

KryTech 840

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Lattice naturale
- **Lunghezza (cm)** 23-26
- **Spessore (mm)** NS
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Blu
- **Finitura interna** Supporto tessile senza cuciture in fibre di resistenza superiore
- **Finitura esterna** Zigrinata
- **Taglia / EAN** 7 8 9 10
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 12 paia/scatola - 72 paia/cartone



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



X2XXXX



3X43D
ISO 13997 :
19.8 N (2018 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

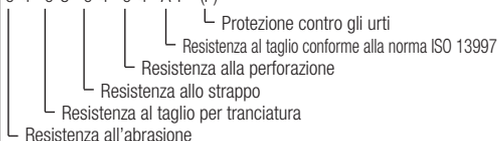
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

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

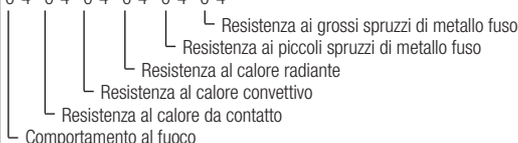


EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



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 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

MICROORGANISM

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi
e batteri

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi,
batteri e virus

VIRUS

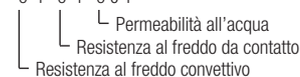
EN 511



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

- Protezione dal taglio, livello massimo
- Buon isolamento termico della mano
- Presa in tutta sicurezza grazie alla zigrinatura antiscivolo
- Buona resistenza alla perforazione
- Nome precedente : Kroflex 840

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria della ceramica e della plastica

- Manipolazione di pezzi in plastica caldi dopo l'iniezione
- Manipolazione di materiali compositi dopo il processo di riscaldamento

Industria del vetro

- Manipolazione di lastre di vetro

Edilizia (Carpentieri / Falegnami)

- Il taglio di legno
- Installazione di strutture in acciaio
- Montaggio
- Avvitamento
- Inchiodatura

Lavori Pubblici (Raccolta e trattamento dei rifiuti)

- Trattamento di raccolta differenziata dei rifiuti

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».
- 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.
- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili alle proteine del lattice naturale, ai ditiocarbammati e ai tiazoli e in prossimità di 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

Attenzione: l'uso improprio 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
0075/014/162/01/19/0134
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°
0075

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