

# TempDex 710

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Nitrile sabbaiato
- **Lunghezza (cm)** 24-28
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Giallo
- **Finitura interna** Supporto tessile senza cuciture
- **Finitura esterna** Con granuli
- **Taglia / EAN** 7 9 11
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 10 paia/sacchetto - 50 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita



## PRESTAZIONI RISULTATI

### Categoria di certificazione 2



X1XXXX



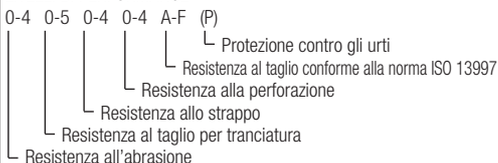
4111X

### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



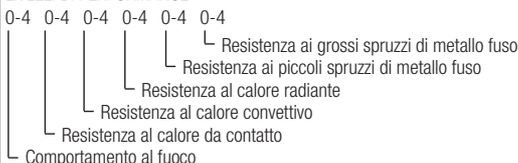
##### LIVELLI DI PERFORMANCE



#### 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



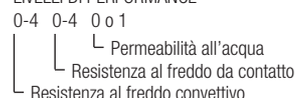
Protezione contro funghi, batteri e virus

VIRUS



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

##### LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

# TempDex 710

## VANTAGGI SPECIFICI

- Guanto sottile e anatomico che garantisce destrezza
- Eccellente resistenza all'abrasione: maggiore durata
- Lo speciale rivestimento della presa in nitrile facilita il lavoro in ambienti moderatamente oleosi

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria della ceramica e della plastica

- Manipolazione di materiali compositi dopo il processo di riscaldamento

### Altri settori industriali

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

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

- Manutenzione di tubazioni, condutture

## 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 ai ditiocarbammati e al lattice naturale (polsino con elastico in lattice naturale).
- Evitare il contatto diretto con le fiamme
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Prima di riutilizzare i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale e protetti da umidità e calore

### 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

0075/014/162/12/18/3062

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07 FRANCE