

# Vital 177



## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 31
- **Spessore (mm)** 0,40
- **Polso** Manichetta diritta
- **Colore** Blu
- **Finitura interna** Clorinati
- **Finitura esterna** Zigrinata
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9 10
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 10 paia/scatola - 100 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Non contiene silicone



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



Type B



KPT



0010X



Adatti al contatto con ogni tipo di alimento in conformità alla Direttiva Europea CEE 1935/2004. Questi guanti non zigrinati sono adatti al contatto con carni e altri alimenti oleosi il cui fattore di riduzione è superiore o uguale a 2. Sono completamente impermeabili, raccomandati per la manipolazione di frutta e verdura.

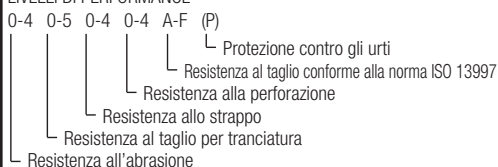
Nonostante siano adatti al contatto alimentare, sono sconsigliati per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale. Un guanto in nitrile, dove permesso, darebbe lo stesso livello di protezione.

### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



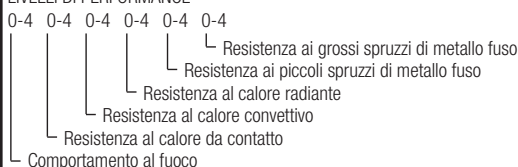
LIVELLI DI PERFORMANCE



#### 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

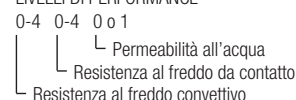
##### VIRUS

##### 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

- Lo spessore di 0,45 mm, la morbidezza e l'elasticità del lattice garantiscono un'eccellente destrezza.
- Finitura clorinata per una migliore protezione del prodotto manipolato
- Adatti al contatto con gli alimenti
- Nome precedente: Superfood 177

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria alimentare

- Inscatolamento
- Disossamento di pollame
- Sfilettatura del pesce
- Produzione del formaggio
- Preparazione di alimenti
- Manipolazione di frutta e verdura

## 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 diverse rispetto a quelle dei test di tipo «CE».
- 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.
- Non utilizzare i guanti a contatto permanente con il prodotto chimico per una durata superiore al tempo di passaggio misurato. Per conoscere tale tempo, riferirsi al sito [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti MAPA PROFESSIONNEL ([stcmapasontex@mapaspontex.fr](mailto:stcmapasontex@mapaspontex.fr)). In caso di contatto prolungato, utilizzarne due paia alternativamente.
- Rivoltare l'estremità dei polsini verso il basso per evitare gli sgocciolamenti di sostanze chimiche nocive sulle braccia.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale e tenerli lontani dalla luce diretta del sole, dalle fonti di calore e dalle apparecchiature elettriche.

### Condizioni di lavaggio

Prima di togliere i guanti, pulirli in modo appropriato:

- se usati con un solvente (alcol ecc.) : strofinarne la superficie esterna con un panno asciutto
- se usati con detersivi, acidi o alcali: lavare accuratamente i guanti sotto l'acqua corrente e strofinarli poi sulla superficie esterna con un panno asciutto.

Attenzione: L'uso improprio dei guanti o un procedimento di pulizia o lavaggio non specificatamente raccomandato potrebbe alterarne i livelli di prestazioni.

### Condizioni di asciugatura

Prima di indossare nuovamente i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.

## LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato come 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

0075/014/162/10/18/2257

• Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

C.T.C – 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France

• Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS