

Ultrane 551

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Schiuma di poliuretano
- **Lunghezza (cm)** 21-27
- **Spessore (mm)** Light Weight
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Grigio
- **Finitura interna** Supporto tessile senza cuciture
- **Finitura esterna** Dorso aerato
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Imballo** 10 paia/sacchetto - 100 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Contiene tracce di DMF in misura tale da non causare problemi di salute. Pertanto i suddetti guanti rispettano i requisiti di salute e sicurezza dettati dell'EN 420



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



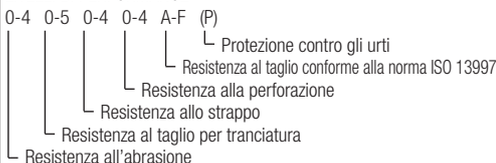
4131X

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



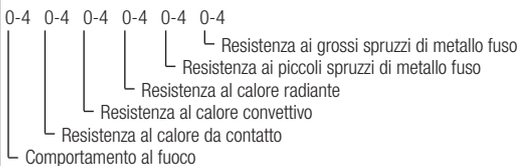
LIVELLI DI PERFORMANCE



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

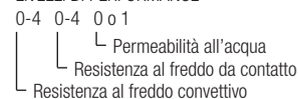
VIRUS

EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Ottima resistenza all'abrasione: durata superiore
- Finezza del guanto: sensibilità tattile estrema
- Aerazione della mano garantita dalla struttura cellulare del poliuretano
- Comfort della maglia senza cuciture

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

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

Elettronica

- Montaggio di componenti elettronici (display, led, ecc.)
- Rivettatura di antenne ad alta frequenza
- Manipolazione di microprocessori

Industria alimentare

- Confezionamento

Industria cosmetica e farmaceutica

- Preparazioni cosmetiche
- Produzione di medicinali

Edilizia (Lattonieri / Fabbri)

- Installazione e riparazione di serrature

Edilizia (Idraulici: posa e manutenzione sanitari, caldaie e termoconvettori)

- Manutenzione di tubazioni, condutture

Edilizia (Carpentieri / Falegnami)

- Installazione di pannelli di legno, perlinato o modanature

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.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.

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.

Condizioni di asciugatura

- Prima di indossare nuovamente i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.

LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP). 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

0075/014/162/03/16/0275 ext 01/03/16

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE