

Ultranitril 480

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Nitrile
- Lunghezza (cm) 46
- Spessore (mm) 0.55
- Polso Manichetta diritta
- Colore Verde
- Finitura interna Clorinati
- Finitura esterna Zigrinata
- Taglia / EAN 7 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 12 paia/cartone
- Informazioni complementari Garantito senza silicone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



AJKL

4102

Legenda



PERICOLI MECCANICI EN 388

LIVELLI DI PRESTAZIONE

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

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



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

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



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

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

Per saperne più: www.mapa-pro.com

Ultranitril 480

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- 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

Altri settori industriali

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

Industria chimica

- Manipolazione di bidoni di prodotti chimici

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 usare i guanti a contatto con un prodotto chimico per una durata maggiore del tempo di passaggio misurato. Per conoscere tale tempo di passaggio, consultare il sito web www.mapa-pro.com o contattare il Servizio Tecnico Clienti - MAPA PROFESSIONNEL (stc. mapaspontex@mapaspontex.fr).
- Usare 2 paia di guanti alternativamente in caso di contatto prolungato 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 di un solvente adatto, e 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 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.

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

0072/014/162/01/95/0071 EX 02/03/97

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0072

I.F.T.H – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

- Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com