

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)
Protezione contro gli urti
Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997
Resistenza alla perforazione
Resistenza allo strappo
Resistenza al taglio per tranciatura
Resistenza all'abrasione

EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso
Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso
Resistenza al calore radiante
Resistenza al calore convettivo
Resistenza al calore da contatto
Comportamento al fuoco

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 Tetraidrofuran
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

MICRORGANISM

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
Permeabilità all'acqua
Resistenza al freddo da contatto
Resistenza al freddo convettivo

Per saperne più: www.mapa-pro.com

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- 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 ditiocarbammati 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

0075/014/162/12/16/1478

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

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