

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

Type B



KPT



2131X

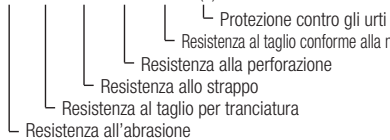
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

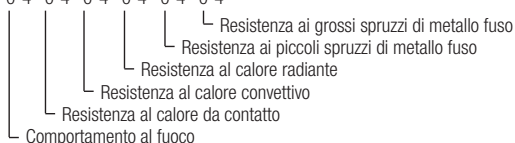


EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



LIVELLI DI PERFORMANCE

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



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

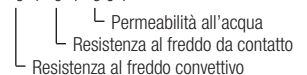
VIRUS



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

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

Lavori Pubblici (Pulizia)

Manipolazione detergenti casalinghi

Industria aeronautica

Lavorazioni con materiali compositi (resine)

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 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 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