento in nitrile fornisce un'eccellente resistenza agli agenti chimici, agli oli e alle abrasioni per la mano e il braccio e la fodera in cotone tiene lontano il sudore.



### BENEFICI

- Resistente agli acidi
- Resistente agli oli
- Resistente agli idrocarburi
- Protezione dell'avambraccio
- Privo di lattice
- Resistente all'acqua
- Biodegradabile

### CARATTERISTICHE

- Fodera in cotone
- Eco Best Technology® (EBT)
- 100% nitrile
- Presa ruvida

### NORME E CERTIFICATI

Cat III	EN 388:2016	EN ISO 374-1:2016/Type A	EN ISO 374-5:2016
			
2777	3112X	JKLOPT	
EN 407:2020	Food Contact	ISO 18889	
			
X1XXXX			

### INDUSTRIE



Settore Chimico



Guanti  
Certificati Per  
Uso Alimentare



Industria  
Mineraria

### PERICOLO



Chimico

### USI ED APPLICAZIONI

- Manipolazione di prodotti chimici leggeri in orticoltura, agricoltura
- Laboratori di verniciatura e spruzzatura
- Trattamenti e spray chimici
- Preparazione rivestimenti
- Servizi di ristorazione/preparazione degli alimenti
- Ingienizzazione e pulizia piatti
- Lavaggio e pulizia
- Personale di coperta
- Trattamento acque/acque reflue

### 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: 6
- Paia per cassa: 72

## LUNGHEZZA

350mm

## RIVESTIMENTO

- Nitrile
- Biodegradabile

## TAGLIA

8/S | 9/M | 10/L | 11/XL

## COLORE

- Blu

## MATERIALE

- Cotone
- Maglia senza cuciture

## TECNOLOGIA

- Eco Best

## ISTRUZIONI PER L'USO

I guanti forniscono protezione dai rischi chimici e meccanici indicati. Non usare guanti che mostrano segni di usura. Se necessario, pulire la superficie esterna del guanto con acqua corrente. Smaltire i guanti usati in conformità con le normative locali. Non indossare i guanti in caso di pericolo di impigliamento con parti in movimento di macchine.

## 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