

## Solo 997

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Nitrile
- Lunghezza (cm) 24
- Spessore (mm) 0,1
- Colore Blu
- Finitura interna Clorinati
- Finitura esterna Liscia con punte delle dita zigrinate
- Taglia / EAN 6 7 8 9
- Imballo 100 guanti/scatola - 1000 guanti/cartone



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



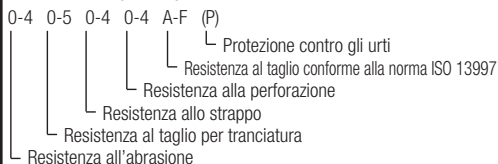
JKT

## Legenda

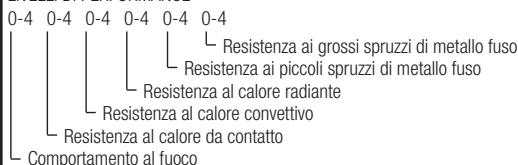
## EN 388 RISCHI MECCANICI



## LIVELLI DI PERFORMANCE

EN 407 RISCHI TERMICI  
Calore e fuoco

## LIVELLI DI PERFORMANCE



## 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

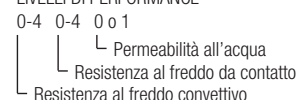
VIRUS



EN 511

RISCHI DOVUTI AL FREDDO

## LIVELLI DI PERFORMANCE

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 e al ridotto spessore del guanto
- Indossato da solo o come sopra guanto
- Raccomandato per ambienti oleosi
- Consigliato per la manipolazione di cibi leggeri o nelle industrie in ambienti oleosi
- Nome precedente: Solo Blue 997

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Montaggio di piccoli pezzi oleosi

### Industria aeronautica

- Lavorazioni con materiali compositi (resine)

### Laboratorio

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

## CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

### Istruzioni per l'uso

- Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni d'uso sul posto di lavoro potrebbero essere differenti rispetto a quelle dei test di tipo «CE».
- L'uso di questi guanti non è raccomandato per le persone sensibili ai ditiocarbammati
- Indossare i guanti su mani asciutte e pulite
- Questi guanti sono progettati per uso singolo
- Non toccare l'esterno dei guanti nello sfilarli. Ripiegare il polsino e sfilarli rovesciandoli.

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nell'imballo originale, al riparo dalla luce del sole e dal 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%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del Regolamento n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).

- Certificato di Esame Tipo CE

0075/014/162/02/19/0584-ext 02/02/19

- 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