

# Jersette 301

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Lattice naturale
- Lunghezza (cm) 29-33
- Spessore (mm) 1.15
- Polso Manichetta smerlata
- Colore Blu
- Finitura interna Supporto tessile
- Finitura esterna Granitiforme
- Taglia / EAN 5 6 7 8 9 10
- Imballo 1 paio/sacchetto - 5 paia/sacchetto - 50 paia/cartone
- Informazioni complementari Non contengono silicone



## PRESTAZIONI RISULTATI

### Categoria di certificazione 2



X1XXXX



3141

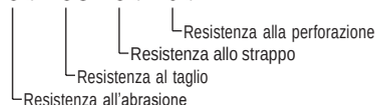
### Legenda



#### PERICOLI MECCANICI EN 388

LIVELLI DI PRESTAZIONE

0-4 0-5 0-4 0-4



#### PROTEZIONE CHIMICA LEGGERA EN 374



#### MICRO ORGANISMI EN 374



#### CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA EN 421



#### PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA EN 374

Codice Prodotto lettera chimico

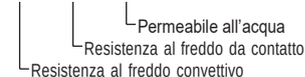
- A Metanolo
- B Acetone
- C Acetonitrile
- D Diclorometano
- E Carbonio Disolfuro
- F Toluene
- G Dietilamina
- H Tetraidrofurano
- I Acetato d'etile
- J n-Eptano
- K Soda caustica 40%
- L Acido solforico 96%



#### PERICOLI ASSOCIATI AL FREDDO EN 511

LIVELLI DI PERFORMANCE

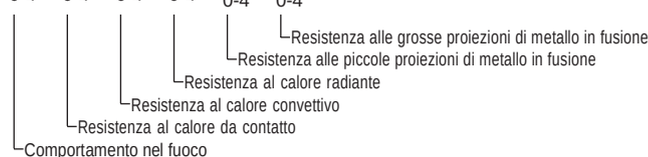
0-4 0-4 0 oppure 1



#### CALORE E FUOCO EN 407

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4



AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Contatti: Tel. 0331/464802 email: [info@tekno3.it](mailto:info@tekno3.it) Sito internet: [www.tekno3.it](http://www.tekno3.it)

## VANTAGGI SPECIFICI

- Grande maneggevolezza: forma anatomica e comfort eccellente del supporto tessile (nessuna cucitura sulla superficie di lavoro)
- Ottima resistenza allo strappo
- Buona resistenza a numerosi acidi diluiti e basi

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Edilizia (Muratori / Gessatori)

- Preparazione e fusione di malta, cemento

### Industria aeronautica

- Lavorazioni con materiali compositi (resine)

### Lavori Pubblici (Pulizia)

- Manipolazione detergenti casalinghi

## 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 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](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.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale e tenerli lontani dalla luce diretta del sole, dalle fonti di calore e dalle apparecchiature elettriche.

### Condizioni di lavaggio

Prima di togliere i guanti, pulirli in modo appropriato:

- se usati con un solvente (alcool ecc.) : strofinarne la superficie esterna con un panno asciutto
- se usati con detersivi, 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.

## 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

0072/014/162/09/94/001 EX 01/09/94

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue F-69134 ECULLY CEDEX