

# Dextram 375

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Nitrile
- Lunghezza (cm) 26
- Polso Manichetta smerlata
- Colore Giallo
- Finitura interna Supporto tessile
- Finitura esterna Liscia
- Taglia / EAN 6 7 8 9
- Imballo 1 paio/sacchetto - 5 paia/scatola - 50 paia/cartone
- Informazioni complementari Non contiene silicone Non contiene tracce di DMF



## PRESTAZIONI RISULTATI

### Categoria di certificazione 2



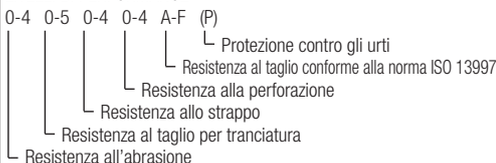
3111

### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



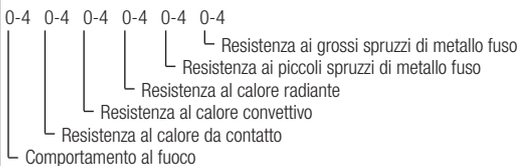
##### LIVELLI DI PERFORMANCE



#### 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

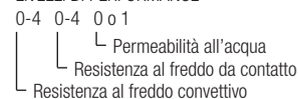
VIRUS



EN 511

RISCHI DOVUTI AL FREDDO

##### LIVELLI DI PERFORMANCE



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

## VANTAGGI SPECIFICI

- Eccellente comfort del supporto: nessuna cucitura sulle superfici di lavoro
- Ottima resistenza all'abrasione
- Protezione all'umidità e agli schizzi di olio e grasso

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Lavoro meccanico di precisione
- Manipolazione di parti meccaniche oleose

### Edilizia (Decoratori / Imbianchini)

- Applicazione di rivestimenti
- Preparazione della superficie

### Altri settori industriali

- Lavorazione del legno
- sabbiatura
- Confezionamento
- Produzione di piccoli componenti elettrici

## 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».
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili al lattice naturale, ai ditiocarbammati e ai tiazoli.
- Strofinare la superficie dei guanti macchiati da olio o grasso con un panno asciutto prima di toglierli.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino piccoli strappi o lacerazioni.

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale e proteggerli dalla luce diretta e dalle fonti di calore.

### Condizioni di lavaggio

Attenzione: l'uso 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

0075/014/162/06/17/0756

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - 69367 LYON CEDEX 07 France