

Ultrane 500

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
- **Lunghezza (cm)** 23-28
- **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 DMF. Garantito senza silicone.



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



4121X
ISO 13997 :
3.4 N (327 g)

ISO 13997 definisce il peso necessario per tagliare con un singolo movimento della lama.

Il dato è calcolato in base alla media di più misurazioni. Un campione singolo potrà essere più o meno resistente della media, infatti questo risultato può dare solo indicazioni generali di resistenza al taglio riguardante ogni materiale protettivo

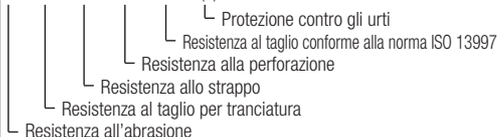
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

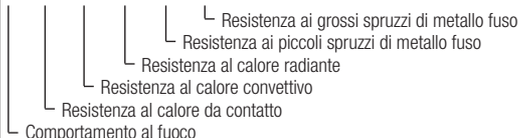


EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



LIVELLI DI PERFORMANCE

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



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

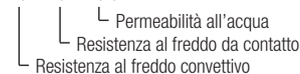
EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Impermeabile all'olio, evita la penetrazione di olio e riduce le dermatiti
- Il rivestimento Grip&Proof assicura un GRIP eccellente in ambienti oleosi. Riduce anche l'affaticamento muscolare incrementando la produttività
- Eccellente resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in Nitrile.
- Durevoli ed economici: non è necessario cambiarli spesso grazie alla tecnologia oilproof
- Colore scuro adatto agli ambienti industriali

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio
- Manipolazione di lamierini
- Manipolazione di parti meccaniche oleose
- Manipolazione e ordinamento di pezzi piccoli e acuminati

Industria del vetro

- Manipolazione di lastre di vetro

Altri settori industriali

- Manutenzione in ambienti umidi

Industria meccanica

- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)
- Taglio e stampaggio di metalli

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 «CE». - Non è raccomandato alle persone sensibili ai diitocarbammati e 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, dalla luce e dall'umidità

Condizioni di lavaggio

Pulire i guanti contaminati con olio o grasso con un panno asciutto prima di rimuoverli. Le prestazioni dei guanti non sono influenzate negativamente dal lavaggio fino a 5 cicli di pulizia * seguendo le condizioni descritte di seguito: lavare in una lavatrice comune o industriale con un detersivo liquido standard, temperatura consigliata di 60 °C con programma per capi sintetici e centrifuga a 400 giri/minuto.

- L'uso improprio dei guanti o altri procedimenti di pulizia o lavaggio non specificamente raccomandati, possono alterarne i livelli di prestazione. Il cliente o, chi si prende in carico del lavaggio dei guanti, è l'unico responsabile per il rispetto delle condizioni di lavaggio. * Condizione del test: 5 lavaggi successivi eseguiti su guanti mai indossati.

Condizioni di asciugatura

Asciugare a un massimo di 60°C. Assicurarsi che il guanto sia asciutto internamente prima di indossarlo nuovamente.

Contatto con gli alimenti US

FDA 21CFR 177.2600

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

0075/014/162/09/18/1953

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France