

Jersette 300

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** Liscia
- **Taglia / EAN** 5 6 7 8 9 10
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 5 paia/scatola - 50 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Non contengono silicone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3



Type B



X1XXXX



KPT



2131X

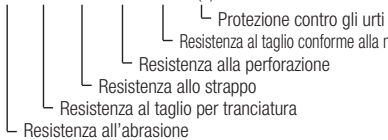
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

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

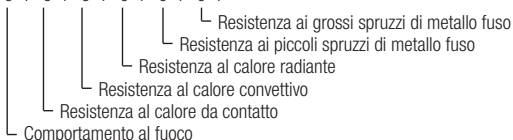


EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



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

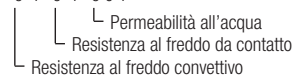
VIRUS



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

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 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 (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** : 0072/014/162/09/94/0012
- **Rilasciato dall'ente autorizzato n°** : 0072 - I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue F-69134 ECULLY CEDEX

Jersette 300

Prodotto chimico	CAS #	Tempo di rottura (minutes)	Livello di permeazione (minuti)	Standard	Livello di deterioram	Classificazione
1,1,1-Tricloroetano 99%	71-55-6	NT	NT		1	—
2-Nitropropano 99%	79-46-9	15	1	EN 374-3:2003	3	=
Acetato di butile 99%	123-86-4	5	0	EN 374-3:2003	1	-
Acetone 99%	67-64-1	1	0	EN 374-3:2003	NT	—
Acido acetico 99%	64-19-7	NT	NT		3	—
Acido nitrico 10%	7697-37-2	NT	NT		4	—
Acido nitrico 20%	7697-37-2	NT	NT		4	—
Ácido sulfúrico 10%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Ácido sulfúrico 40%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Ácido sulfúrico 50%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Cicloesano 99%	110-82-7	6	0	EN 374-3:2003	1	-
Dimetilformammide 99%	68-12-2	38	2	EN 374-3:2003	3	+
Etanolo 95%	64-17-5	11	1	EN 374-3:2003	4	+
Formaldeide 37%	50-00-0	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Isopropanolo 99%	67-63-0	40	2	EN 374-3:2003	4	+
Metabisulfite di sodio 20%	7681-57-4	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Metanolo 99%	67-56-1	21	1	EN 374-3:2003	3	=
Metiletilchetone 99%	78-93-3	5	0	EN 374-3:2003	3	=
N-methyl-2-Pirrolidone 99%	872-50-4	NT	NT		3	—
Perossido d'idrogeno 30%	7722-84-1	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Sodio idrossido 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
Sodio idrossido 40%	1310-73-2	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
Sodio idrossido 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	—
t-Butyl Methyl Ether 98%	1634-04-4	6	0	EN 374-3:2003	2	-
Toluolo 99%	108-88-3	4	0	EN 374-3:2003	1	-
Varechina 12°	7681-52-9	NT	NT		4	—
Xilene 99%	1330-20-7	2	0	EN 374-3:2003	1	-

*risultati non normalizzati

Valutazione della Protezione Chimica Completa

Il grado di protezione è determinato dalla combinazione delle prestazioni di permeazione e di degradazione.

Il risultato è una indicazione per l'uso dei nostri guanti di fronte ai prodotti chimici elencati.

Il guanto può essere utilizzato a **contatto prolungato con il prodotto chimico** (nella limitata del tempo di passaggio).

Il guanto può essere utilizzato a **contatto intermittente con il prodotto chimico** (per un periodo totale inferiore al tempo di passaggio).

Protezione contro gli schizzi solo, per l'esposizione chimica i guanti devono essere sostituiti e nuovi guanti devono essere portati al più presto.

Non raccomandato, Questi guanti sono ritenuti in grado di lavorare con questa sostanza chimica.

NT: Non testato

NA: Non applicabile perché non completamente testato (soltanto risultati di degradazione o permeazione)

I dati dei test chimici e la classificazione della protezione chimica globale non devono essere usati come base assoluta per la scelta dei guanti. Le condizioni d'uso effettive potrebbero far sì che le prestazioni dei guanti siano diverse rispetto a quelle riscontrate nelle condizioni controllate dei test di laboratorio. Oltre al tempo del contatto con il prodotto chimico