



Protezione chimica

# JERSETTE 301

Contatti frequenti | usura continua



**PROTEZIONE CHIMICA  
TIPO B**



2131X



TIPO B  
KPT



X1XXXX

CATEGORIA 3

DESTREZZA



EN ISO 21420:  
5/5

0334



The mark of  
responsible forestry

FSC® N004702

Massimo comfort per lavorare per un lungo periodo in ambienti aggressivi. Realizzato in lattice certificato FSC™.

## ( VANTAGGI SPECIFICI )

### Comfort

- Libertà di movimento: forma anatomica e ottimo comfort del supporto tessile (fodera senza cuciture sulla superficie di lavoro)

### Durata

- Buona resistenza allo strappo

### Protezione della pelle

- Buona resistenza a basi e molti acidi diluiti

### Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura

### Cura per l'ambiente

- lattice certificato FSC™
- Confezionamento singolo ottimizzato per ridurre i rifiuti di plastica
- Materiale riciclato nella confezione: 30 %

## ( INDUSTRIE )

- Lavori Pubblici (Pulizia)
- Industria aeronautica
- Edilizia (Muratori / Gessatori)

## ( APPLICAZIONI )

- Lavorazioni con materiali compositi (resine)
- Manipolazione detergenti casalinghi
- Preparazione di malta e cemento



Protezione chimica

# JERSETTE 301

Contatti frequenti | usura continua

## ( LEGENDA )

EN388



### RISCHI MECCANICI

LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

2	1	3	1	X	P	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F		Protezione contro gli urti (opzionale)
						Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997
						Resistenza alla perforazione
						Resistenza allo strappo
						Resistenza al taglio per tranciatura
						Resistenza all'abrasione

EN407



### RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)

LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

X	1	X	X	X	X	
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso
						Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso
						Resistenza al calore radiante
						Resistenza al calore convettivo
						Resistenza al calore da contatto
						Diffusione di fiamma limitata

EN ISO 374-1



### PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

K: Idrossido di sodio 40%  
P: Perossido di idrogeno 30%  
T: Formaldeide 37%

TIPO B

## ( DETTAGLI DEL PRODOTTO )

Finitura interna	Supporto tessile
Finitura esterna	Granitiforme
Caratteristica del polsino	Finitura a festoni
Colore	Blu
Spessore (mm)	1.15
Taglia	5 6 7 8 9 10

## ( DETTAGLI LOGISTICI )

Imballo	1 paio/sacchetto 5 paia/sacchetto 50 paia/cartone
---------	---

## ( LEGISLAZIONE )

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- 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: 0075/014/162/05/22/0905 EX 01/05/22
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificato di garanzia della qualità: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Modifica 05/02/2026