

# KryTech 395

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Nitrile
- **Lunghezza (cm)** 32
- **Spessore (mm)** NS
- **Polso** Manichetta diritta
- **Colore** Verde
- **Finitura interna** Supporto tessile con tecnologia Mapa
- **Taglia / EAN** 8 9 10
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 12 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Assenza di silicone garantita



## PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 3

CE 0334



X1XXXX



JKOPT



4X43D

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

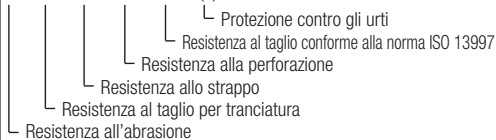
### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

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

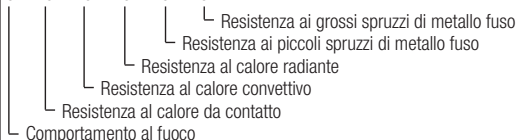


#### EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



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

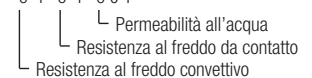
##### EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1



Per saperne più: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VANTAGGI SPECIFICI

- Protezione totale della mano, livello di resistenza al taglio 5
- Impermeabilità perfetta e resistenza alle aggressioni meccaniche
- Resistenza provata: tutte le prestazioni sono state misurate dopo 5 lavaggi
- Presa degli oggetti umidi e scivolosi in tutta sicurezza

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Lamierino
- Laminazione, stampaggio e montaggio metallici
- Taglio di strisce d'alluminio

### Altri settori industriali

- Raccolta e selezione dei rifiuti industriali e domestici

## 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 l'uso di questi guanti alle persone sensibili al lattice naturale, ai ditiocarbammati e ai tiazoli.
- Non usare questi guanti vicino a macchinari in movimento.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino piccoli strappi o lacerazioni.

### Condizioni di immagazzinamento

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

### Condizioni di lavaggio

Prima di togliere i guanti esposti a olio o grasso, pulirli con un panno asciutto.

Attenzione: l'uso 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.

## 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

0075/014/162/03/19/0880

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

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

- Certificato di garanzia della qualità

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS