



Protezione chimica

JERSETTE 300

Contatti frequenti | usura continua



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO B



2131X

EN ISO 374-1



TIPO B
KPT

EN407



X1XXXX

CATEGORIA 3

DESTREZZA



EN ISO 21420:
5/5

Ottimo comfort e impermeabilità perfetta per lavori di lunga durata

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Libertà nei movimenti grazie alla forma anatomica e all'eccellente comfort del supporto senza cuciture



Durata

- Buona resistenza allo strappo



Protezione della pelle

- Buona resistenza a molti acidi e basici diluiti



Qualità garantita

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

INDUSTRIE

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

APPLICAZIONI

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



Protezione chimica

JERSETTE 300

Contatti frequenti | usura continua

LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
2	1	3	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistenza all'abrasione			
Resistenza al taglio per tranciatura			
Resistenza allo strappo			
Resistenza alla perforazione			
Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997			
Protezione contro gli urti (opzionale)			

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
Diffusione di fiamma limitata			
Resistenza al calore da contatto			
Resistenza al calore convettivo			
Resistenza al calore radiante			
Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso			
Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso			

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	Liscia
Materiale	Lattice naturale
Caratteristica del polsino	Bracciale Feston
Colore	Blu
Spessore (mm)	1.15
Taglia	5 6 7 8 9 10

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 5 paia/Cartone 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
- 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 19/09/2024