

Titan 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



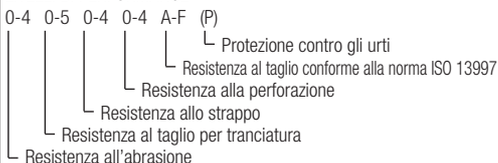
3111X

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



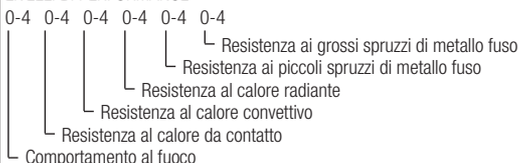
LIVELLI DI PERFORMANCE



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

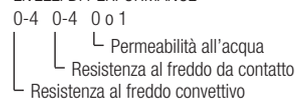
VIRUS

EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
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
- Nome precedente: Dextram 375

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

0075/014/162/07/18/1374

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

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