

## Solo 998

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 30
- **Spessore (mm)** 0,10
- **Polso** Manichetta arrotolata
- **Colore** Naturale
- **Finitura interna** Clorinati
- **Finitura esterna** Liscia con punte delle dita zigrinate
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9
- **Imballo** 100 guanti/scatola - 1000 guanti/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



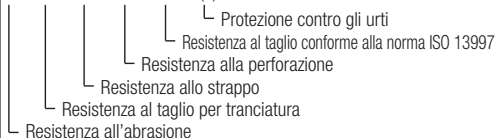
## Legenda

## EN 388 RISCHI MECCANICI



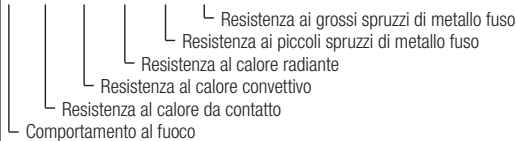
## LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

EN 407 RISCHI TERMICI  
Calore e fuoco

## LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4



## PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

## EN ISO 374-1

## Type A



U V W X Y Z

- A** Metanolo
- B** Acetone
- C** Acetonitrile
- D** Diclorometano
- E** Disolfuro di carbonio
- F** Toluene
- G** Dietilammina
- H** Tetraidrofurano
- I** Acetato di etile

## EN ISO 374-1

## Type B



X Y Z

- J** n-Eptano
- K** Idrossido di sodio 40%
- L** Acido solforico 96%
- M** Acido nitrico 65%
- N** Acido acetico 99%
- O** Ammoniaca 25%
- P** Perossido di idrogeno 30%
- S** Acido idrofluorico 40%
- T** Formaldeide 37%

## EN ISO 374-1

## Type C



## EN 421

CONTAMINAZIONE  
RADIOATTIVA

## MICROORGANISM

## EN ISO 374-5

Protezione contro funghi  
e batteri

## EN ISO 374-5

Protezione contro funghi,  
batteri e virus

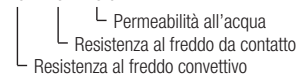
## VIRUS



## RISCHI DOVUTI AL FREDDO

## LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1

Per saperne più: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VANTAGGI SPECIFICI

- Eccellente destrezza grazie alla flessibilità del lattice naturale
- Protezione per brevi periodi di utilizzo
- Protezione adatta per un uso di tempo limitato
- Nome precedente: Solo Extra 998

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Montaggio di piccoli pezzi privi di olio e grasso

### Sanità

- Lavori ordinari in ospedali e cliniche

### Laboratorio

- Produzione di medicinali
- Preparazioni farmaceutiche
- Ricerca, analisi, manipolazione di pezzi di precisione

## CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

### Istruzioni per l'uso

- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili al lattice naturale, ai ditiocarbammati e ai tiazoli.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Disporre i polsini sopra le maniche degli abiti per evitare la penetrazione di liquidi.
- Questi guanti sono del tipo monouso.
- Non toccare il lato esterno dei guanti nello sfilarli. Rivoltare le estremità dei polsini e sfilare i guanti rivoltandoli.

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale e proteggerli dalla luce, dall'umidità e lontano dalle fonti di calore e dalle apparecchiature elettriche.

## 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

0075/014/162/10/18/2080

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07

- Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS