

## Solo 992

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 24.5
- **Spessore (mm)** 0.10
- **Polso** Manichetta arrotolata
- **Colore** Naturale
- **Finitura interna** Con polvere
- **Finitura esterna** Liscia
- **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)

Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997

Resistenza alla perforazione

Resistenza allo strappo

Resistenza al taglio per tranciatura

Resistenza all'abrasione

Protezione contro gli urti

EN 407 RISCHI TERMICI  
Calore e fuoco

## LIVELLI DI PERFORMANCE

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

Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso

Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso

Resistenza al calore radiante

Resistenza al calore convettivo

Resistenza al calore da contatto

Comportamento al fuoco

## 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



EN 511

RISCHI DOVUTI AL FREDDO

## LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1

Permeabilità all'acqua

Resistenza al freddo da contatto

Resistenza al freddo convettivo

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

- Facile da infilare e sfilare
- Protezione adatta all'utilizzo del guanto per brevi periodi
- Protezione adatta per un uso di breve durata

## 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

0075/014/162/11/04/0209

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

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