

# Ultrane 549

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Schiuma di poliuretano
  - **Lunghezza (cm)** 22-28
  - **Polso** Polsino di maglia
  - **Colore** Bianco
  - **Finitura interna** Supporto tessile senza cuciture
  - **Finitura esterna** Dorso aerato
  - **Taglia / EAN** 6 7 8 9 10 11
  - **Imballo** 1 paio/sacchetto - 12 paia/sacchetto - 96 paia/cartone
  - **Informazioni complementari** Garantiti senza silicone.
- Contiene tracce di DMF in conformità con i limiti di esposizione sul lavoro.



## PRESTAZIONI RISULTATI

### Categoria di certificazione 2



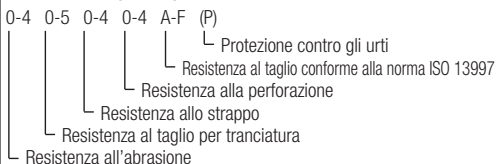
3131X

### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



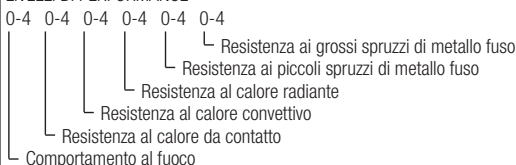
##### LIVELLI DI PERFORMANCE



#### EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



##### LIVELLI DI PERFORMANCE



#### 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

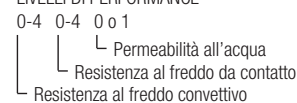
##### VIRUS

##### EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

##### LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VANTAGGI SPECIFICI

- Guanto sottile: eccellente sensibilità tattile
- Assorbimento del sudore garantito dalla struttura cellulare del poliuretano. Inoltre la trama particolarmente aperta dello supporto aiuta a migliorare la ventilazione della mano
- Forma anatomica: struttura chiusa per maggiore precisione

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Montaggi intricati
- Smistamento di minuteria
- Installazione di piccole viti e fermagli

### Elettronica

- Montaggio di componenti elettrici
- Manipolazione di microprocessori

### Industria cosmetica e farmaceutica

- Preparazioni cosmetiche
- Produzione di medicinali

## 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 differire rispetto a quelle dei test eseguiti in laboratorio.
- Si sconsiglia ai soggetti sensibili al lattice naturale (guanti con polsino elastico in lattice).
- Indossare i guanti sulle mani asciutte e pulite.
- Prima di indossare nuovamente i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale e proteggerli dal calore, dalla luce e dall'umidità.

### Condizioni di lavaggio

Attenzione: l'uso improprio dei guanti, o un procedimento di pulizia o lavaggio non specificamente raccomandato possono alterare i livelli di prestazione.

## 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

0075/014/162/02/19/0386 Ext 01/02/19

• Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

C.T.C. - 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07