

# Ultranitril 485

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Nitrile
- Lunghezza (cm) 31
- Spessore (mm) 0.34
- Polso Manichetta diritta
- Colore Verde
- Finitura interna Floccata
- Finitura esterna Zigrinata
- Taglia / EAN 7 8 9 10
- Imballo 12 paia/sacchetto - 72 paia/cartone
- Informazioni complementari Garantito senza silicone



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



JKOPT

3101X

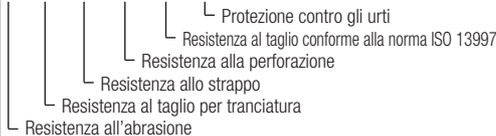
### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

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

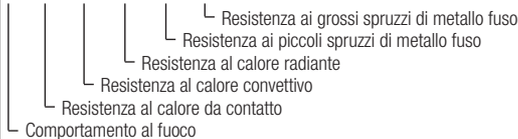


#### EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



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

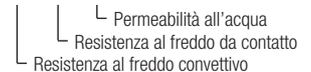


EN 511

RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1



Per saperne più: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VANTAGGI SPECIFICI

- Eccellente destrezza grazie alla morbidezza del guanto
- Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla finitura antiscivolo zigrinata

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio

### Altri settori industriali

- Manutenzione
- Trattamento e finitura del legno
- Applicazione di prodotti fitosanitari

### Industria chimica

- Produzione e applicazione di pitture e vernici

## 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».
- Le persone sensibili ai ditiocarbammati e ai tiazoli non devono usare questi guanti.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Non utilizzare i guanti a contatto con un prodotto chimico per una durata superiore al tempo di passaggio misurato. Per conoscere tale tempo, riferirsi al sito [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)). In caso di contatto prolungato con un solvente, utilizzarne due paia alternativamente.
- Rivoltare l'estremità dei polsini verso il basso per evitare gli sgocciolamenti di sostanze chimiche nocive sulle braccia.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.

### Condizioni di immagazzinamento

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

### Condizioni di lavaggio

Prima di togliere i guanti, pulirli in modo appropriato:

- se usati con vernici, pigmenti e inchiostri: strofinarli con un panno pulito impregnato di un solvente adatto, poi strofinarli con un panno asciutto
- se usati con un solvente (alcol, diluenti ecc.) strofinarne la superficie esterna con un panno asciutto
- se usati con acidi o alcali: lavare accuratamente i guanti in uso sotto l'acqua corrente e strofinarli poi sulla superficie esterna con un panno asciutto.

Attenzione: l'uso improprio dei guanti o un qualsiasi 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  
0072/014/162/10/18/2079
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

CTC

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon cedex 07-France

- Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS