

Ultranitril 381

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Nitrile
- **Lunghezza (cm)** 35.5
- **Spessore (mm)** 0.85
- **Polso** Manichetta smerlata
- **Colore** Verde
- **Finitura interna** Supporto tessile con tecnologia Mapa
- **Finitura esterna** Zigrinata
- **Taglia / EAN** 7 8 9 10 11
- **Imballo** 12 paia/sacchetto - 72 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



Legenda		PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA			MICROORGANISM
EN 388	RISCHI MECCANICI	EN ISO 374-1 Type A	EN ISO 374-1 Type B	EN ISO 374-1 Type C	EN ISO 374-5
LIVELLI DI PERFORMANCE 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)	Resistenza all'abrasione Resistenza al taglio per tranciatura Resistenza allo strappo Resistenza alla perforazione Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997 Protezione contro gli urti	UVWXYZ	XYZ		Protezione contro funghi e batteri
EN 407	RISCHI TERMICI Calore e fuoco	A Metanolo	J n-Eptano		EN ISO 374-5
		B Acetone	K Idrossido di sodio 40%		
LIVELLI DI PERFORMANCE 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	Comportamento al fuoco Resistenza al calore da contatto Resistenza al calore convettivo Resistenza al calore radiante Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso	C Acetonitrile	L Acido solforico 96%		Protezione contro funghi, batteri e virus
		D Diclorometano	M Acido nitrico 65%		VIRUS
		E Disolfuro di carbonio	N Acido acetico 99%		EN 511
		F Toluene	O Ammoniaca 25%		
		G Dietilammina	P Perossido di idrogeno 30%		RISCHI DOVUTI AL FREDDO
		H Tetraidrofurano	S Acido idrofluorico 40%		
		I Acetato di etile	T Formaldeide 37%		
					LIVELLI DI PERFORMANCE 0-4 0-4 0 o 1
		EN 421	CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA		Resistenza al freddo da contatto Resistenza al freddo convettivo

Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Eccellente morbidezza grazie al metodo multistrato esclusivo Mapa Professionnel
- Finitura antiscivolo per una migliore presa degli oggetti umidi
- Aumenta il comfort e l'isolamento termico grazie alla maglia in cotone

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Trattamento superficiale
- Sgrassaggio di pezzi
- Assemblaggi automobilistici

Altri settori industriali

- Manutenzione macchine
- Test di laboratorio

Industria chimica

- Manipolazione di bidoni di prodotti chimici
- Miscelazione di prodotti chimici
- Manipolazione di valvole

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, 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 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: 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 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.

Contatto con gli alimenti US

FDA 21CFR 177.2600

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
0075/014/162/08/18/1663
- 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