

Titan 388

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Nitrile
- **Lunghezza (cm)** 24-26
- **Spessore (mm)** 1.40
- **Polso** Manichetta di sicurezza
- **Colore** Blu
- **Finitura interna** Supporto tessile
- **Finitura esterna** Totalmente rivestito
- **Taglia / EAN** 8 9 10
- **Imballo** 10 paia/sacchetto - 100 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



4111X

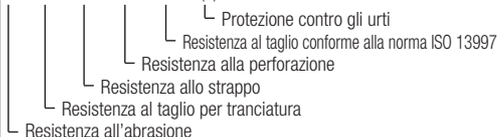
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

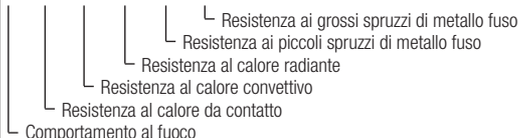


EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



LIVELLI DI PERFORMANCE

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



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

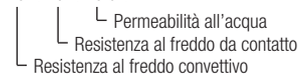
EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Maneggevolezza: comfort del supporto tessile (nessuna cucitura sulle superfici di lavoro)
- Ottima resistenza agli oli e ai grassi
- Durata superiore: qualità del supporto tessile e del rivestimento in nitrile

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Altri settori industriali

- Raccolta di rifiuti domestici
- Filiera legno

Industria meccanica

- Tranciatura o taglio di metalli
- Manipolazione di lamierini spessi e non rifilati (con bordi non taglienti)

Edilizia (Lattonieri / Fabbri)

- Movimentazione e installazione di strutture metalliche

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.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Pulire la superficie dei guanti sporchi di olio o grasso prima di toglierli.

Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale e proteggerli dalla luce e dall'umidità.

Condizioni di lavaggio

Attenzione: l'uso dei guanti o un procedimento di pulizia o lavaggio non specificatamente raccomandato potrebbe alterarne i livelli di prestazione.

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.

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

0075/014/162/07/18/1375-ext 01/07/18

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

C.T.C

4 rue Herman FRENKEL

F - 69367 LYON CEDEX 07