

Vital 124

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 30.5
- **Spessore (mm)** 0.35
- **Polso** Manichetta diritta
- **Colore** Giallo
- **Finitura interna** Floccata
- **Finitura esterna** Zigrinata
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9 10
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 10 paia/sacchetto - 100 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

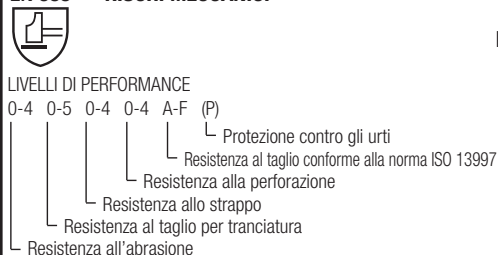
Categoria di certificazione 3

CE 0334

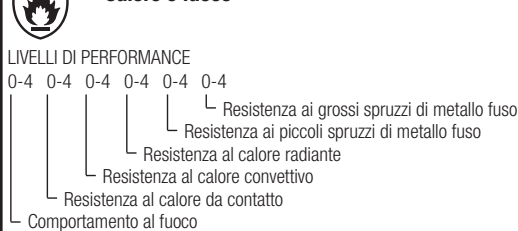


Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

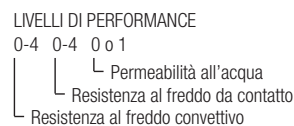
EN ISO 374-1 Type A UVWXYZ A Metanolo B Acetone C Acetonitrile D Diclorometano E Disolfuro di carbonio F Toluene G Dietilammina H Tetraidrofurano I Acetato di etile	EN ISO 374-1 Type B XYZ J n-Eptano K Idrossido di sodio 40% L Acido solforico 96% M Acido nitrico 65% N Acido acetico 99% O Ammoniaca 25% P Perossido di idrogeno 30% S Acido idrofluorico 40% T Formaldeide 37%	EN ISO 374-1 Type C
--	--	--

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
--	---	---

EN 421

CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA



Per saperne più: www.mapa-pro.com



VANTAGGI SPECIFICI

- Destrezza ottimale grazie alla morbidezza del lattice naturale
- Buona resistenza a numerosi acidi diluiti e ai detersivi
- Comfort della floccatura in cotone

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria meccanica

- Montaggio di piccoli pezzi privi di olio e grasso

Industria alimentare

- Lavori ordinari di pulizia

Lavori Pubblici (Pulizia)

- Manipolazione detersivi casalinghi

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 con un 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 (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). In caso di contatto prolungato con un solvente, 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 acidi o alcali: lavare accuratamente i guanti sotto l'acqua corrente e strofinarli poi 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 pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP). 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

0075/014/162/03/18/0525

- 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