

Titanlite 397

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Nitrile
- **Lunghezza (cm)** 27-31
- **Spessore (mm)** 1.00
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Giallo
- **Finitura interna** Supporto tessile
- **Finitura esterna** Liscia
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9 10
- **Imballo** 1 paia/sacchetto - 10 paia/sacchetto - 100 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita.
Disponibili in pack singoli e in sacchetti di plastica da 10 paia
Non contengono tracce di DMF



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



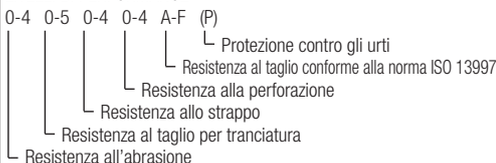
4111X

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



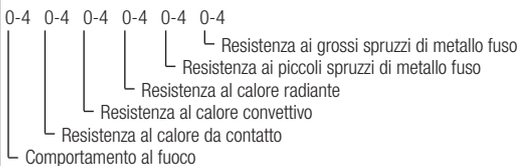
LIVELLI DI PERFORMANCE



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** Tetraidrofuran
- 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



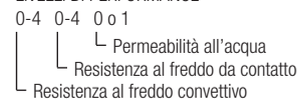
Protezione contro funghi, batteri e virus

VIRUS



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Comfort eccellente: spessore del supporto in cotone e aerazione della mano
- Maneggevolezza: destrezza e morbidezza grazie alla forma del guanto
- Ottima durata e ottima resistenza all'abrasione

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Sabbiatura
- Lavoro meccanico di precisione
- Montaggio di pezzi
- Manipolazione di parti meccaniche oleose

Altri settori industriali

- Produzione di piccoli componenti elettrici
- Manipolazione di materiali per edilizia

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 ai tiazoli.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Strofinare la superficie dei guanti macchiati da olio o grasso 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 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 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. 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
0075/014/162/10/17/1605
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°
0075
C.T.C
4 rue Herman FRENKEL
F - 69367 LYON CEDEX 07