

# UltraNeo 341

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Neoprene e lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 38
- **Spessore (mm)** 1.45
- **Polso** Manichetta smerlata
- **Colore** Nero
- **Finitura interna** Supporto tessile
- **Finitura esterna** Liscia
- **Taglia / EAN** 8 9 10 11
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 5 paia/scatola - 50 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



##### LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 Protezione contro gli urti  
 Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997  
 Resistenza alla perforazione  
 Resistenza allo strappo  
 Resistenza al taglio per tranciatura  
 Resistenza all'abrasione

#### EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



##### LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso  
 Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso  
 Resistenza al calore radiante  
 Resistenza al calore convettivo  
 Resistenza al calore da contatto  
 Comportamento al 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 Dietilamina  
 H Tetraidrofuran  
 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

#### MICRORGANISM

##### 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

0-4 0-4 0 o 1  
 Permeabilità all'acqua  
 Resistenza al freddo da contatto  
 Resistenza al freddo convettivo

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

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

## VANTAGGI SPECIFICI

- Adatto ai lavori di lunga durata; comfort del supporto tessile interno
- Durata eccezionale per lavori pesanti: buona resistenza meccanica
- Protezione dell'avambraccio
- Nome precedente: Neotex 341

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Produzione di batterie, pompe e compressori

### Industria chimica

- Trattamento chimico dei metalli
- Manipolazione e trasporto di prodotti chimici

### Altri settori industriali

- Pulizia e manutenzione industriali
- Trattamento del legno

## 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 al lattice naturale, ai tiurami, ai tiazoli, alla tiourea e ai ditiocarbammati.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Non utilizzare i guanti a contatto permanente con il 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: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 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 solvente adatto, poi strofinarne la superficie esterna 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 il sottoporli a un diverso 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

0075/014/162/12/18/2994

- 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