

## SHOWA CS720

Il rivestimento in nitrile a doppia immersione dei guanti SHOWA CS720 resistenti alle sostanze chimiche protegge le mani dalle sostanze nocive. Un rivestimento del palmo in nitrile con finitura ruvida consente buone prestazioni di presa, mentre la fodera con polvere tiene lontana l'umidità prevenendo scivolamenti e disagi. I resistenti guanti CS720 impediscono inoltre la penetrazione di oli e polveri, garantendo un'ottima precisione tattile.



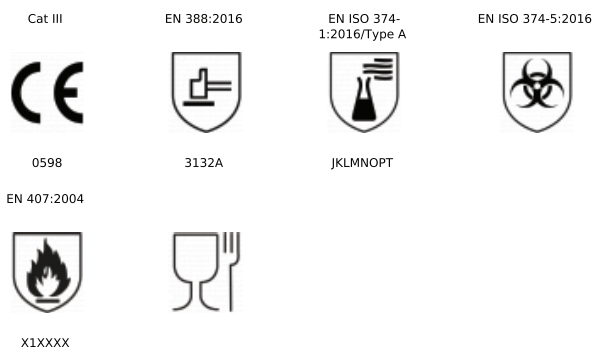
### BENEFICI

- Maglia senza cuciture
- Maggiore destrezza
- Resistente agli oli
- Resistente ai prodotti chimici
- Protezione dell'avambraccio
- Presa antiscivolo

### CARATTERISTICHE

- Presa ruvida
- Doppio rivestimento in nitrile
- Fodera in poliestere

### NORME E CERTIFICATI



### LUNGHEZZA

300 - 320 mm

### TAGLIA

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

### MATERIALE

- Nylon
- Poliestere
- Maglia senza cuciture

### RIVESTIMENTO

- Nitrile

### INDUSTRIE



Settore Chimico



Guanti  
Certificati Per  
Uso Alimentare

### PERICOLO



Chimico

### USI ED APPLICAZIONI

- Trattamenti e spray chimici
- Manipolazione di prodotti chimici leggeri in orticoltura, agricoltura
- Preparazione rivestimenti
- Laboratorio farmaceutico e analisi
- Laboratori di verniciatura e spruzzatura
- Lavorazione di frutta e verdura
- Prodotti a base di cereali, macinati e amidi
- Lavaggio e pulizia