

Ultranitril 377

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Nitrile
- Lunghezza (cm) 38
- Spessore (mm) 1.30
- Polso Manichetta smerlata
- Colore Verde
- Finitura interna Supporto tessile
- Finitura esterna Liscia
- Taglia / EAN 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 5 paia/scatola - 50 paia/cartone
- Informazioni complementari Garantito senza silicone



PRESTAZIONI RISULTATI

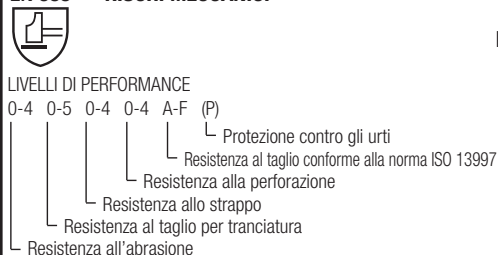
Categoria di certificazione 3

CE 0334

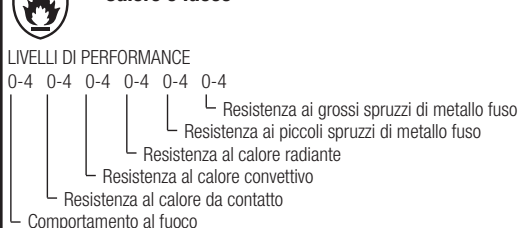


Legenda

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

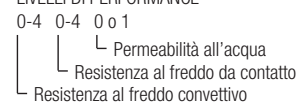
VIRUS

EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Adatto ai lavori di lunga durata. Supporto tessile confortevole: nessuna cucitura sulla superficie di lavoro
- Eccezionale durata per lavori pesanti: elevata resistenza meccanica
- Protezione dell'avambraccio: guanto a manica lunga
- Nome precedente: Ultril 377

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Trattamento superficiale
- Produzione di macchine utensili
- Assemblaggi automobilistici

Altri settori industriali

- Pulizia delle presse da stampa
- Pulizia industriale
- Imballaggi pesanti

Industria chimica

- Miscelazione di prodotti chimici
- Scarico di carburante
- Produzione e applicazione di pitture e vernici
- Manipolazione di valvole
- Pulizia di serbatoi
- Manipolazione e trasporto 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».
- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili ai ditiocarbammati e ai tiazoli.
- 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 con un solvente, 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 e dall'umidità.

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

Attenzione: l'uso improprio dei guanti o un 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 (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
0075/014/162/02/19/0480

- 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