

Ultrane 510

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Polimero a base d'acqua
- **Lunghezza (cm)** 22-27
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Verde
- **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** Senza Silicone e senza tracce di DMF Oeke-Tex®



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



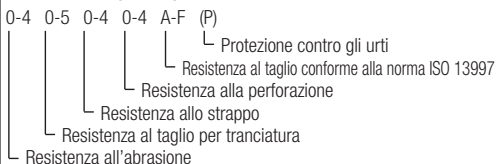
4131X

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



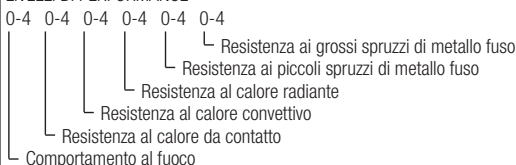
LIVELLI DI PERFORMANCE



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

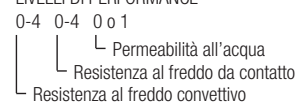
VIRUS

EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

Ultrane 510

VANTAGGI SPECIFICI

- Rivestimento traspirante per un maggiore comfort durante l'utilizzo
- Forma anatomica: maggiore precisione nei movimenti
- Durevole per un uso prolungato

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Lavoro meccanico di precisione
- Montaggio di precisione
- Assemblaggi automobilistici
- Manutenzione meccanica
- Montaggio di piccoli pezzi
- 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 controllare che il guanto sia adatto all'uso specifico, in quanto le condizioni di lavoro potrebbero differire rispetto ai test di tipo condotti in laboratorio. - Non è raccomandato alle persone sensibili alle proteine del lattice naturale (polsino in lattice naturale). - Indossare i guanti su mani asciutte e pulite. - Assicurarsi che l'interno del guanto sia asciutto prima di indossarli nuovamente

Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale proteggendoli da calore, luce e umidità.

Condizioni di lavaggio

Attenzione: l'uso dei guanti o altri procedimenti di pulizia o lavaggio non specificamente raccomandati possono alterare i livelli di prestazione.

LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato come 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

0075/014/162/01/19/0133

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

CTC - 4 rue Hermann Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 - France

0075