

Alto 258

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 32
- **Spessore (mm)** 0.60
- **Polso** Manichetta diritta
- **Colore** Giallo
- **Finitura interna** Floccata
- **Finitura esterna** Zigrinata
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9 10
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 10 paia/scatola - 100 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



KPS



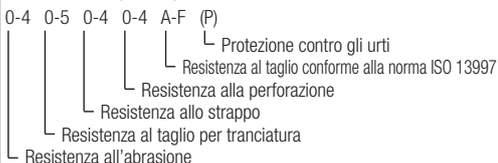
1110X

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



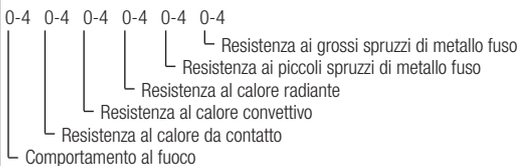
LIVELLI DI PERFORMANCE



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

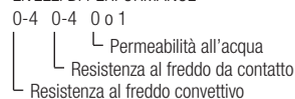
VIRUS



EN 511

RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Comfort e assorbimento della traspirazione grazie alla floccatura interna in cotone
- Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla zigrinatura
- Buona resistenza a numerosi acidi poco diluiti

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO**Industria meccanica**

- Lavori di manutenzione leggera
- Montaggio di piccoli pezzi privi di olio e grasso

Industria aeronautica

- Lavorazioni con materiali compositi (resine)

Industria chimica

- Lavori ordinari di manipolazione

CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO**Istruzioni per l'uso**

- Per aumentare la sicurezza e la durata dei guanti:
- 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 usare i guanti a contatto con un prodotto chimico per un tempo più lungo del tempo di fessurazione misurato. Per conoscere tale tempo di fessurazione, consultare il sito internet www.mapa-pro.com o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti - MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). Usare 2 paia di guanti alternativamente in caso di contatto di lunga durata con un solvente.
- 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 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 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
0075/014/162/01/18/0163
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°
0075

C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE

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