

Vital 177



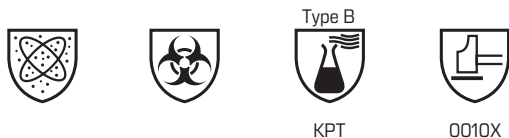
DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **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

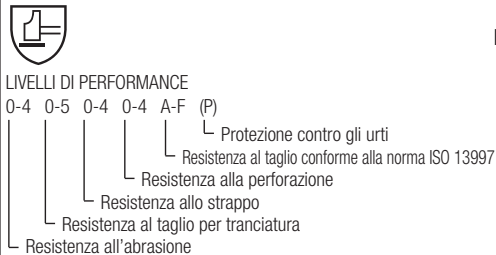


Adatti al contatto con ogni tipo di alimento in conformità alla Direttiva Europea CEE 1935/2004. Questi guanti non zigrinati sono adatti al contatto con carni e altri alimenti oleosi il cui fattore di riduzione è superiore o uguale a 2. Sono completamente impermeabili, raccomandati per la manipolazione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

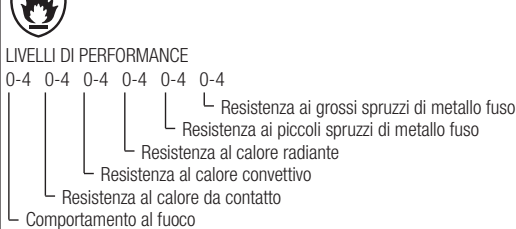
Nonostante siano adatti al contatto alimentare, sono sconsigliati per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale. Un guanto in nitrile, dove permesso, darebbe lo stesso livello di protezione.

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



EN 407 RISCHI TERMICI Calore e 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



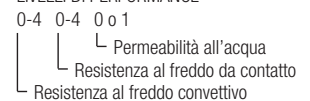
Protezione contro funghi, batteri e virus

VIRUS



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: 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 o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti MAPA PROFESSIONNEL (stcmapaspontex@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