



# **SHOWA CS710**

Dai la priorità al comfort e alla sicurezza di chi lo indossa con i guanti resistenti alle sostanze chimiche CS710. Un rivestimento in nitrile a doppia immersione offre una lunga durata, mentre la fodera senza cuciture e la composizione priva di lattice naturale assicurano comfort durante lunghi periodi di utilizzo. Il rivestimento del palmo in nitrile espanso fornisce una presa extra, anche in ambienti oleosi o scivolosi.



#### **BENEFICI**

- · Resistente ai prodotti chimici
- Resistente agli oli
- Maglia senza cuciture
- Migliore presa
- Grande durevolezza
- Natural rubber latex-free

#### **INDUSTRIE**





Settore Automobilistico



Settore Chimico



Pesca Commerciale



Edilizia



Petrolio E Gas



Stampa

### **CARATTERISTICHE**

- · Doppio rivestimento in nitrile
- Fodera in poliestere
- Presa in schiuma
- Rivestimento in nitrile microporoso

#### **PERICOLO**



Chimico

## CONTATTACI





## **NORME E CERTIFICATI**

Cat III

EN 388:2016



EN ISO 374-5:2016







0598 EN 407:2004

CE





4122A

X1XXXX

## **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

## **IMBALLAGGIO**

- Paio per polisacco: 10
- Polisacco per cassa: 6
- Paia per cassa: 60

#### **SPESSORE**

1.47mm

## **LUNGHEZZA**

300mm

## **RIVESTIMENTO**

- Nitrile
- Schiuma di nitrile

#### **TAGLIA**

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

## **COLORE**

• Blu

## MATERIALE

- Poliestere
- Maglia senza cuciture

#### **TECNOLOGIA**

• Chemical Technology

# **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