

Techni-Mix 415

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

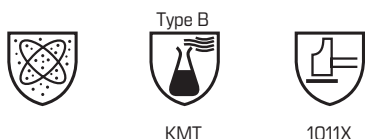
- Materiale Neoprene e lattice naturale
- Lunghezza (cm) 32
- Spessore (mm) 0.60
- Polso Manichetta diritta
- Colore Nero
- Finitura interna Floccata
- Finitura esterna Zigrinata
- Taglia / EAN 6 7 8 9 10 11
- Imballo 1 paio/sacchetto - 10 paia/sacchetto - 100 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

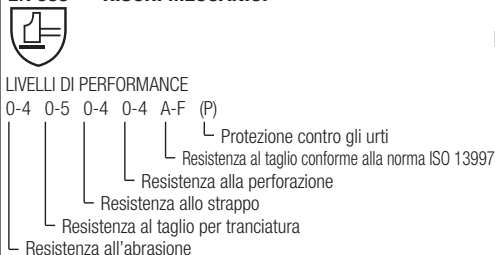
Categoria di certificazione 3

CE 0334



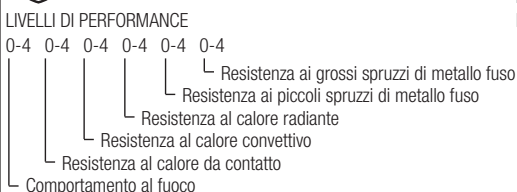
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



EN 407 RISCHI TERMICI

Calore e fuoco



PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

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

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 | |
| 0-4 0-4 0 o 1 | Permeabilità all'acqua |
| | Resistenza al freddo da contatto |
| | Resistenza al freddo convettivo |

Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Sensibilità tattile grazie alla finezza del guanto
- Comfort e assorbimento del sudore grazie alla floccatura in cotone
- Buona presa grazie alla finitura zigrinata

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO**Industria automobilistica/meccanica**

- Verniciatura a spruzzo

Altri settori industriali

- Pulizia e manutenzione industriali

Industria aeronautica

- Lavorazioni con materiali compositi (resine)

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 (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 (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. 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

0075/014/162/11/17/1921

- 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