

## Solo 990

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale PVC
- Lunghezza (cm) 24
- Spessore (mm) 0,10
- Polso Manichetta arrotolata
- Colore Traslucido
- 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



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

- Precisione e destrezza : ridotto spessore dei guanti
- Facili da indossare e sfilare
- Protezione per brevi periodi di utilizzo

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Montaggio di piccoli pezzi

## CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

### Istruzioni per l'uso

- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- 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 e dall'umidità, lontano dalle fonti di calore.

## 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%. Questo prodotto contiene più dello 0,1% di isononil ftalato (CAS = 28553-12-0) riportato nell'allegato XVII del regolamento n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH). Queste sostanze non dovrebbero essere utilizzate in concentrazioni superiori dello 0,1% della massa del materiale plastico, in articoli per l'infanzia e giocattoli che possono entrare in contatto con la bocca di bambini.

- Certificato di Esame Tipo CE  
0075/014/162/08/18/1660
  - Rilasciato dall'ente autorizzato n°  
0075
- C.T.C -4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07