

# 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



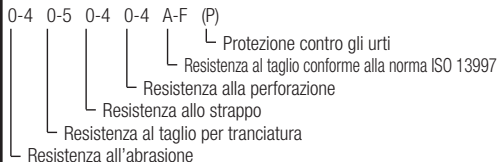
3141

### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



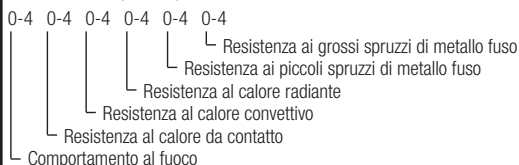
##### LIVELLI DI PERFORMANCE



#### EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



##### LIVELLI DI PERFORMANCE



#### 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

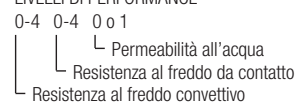
VIRUS



EN 511

RISCHI DOVUTI AL FREDDO

##### LIVELLI DI PERFORMANCE



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

**DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI**

- 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 (alcol 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