

Trilites 994

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale, neoprene e nitrile
- **Lunghezza (cm)** 25.5
- **Spessore (mm)** 0.15
- **Polso** Manichetta arrotolata
- **Colore** Porpora
- **Finitura interna** Clorinati
- **Finitura esterna** Granitiforme
- **Taglia / EAN** 6 S 7 M 8 L 9 XL
- **Imballo** 100 guanti/scatola - 1000 guanti/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



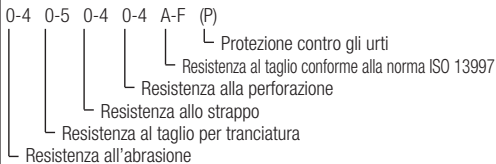
KPT

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



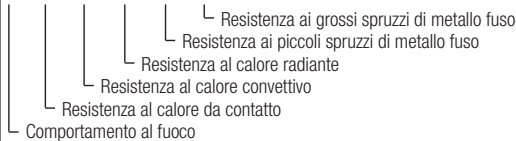
LIVELLI DI PERFORMANCE



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

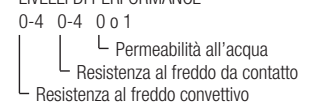
VIRUS

EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

Trilites 994

VANTAGGI SPECIFICI

- Tripolimero unico per maggiore confort e resistenza
- Protezione contro gli schizzi di prodotti chimici
- Ottimo spessore che permette massima destrezza con durata superiore

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Laboratorio

- Produzione di medicinali
- Preparazioni farmaceutiche

CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

Istruzioni per l'uso

- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili ai ditiocarbammati.
- 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 diretta del sole, lontano dalle fonti di calore.

Contatto con gli alimenti US

FDA 21CFR 177.2600

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
0075/014/162/08/18/1661
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°
0075 - C.T.C
4 rue Herman FRENKEL
F -69367 LYON CEDEX 07

- Certificato di garanzia della qualità
0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS