

# 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

Resistenza alla perforazione  
Resistenza allo strappo  
Resistenza al taglio  
Resistenza all'abrasione



**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

Permeabile all'acqua  
Resistenza al freddo da contatto  
Resistenza al freddo convettivo



**CALORE E FUOCO EN 407**

LIVELLI DI PERFORMANCE

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

Resistenza alle grosse proiezioni di metallo in fusione  
Resistenza alle piccole proiezioni di metallo in fusione  
Resistenza al calore radiante  
Resistenza al calore convettivo  
Resistenza al calore da contatto  
Comportamento nel fuoco



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