

## SHOWA 257

Questo guanto di protezione dai tagli è progettato specificamente per l'uso in applicazioni automobilistiche, di stampaggio e industriali. Un design leggero di calibro 13 offre elevata destrezza e resistenza al taglio molto elevata. Il guanto può essere lavato più volte senza comprometterne la resistenza al taglio e le prestazioni. Il rivestimento in spugna di nitrile protegge da abrasioni, strappi e forature.



### BENEFICI

- Resistente ai tagli
- Maggiore destrezza
- Leggero
- Traspirante
- Lavabile in lavatrice
- Forma aderente
- Resistente alle abrasioni
- Compatibile con touch screen

### CARATTERISTICHE

- Spandex
- Polsino elastico
- Rivestimento del palmo in schiuma di nitrile
- Presa in schiuma
- Maglia in aramide

### INDUSTRIE



Settore Automobilistico



Edilizia



Vetro



Settore Manifatturiero



Meccanica

### PERICOLO



Taglio



Calore

### CONTATTACI

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskyalaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
showagroup.com | info@showagroup.eu  
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved

## NORME E CERTIFICATI

Cat II



EN 388:2016+A1:2018



4X42F

EN 407:2020



X1XXXX

EN ISO21420:2020



ANSI/ISEA 105-2016 CUT



Tagli

## IMBALLAGGIO

- Paio per polisacco: 12
- Polisacco per cassa: 6
- Paia per cassa: 72

## LUNGHEZZA

241 - 279mm

## RIVESTIMENTO

- Schiuma di nitrile

## TAGLIA

6/S | 7/M | 8/L | 9/XL | 10/XXL

## COLORE

- Nero
- Giallo

## USI ED APPLICAZIONI

- Riparazioni e manutenzioni automobilistiche
- Meccanica e ingegneria
- Stampaggio di metalli
- Manipolazione di vetro e finestre
- Produzione di lastre di vetro
- Costruzione di finestre
- Assemblaggio componenti

## MATERIALE

- Maglia aramidica
- Spandex
- Acciaio inossidabile
- Poliestere

## 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 2025 | All rights reserved