

Ultranitril 491

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Nitrile
- **Finitura interna** Floccata
- **Finitura esterna** Zigrinata
- **Lunghezza (cm)** 37
- **Spessore (mm)** 0.38
- **Colore** Verde
- **Taglia** 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



4101



AJKL



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 Tetraidrofurano
I Acetato d'etile
J n-Eptano
K Soda caustica 40%
L Acido solforico 96%



PERICOLI ASSOCIATI
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

MAPA
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

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

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Altri settori industriali

- Applicazione di pesticidi
- Pulizia dei rulli di stampa
- Manutenzione

- Trattamento e finitura del legno

Industria automobilistica/meccanica

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

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 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 o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti MAPA PROFESSIONNEL (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 Q334 Asqual 14 rue des Reculettes - F-75013 PARIS