

Ultranitril 492

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Nitrile
 - Lunghezza (cm) 32
 - Spessore (mm) 0.38
 - Polso Manichetta diritta
 - Colore Verde
 - Finitura interna Floccata
 - Finitura esterna Zigrinata
 - Taglia / EAN 6 7 8 9 10 11
 - Imballo 1 paio/sacchetto - 10 paia/sacchetto - 100 paia/cartone
 - Informazioni complementari Assenza di silicone garantita.
- Disponibile in 2 pack: individuale o polybag da 10 paia



PRESTAZIONI RISULTATI

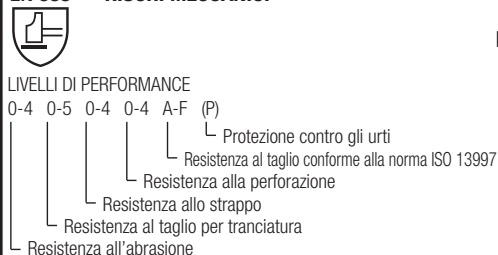
Categoria di certificazione 3

CE 0334

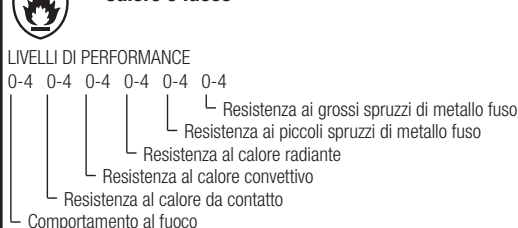


Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



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

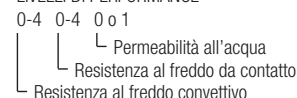
VIRUS

EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
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

Industria automobilistica/meccanica

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

Lavori Pubblici (Pulizia)

- Manipolazione di prodotti chimici aggressivi

Edilizia (Carpentieri / Falegnami)

- Manipolazione di colle a base di PVC
- Preparazione di rivestimenti, vernici

Edilizia (Muratori / Gessatori)

- Manipolazione di sigillanti, resine, solventi, detersivi

Lavori Pubblici (Manutenzione degli spazi verdi)

- Trattamenti fitosanitari

CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

Istruzioni per l'uso

- Si consiglia di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni d'uso sul posto di lavoro potrebbero essere diverse da 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 o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@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 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

0075/014/162/08/18/1631

- 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