



Monouso

# SOLO 987

Nitrile | Clorurato

Ottima resistenza meccanica, ideale in ambiente oleoso o grasso

## VANTAGGI SPECIFICI



### Comfort

- Eccellente destrezza grazie al ridotto spessore del materiale



### Protezione della pelle

- Raccomandato per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale



### Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura



### Pratico

- Protezione per brevi periodi di utilizzo



PROTEZIONE CHIMICA  
**TIPO B**

EN ISO 374-1



TIPO B  
JKT

EN ISO 374-5



VIRUS

CATEGORIA 3



0334

DESTREZZA

EN ISO 21420:  
5/5

## INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Laboratorio
- Industria aeronautica

## APPLICAZIONI

- Lavorazioni con materiali compositi (resine)
- Montaggio di piccoli pezzi oleosi
- Produzione di medicinali
- Preparazioni farmaceutiche
- Ricerca, analisi, manipolazione di pezzi di precisione

Modifica 28/08/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL



Monouso

# SOLO 987

Nitrile | Clorurato

## LEGENDA

EN ISO 374-1

**PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA**



J: n-Eptano  
K: Idrossido di sodio 40%  
T: Formaldeide 37%

TIPO B

EN ISO 374-5

**MICRORGANISMI**



Protezione contro funghi, batteri e virus

VIRUS

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Clorinati
Finitura esterna	Liscia con punte delle dita zigrinate
Materiale	Nitrile
Colore	Bianco
Lunghezza (cm)	25
Spessore (mm)	0.1
Taglia	6 7 8 9
AQL	1.5
Resistività superficiale (O)	1.3E+11 Ω
Resistenza verticale (O)	1.9E+8 Ω

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	100 guanti/Cartone 1000 guanti/cartone
---------	---

## LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/02/24/0270 EXT 01/02/24
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificato di garanzia della qualità: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Modifica 28/08/2024