

TITAN 850

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
- **Lunghezza (cm)** 23.5 - 27.5
- **Polso** Manichetta di sicurezza
- **Colore** Arancione
- **Finitura interna** Supporto tessile senza cuciture
- **Finitura esterna** Dorso aerato
- **Taglia / EAN** 7 8 9 10 11
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 12 paia/sacchetto - 48 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



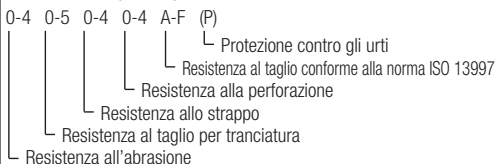
4132XP

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



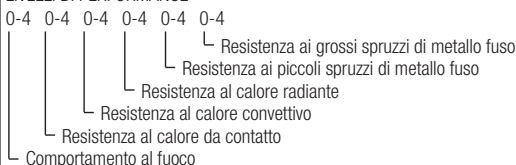
LIVELLI DI PERFORMANCE



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

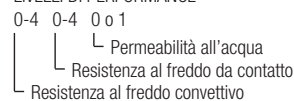
VIRUS



EN 511

RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

TITAN 850

VANTAGGI SPECIFICI

- Assorbimento degli urti: aree specifiche sono state rinforzate per garantire comfort e protezione dove necessario (dorso pollice, nocche, base delle dita e palmo)
- Durata durante l'uso: Rivestimento lunga durata, il guanto rimane pulito grazie alla resistenza ai liquidi, morbidezza garantita anche dopo l'asciugatura
- Presa eccellente grazie alla nostra specifica tecnologia
- Impermeabile agli oli e ai grassi grazie alla nostra specifica tecnologia

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Manutenzione industriale

- Manutenzione

Installatori di impianti industriali

- Assemblaggio di pezzi pesanti
- Manutenzione

Produzione

- Assemblaggio di pezzi pesanti
- Manipolazione di lamiere metalliche spesse
- Manipolazione di parti meccaniche oleose
- Fabbricazione di macchine utensili
- Lavorazione di pezzi pesanti
- Manutenzione meccanica
- Lavorazione del metallo

Impianti industriali / Trasformazione del metallo

- Assemblaggio di pezzi pesanti
- Manipolazione di lamiere metalliche pesanti
- Manipolazione di parti meccaniche oleose
- Fabbricazione di macchine utensili
- Manutenzione meccanica
- Lavorazione del metallo
- Lavorazione di pezzi pesanti

Industria mineraria / Utility / Trasporti

- Manutenzione

Trasporti, logistica

- Manipolazione di merci su rampe di carico, banchine, magazzini ecc.
- Uso di attrezzature per la movimentazione
- Preparazione degli ordini

CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

Istruzioni per l'uso

I guanti di nitrile non sono raccomandati per l'uso da parte di coloro che sono sensibili ai ditiocarbammati. Evitare il contatto con chetoni e prodotti organici azotati. Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni d'uso sul posto di lavoro potrebbero essere differenti rispetto a quelle dei test di tipo «CE», in base alla temperatura, all'abrasione e alla degradazione. Si consiglia di non utilizzare il guanto in prossimità di macchinari in movimento. Assicurarsi che le mani siano ben lavate e asciutte prima di indossare il guanto.

Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella confezione originale, protetti da calore, luce e umidità. Assicurarsi che l'interno dei guanti sia asciutto prima di riutilizzarli.

Condizioni di lavaggio

Pulire i guanti contaminati con olio o grasso con un panno asciutto prima di rimuoverli. L'uso improprio dei guanti o un procedimento di pulizia/ asciugatura non specificatamente raccomandato potrebbero alterarne i livelli delle prestazioni.

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

0075/014/162/12/18/2899

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France

0075