

# 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**



X1XXXX



ACLMNS



2121X

### 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
- 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



UVWXYZ

##### EN ISO 374-1 Type B



XYZ

##### EN ISO 374-1 Type C



- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| A Metanolo              | J n-Eptano                  |
| B Acetone               | K Idrossido di sodio 40%    |
| C Acetonitrile          | L Acido solforico 96%       |
| D Diclorometano         | M Acido nitrico 65%         |
| E Disolfuro di carbonio | N Acido acetico 99%         |
| F Toluene               | O Ammoniaca 25%             |
| G Dietilammmina         | P Perossido di idrogeno 30% |
| H Tetraidrofuran        | S Acido idrofluorico 40%    |
| I Acetato di etile      | T Formaldeide 37%           |

#### MICRORGANISMO



Protezione contro funghi e batteri



Protezione contro funghi, batteri e virus



VIRUS

#### EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO



LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0-1

- Permeabilità all'acqua
- Resistenza al freddo da contatto
- Resistenza al freddo convettivo

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

# UltraNeo 341

## 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). 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  
0075/014/162/18/2994
- 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