

Ultrane 548

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Schiuma di poliuretano
- **Lunghezza (cm)** 22-28
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Nero
- **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** Garantito senza silicone
Contiene tracce di DMF in conformità con i limiti di esposizione professionale.



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



Destrezza EN 420 : 5/5

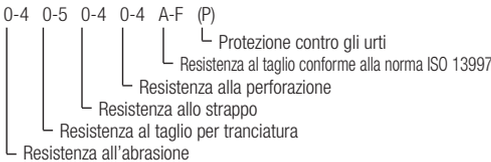
3121X

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



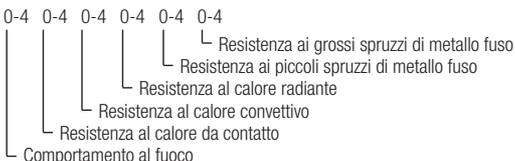
LIVELLI DI PERFORMANCE



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



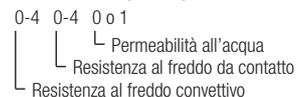
Protezione contro funghi, batteri e virus

VIRUS



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Spessore del guanto: sensibilità tattile estrema
- Fuoriuscita della traspirazione garantita dalla struttura cellulare del poliuretano. Inoltre, la trama molto aperta del supporto favorisce anche l'aerazione della mano
- Forma anatomica: infilamento molto preciso

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 essere diverse rispetto a quelle dei test eseguiti in laboratorio.
- Si sconsiglia alle persone sensibili al lattice naturale (guanti con polsino elastico).
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- 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 dei guanti o un procedimento di pulizia o lavaggio non specificatamente raccomandato potrebbe alterarne i livelli di prestazioni.

Contatto con gli alimenti US

- FDA 21CFR 177.2600

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
- **Rilasciato dall'ente autorizzato n°** : 0075 - C.T.C. - 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07