

Jerseelite 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** 5 6 7 8 9
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 5 paia/scatola - 50 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



X1XXXX



2121

Legenda



PERICOLI MECCANICI EN 388

LIVELLI DI PRESTAZIONE

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistenza alla perforazione
Resistenza allo strappo
Resistenza al taglio
Resistenza all'abrasione



PROTEZIONE CHIMICA LEGGERA EN 374



MICRO ORGANISMI EN 374



CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA EN 421



CALORE E FUOCO EN 407

LIVELLI DI PERFORMANCE

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

Resistenza alle grosse proiezioni di metallo in fusione
Resistenza alle piccole proiezioni di metallo in fusione
Resistenza al calore radiante
Resistenza al calore convettivo
Resistenza al calore da contatto
Comportamento nel fuoco



PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA EN 374

Codice Prodotto lettera chimico

A	Metanolo
B	Acetone
C	Acetonitrile
D	Diclorometano
E	Carbonio Disolfuro
F	Toluene
G	Dietilamina
H	Tetraidrofurano
I	Acetato d'etile
J	n-Eptano
K	Soda caustica 40%
L	Acido solforico 96%



PERICOLI ASSOCIATI AL FREDDO EN 511

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 oppure 1

Resistenza al freddo da contatto
Permeabile all'acqua

Per saperne più: www.mapa-pro.com

Jerseelite 307

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

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

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 laboratorio.
- 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 come pericoloso in base alla direttiva 1999/45/EC del Parlamento e del Consiglio d'Europa.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza considerata estremamente preoccupante ai sensi della norma n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)

- Certificato di Esame Tipo CE
0072/014/162/10/94/0015
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°
0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX