

# UltraNeo 414

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Neoprene
- Lunghezza (cm) 45.5
- Spessore (mm) 0.75
- Polso Manichetta diritta
- Colore Nero
- Finitura interna Clorinati
- Finitura esterna Zigrinata
- Taglia / EAN 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 12 paia/cartone
- Informazioni complementari Garantito senza silicone.



## PRESTAZIONI RISULTATI

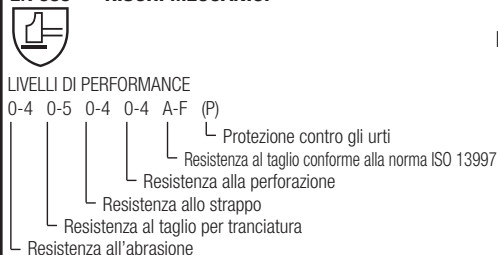
Categoria di certificazione 3

CE 0334

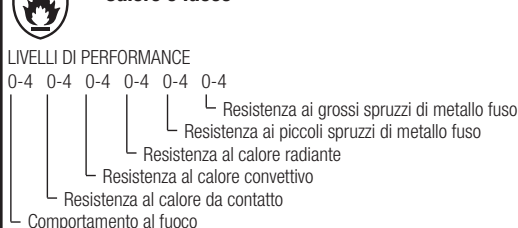


### Legenda

#### 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

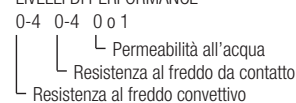
VIRUS

##### EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

# UltraNeo 414

## VANTAGGI SPECIFICI

- Resistenza chimica completa (acidi, solventi alifatici, miscele di solventi) ottimizzata dallo spessore del materiale
- Buona presa grazie alla finitura antiscivolo zigrinata
- Facili da infilare e sfilare grazie all'interno clorinato
- Nome precedente: Chem-Ply 414

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria meccanica

- Trattamento superficiale dei metalli (acidi)
- Incisione / sgrassaggio

### Industria chimica

- Controllo dell'inquinamento del sito
- Manipolazione di unità di alchilazione
- Manipolazione e trasporto di bidoni di prodotti chimici
- Galvanoplastica

## 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.
- 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](http://www.mapa-pro.com) o rivolgersi al Servizio Tecnico Clienti - MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto: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.

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale a una temperatura non inferiore ai 5°C.

### 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 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  
0075/014/162/10/18/2085
- 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