

Solo 988

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 23
- **Spessore (mm)** 0.10
- **Polso** Manichetta diritta
- **Colore** Naturale
- **Finitura interna** Con polvere
- **Finitura esterna** Liscia
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9
- **Imballo** 100 guanti/scatola - 1000 guanti/cartone - paia/cartone
- **Informazioni complementari** Non contengono silicone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



Adatti al contatto alimentare in conformità alla Direttiva Europea tutti gli alimenti ad eccezione di alimenti oleosi il cui fattore di ric bevande, di alimenti acidi, latticini, frutta e verdura.

Nonostante sia adatto al contatto alimentare, il lattice non è rec sensibili alle proteine del lattice naturale. Un guanto in nitrile, do stesso livello di protezione.

Destrezza EN 420 : 5/5

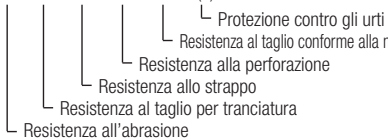
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



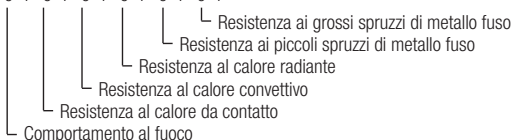
LIVELLI DI PERFORMANCE

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



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



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



EN 421

CONTAMINAZIONE
RADIOATTIVA

MICROORGANISM

EN ISO 374-5

Protezione contro funghi
e batteri

EN ISO 374-5

Protezione contro funghi,
batteri e virus

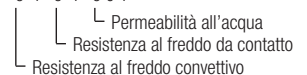
VIRUS



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1

Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Indossato da solo o sopra un altro guanto
- Protezione assicurata per utilizzi di breve durata
- Si indossano e si sfilano facilmente
- Facili da indossare e sfilare

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria alimentare

- Preparazione e confezionamento
- Preparazione di alimenti
- Manipolazione di alimenti

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** : 0075/014/162/09/10/0391
- **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