

TempDex 720

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Nitrile
- **Lunghezza (cm)** 23 - 28
- **Spessore (mm)**
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Arancione
- **Finitura interna** Protezione termica in maglia
- **Finitura esterna** Con granuli
- **Taglia / EAN** 7 9 11
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 12/sacchetto - 72 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone e DMF garantita.



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2

CE 0334



Destrezza EN 420 : 5/5

X2XXXX



4343B
ISO 13997 :
10,2 N (970g)

ISO 13997 definisce il peso necessario per tagliare con un singolo movimento della lama.

Il dato è calcolato in base alla media di più misurazioni. Un campione singolo potrà essere più o meno resistente della media, infatti questo risultato può dare solo indicazioni generali di resistenza al taglio riguardante ogni materiale protettivo

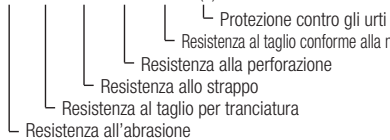
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

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

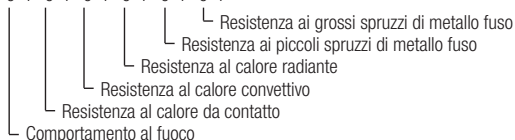


EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



LIVELLI DI PERFORMANCE

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



PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

EN ISO 374-1



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



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



EN 421



CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA

MICROORGANISM

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi e batteri

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi, batteri e virus

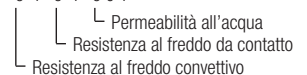
VIRUS



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

- Speciale risvetimento in nitrile a granuli per ambienti moderatamente oleosi
- Maglia in fibra aramidica per una protezione dal taglio ottimale
- Confort e isolamento termico grazie al rivestimento interno in cotone
- Eccellente resistenza all'abrasione: maggior durata

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria della gomma

- Vulcanizzazione, estrazione dallo stampo, formatura ecc.

Altri settori industriali

- Manipolazione di stampi nell'industria ceramica
- Manipolazione di acciaio caldo dopo la saldatura
- Manipolazione di tubature calde

Industria meccanica

- Lavorazioni con pezzi caldi, taglienti e oleosi

CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

Istruzioni per l'uso

- Si consiglia di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni d'uso sul posto di lavoro potrebbero essere diverse da quelle dei test tipo "CE".
- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili ai ditiocarbammati e al lattice naturale (polsino con elastico in gomma naturale)
- Non usare questi guanti vicino a macchinari in movimento o a contatto diretto con fiamme; rischio di rimanere impigliati.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Prima di indossare nuovamente i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o lacerazioni.

Condizioni di immagazzinamento

- Conservare i guanti nel loro involucro originale, lontano da fonti di calore, luce e umidità.

Condizioni di lavaggio

- Attenzione: l'uso improprio dei guanti o un procedimento di pulizia o lavaggio non specificatamente raccomandato potrebbe alterarne i livelli di prestazioni.

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** : 0075/014/162/09/19/2717
- **Rilasciato dall'ente autorizzato n°** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07