

KryTech 586

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Poliuretano
- **Lunghezza (cm)** 24-30
- **Spessore (mm)** NS
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Blu
- **Finitura interna** Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE
- **Finitura esterna** Dorso aerato
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 12 paia/sacchetto - 48 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Contiene tracce di DMF in conformità ai limiti di esposizione occupazionale



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



4X43D

ISO 13997 :
18.6 N (1896 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

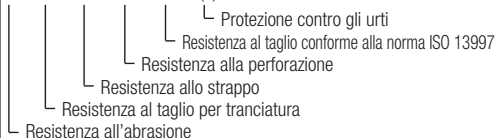
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

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

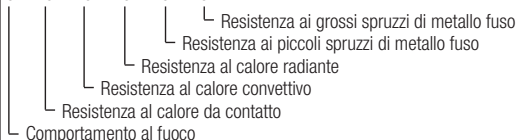


EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



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

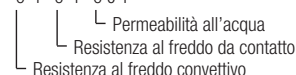
EN 511



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

- Ottima resistenza dal taglio: livello 5
- Eccellente destrezza e ottima sensibilità
- Maggiore comfort e flessibilità
- Il colore blu del supporto permette di identificare immediatamente il livello di protezione dal taglio nelle postazioni di lavoro
- Performance dei guanti garantite dopo 3 cicli di lavaggio in lavatrice (leggere le condizioni di lavaggio e asciugatura)

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Manipolazione di pezzi metallici
- Montaggio di lamiere metalliche sottili
- Finitura di pezzi taglienti

Industria della plastica

- Asportazione del materiale dopo l'iniezione

Lavori Pubblici (Manutenzione generale)

- Manutenzione con rischio di tagli

Edilizia (Muratori / Piastrellisti / Vetrai)

- Manipolazione e montaggio di finestre

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 di tipo «CE».
- Si sconsiglia alle persone sensibili al lattice naturale.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Prima di indossare nuovamente i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.
- Non usarli vicino a macchinari in movimento.

Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale e proteggerli dal calore, dalla luce e dall'umidità.

Condizioni di lavaggio

Le prestazioni dei guanti non sono influenzate negativamente dal lavaggio fino a 3 cicli di pulizia * seguendo le condizioni descritte di seguito: Usare una lavatrice domestica o industriale con un detergente liquido standard, programma per capi sintetici a 60°C e centrifuga a 400 giri al minuto.

Attenzione: l'uso improprio dei guanti o un procedimento di pulizia o lavaggio non specificatamente raccomandato potrebbe 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: 3 lavaggi successivi eseguiti su guanti mai indossati.

Condizioni di asciugatura

Asciugare in asciugatrice a massimo 60°C. Indossare i guanti su mani asciutte e pulite. Assicurarsi che l'interno del guanto sia asciutto prima di indossarli nuovamente.

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

0075/014/162/01/19/0209

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07