# Ultranitril 493

## **DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI**

- Materiale Nitrile
- · Lunghezza (cm) 39
- Spessore (mm) 0.55
- · Polso Manichetta diritta
- Colore Verde
- Finitura interna Floccata
- Finitura esterna Zigrinata
- Taglia / EAN 8 9 10 11
- Imballo 1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 50 paia/cartone
- · Informazioni complementari Garantito senza silicone



## **PRESTAZIONI RISULTATI**

# Categoria di certificazione 3



0334

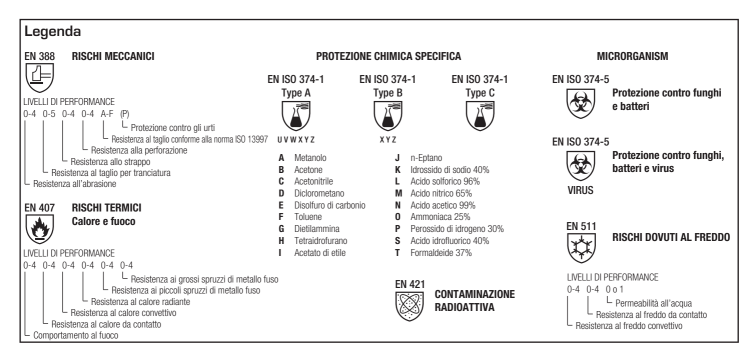






AJKOPT

4102)



Per saperne più: www.mapa-pro.com



## **VANTAGGI SPECIFICI**

- Durata ottimizzata: prestazioni meccaniche eccezionali (abrasione, perforazione)
- Ottima protezione nella manipolazione intensiva dei prodotti chimici ad alto rischio
- · Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla finitura antiscivolo zigrinata

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

#### Industria automobilistica/meccanica

• Trattamento/sgrassaggio di metalli con solventi aggressivi Industria chimica

· Manipolazione di bidoni di prodotti chimici

#### Altri settori industriali

- Manutenzione
- · Trattamento e finitura del legno
- · Applicazione di pesticidi
- · Pulizia dei rulli di stampa

## 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 quanti con le mani pulite e asciutte.
- •Non usare i guanti a contatto con un prodotto chimico per un tempo più lungo del tempo di passaggio misurato. Per conoscere tale tempo di passaggio, consultare il sito web www.mapa-pro.com o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti MAPA PROFESSIONNEL (stc. mapaspontex@mapaspontex.fr).

Usare 2 paia di guanti alternativamente in caso di contatto di lunga durata con un solvente.

- ·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 con un solvente adatto, poi strofinarne la superficie esterna con un panno asciutto.
- •se usati con un solvente (diluenti ecc.) : strofinarne la superficie esterna con un panno asciutto.
- •se usati con acidi o alcali: lavare accuratamente i guanti sotto l'acqua corrente e strofinarli poi sulla superficie esterna con un panno asciutto

Attenzione: l'uso improprio dei guanti o il sottoporli a un qualsiasi 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.

Contatto con gli alimenti US

FDA 21CFR 177.2600

# **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

0075/014/162/12/15/1212

• Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

C.T.C-4 rue Hermann Frenkel -69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

· Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS

