

KryTech 832

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Lunghezza (cm)** 23-26
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Grigio
- **Finitura interna** Supporto tessile senza cuciture in fibre di resistenza superiore
- **Finitura esterna** Strato di pelle sul palmo con pollice e indice rinforzati
- **Taglia / EAN** 8 9 10 11
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 12 paia/scatola - 72 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



X1XXXX



4X43E
ISO 13997 :
24.3 N (2477 g)

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

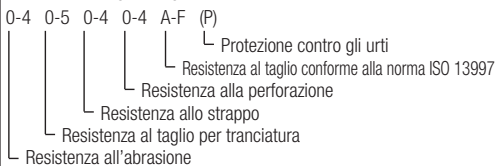
Il dato è calcolato in base alla media di più misurazioni. Un campione singolo potrà essere più o meno resistente della media, infatti questo risultato può dare solo indicazioni generali di resistenza al taglio riguardante ogni materiale protettivo

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



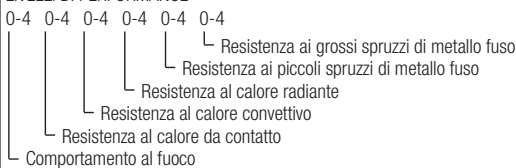
LIVELLI DI PERFORMANCE



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

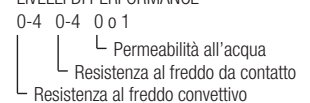
VIRUS

EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Comfort ottimale grazie alla forma anatomica del guanto e alla flessibilità del materiale
- Presa sicura in ambiente oleoso grazie al rivestimento in cuoio
- Durata prolungata con i metalli non sbavati
- Ottimo isolamento termico della mano
- Nome precedente: Kromet 832

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Lavorazione del metallo
- Manipolazione di pezzi o lamierini non rifilati
- Manipolazione di lamierini
- Manipolazione di pezzi usciti dalla pressa
- Taglio di strisce (plasma ecc.)

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 riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.
- Si sconsiglia l'uso di questi guanti alle persone sensibili 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.

Condizioni di asciugatura

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

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
0075/014/162/01/19/0135
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°
0075
CTC
4 rue Hermann Frenkel
69367 Lyon cedex 07-France