

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	PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA	MICRORGANISM
 LIVELLI DI PERFORMANCE 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P) Protezione 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	<div> EN ISO 374-1 Type A  U V W X Y Z </div> <div> EN ISO 374-1 Type B  X Y Z </div> <div> EN ISO 374-1 Type C  </div> <div> A Metanolo B Acetone C Acetonitrile D Diclorometano E Disolfuro di carbonio F Toluene G Dietilammina H Tetraidrofurano I Acetato di etile </div> <div> 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% </div> <div> EN 421  CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA </div>	<div> EN ISO 374-5  Protezione contro funghi e batteri </div> <div> EN ISO 374-5  Protezione contro funghi, batteri e virus VIRUS </div> <div> EN 511  RISCHI DOVUTI AL FREDDO </div> <div> LIVELLI DI PERFORMANCE 0-4 0-4 0 o 1 Permeabilità all'acqua Resistenza al freddo da contatto Resistenza al freddo convettivo </div>

Per saperne più: 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