

# Ultranitril 491

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Nitrile
- Lunghezza (cm) 37
- Spessore (mm) 0.38
- Polso Manichetta diritta
- Colore Verde
- Finitura interna Floccata
- Finitura esterna Zigrinata
- Taglia / EAN 6 7 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 10 paia/sacchetto - 50 paia/cartone
- Informazioni complementari Garantito senza silicone



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



AJKL

4101

### Legenda



**PERICOLI MECCANICI EN 388**

LIVELLI DI PRESTAZIONE

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistenza alla perforazione  
Resistenza allo strappo  
Resistenza al taglio  
Resistenza all'abrasione



**PROTEZIONE CHIMICA LEGGERA EN 374**



**MICRO ORGANISMI EN 374**



**CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA EN 421**



**CALORE E FUOCO EN 407**

LIVELLI DI PERFORMANCE

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

Resistenza alle grosse proiezioni di metallo in fusione  
Resistenza alle piccole proiezioni di metallo in fusione  
Resistenza al calore radiante  
Resistenza al calore convettivo  
Resistenza al calore da contatto  
Comportamento nel fuoco



**PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA EN 374**

Codice Prodotto lettera chimico

|   |                     |
|---|---------------------|
| A | Metanolo            |
| B | Acetone             |
| C | Acetonitrile        |
| D | Diclorometano       |
| E | Carbonio Disolfuro  |
| F | Toluene             |
| G | Dietilamina         |
| H | Tetraidrofuranio    |
| I | Acetato d'etile     |
| J | n-Eptano            |
| K | Soda caustica 40%   |
| L | Acido solforico 96% |



**PERICOLI ASSOCIATI AL FREDDO EN 511**

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 oppure 1

Permeabile all'acqua  
Resistenza al freddo da contatto  
Resistenza al freddo convettivo

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

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Destrezza e comfort grazie alla forma anatomica e alla qualità della floccatura
- Durata eccezionale: ottima resistenza meccanica (abrasione, perforazione)

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Trattamento/sgrassaggio di metalli con solventi
- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio

### Industria chimica

- Produzione e applicazione di pitture e vernici

### 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 laboratorio.
- 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 permanente con il 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.fr](mailto:stc@mapaspontex.fr)). In caso di contatto prolungato, 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 (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 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 come pericoloso in base alla direttiva 1999/45/EC del Parlamento e del Consiglio d'Europa.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza considerata estremamente preoccupante ai sensi della norma n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)

- Certificato di Esame Tipo CE  
0075/014/162/01/11/0001 ex 01/01/11

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07

- Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS