

Jersette 307

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 31
- **Spessore (mm)** 0.75
- **Polso** Manichetta smerlata
- **Colore** Malva
- **Finitura interna** Supporto tessile
- **Finitura esterna** Granitiforme
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 5 paia/scatola - 50 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Non contengono silicone
- finitura leggermente ricoperta con talco



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



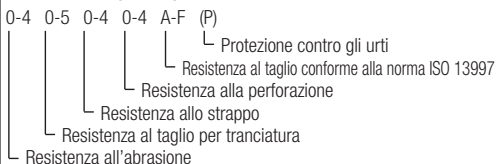
2120X

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



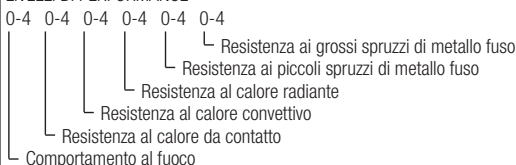
LIVELLI DI PERFORMANCE



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



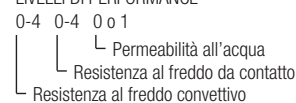
Protezione contro funghi, batteri e virus

VIRUS



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

Jersette 307

VANTAGGI SPECIFICI

- Comfort eccezionale: supporto tessile sottile, forma anatomica
- Sensibilità massima e buona presa
- Adatto al contatto con gli alimenti
- Nome precedente: Jerse-lite 307

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Lavori Pubblici (Manutenzione generale)

- Piccoli lavori di manutenzione generale

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.
- Prima di togliersi i guanti, lavarli sotto l'acqua corrente.
- Prima di indossare nuovamente i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.

Condizioni di immagazzinamento

Conservare il guanto nella sua confezione originale e tenerlo lontano dalla luce diretta del sole, dalle fonti di calore e dalle apparecchiature elettriche.

Condizioni di lavaggio

Attenzione: l'uso dei guanti o un procedimento di pulizia o lavaggio non specificatamente raccomandato potrebbe alterarne i livelli di prestazioni.

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

0072/014/162/12/18/2875

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE