

Temp-Dex 720

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Nitrile
- **Lunghezza (cm)** 23 - 28
- **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



X2XXXX



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

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)

Resistenza contro gli urti
Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997
Resistenza alla perforazione
Resistenza allo strappo
Resistenza al taglio per tranciatura
Resistenza all'abrasione

EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



LIVELLI DI PERFORMANCE

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

Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso
Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso
Resistenza al calore radiante
Resistenza al calore convettivo
Resistenza al calore da contatto
Comportamento al fuoco

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 Tetraidrofuran
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

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

VANTAGGI SPECIFICI

- Speciale rivestimento 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
0075/014/162/07/12/0580
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°
0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07