

Alto 299

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 31
- **Spessore (mm)** 0.90
- **Polso** Manichetta diritta
- **Colore** Arancione
- **Finitura interna** Floccata
- **Finitura esterna** Zigrinata
- **Taglia / EAN** 7 8 9 10
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 5 paia/scatola - 50 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



Destrezza EN 420 : 5/5

AKLMPT

3121X

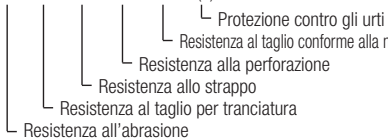
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

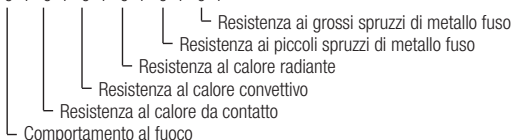


EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4



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

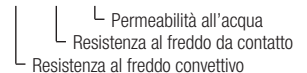
VIRUS



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Durata ottimizzata e buona protezione da colpi e urti grazie allo spessore del materiale
- Nome precedente: Industrial 299

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Altri settori industriali

- Manutenzione in ambienti umidi

Industria meccanica

- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)

Edilizia (Idraulici: posa e manutenzione sanitari, caldaie e termoconvettori)

- Svuotamento e pulizia delle fosse settiche

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 tiazoli e ai ditiocarbammati.
- 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, 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 (chetone 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 il sottoporli a un diverso trattamento di pulizia o lavaggio può alterarne i livelli delle 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** : 0075/014/126/09/18/2001
- **Rilasciato dall'ente autorizzato n°** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- **Certificato di garanzia della qualità** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS