

# KryTech 580

## 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 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** Garantito senza DMF. Non contiene tracce di silicone sul palmo e sulle dita



## PRESTAZIONI RISULTATI

### Categoria di certificazione 2



4342B  
ISO 13997 :  
6 N (612 g)

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

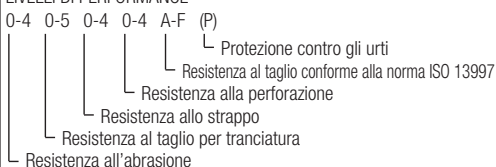
Il dato è calcolato in base alla media di più misurazioni. Un campione singolo potrà essere più o meno resistente della media, infatti questo risultato può dare solo indicazioni generali di resistenza al taglio riguardante ogni materiale protettivo

### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



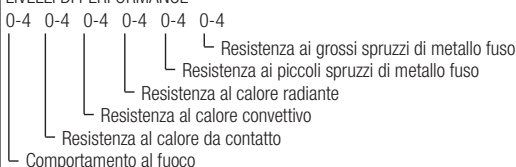
##### LIVELLI DI PERFORMANCE



#### 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**

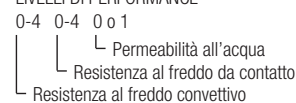
**VIRUS**

##### EN 511



**RISCHI DOVUTI AL FREDDO**

##### LIVELLI DI PERFORMANCE



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

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

## VANTAGGI SPECIFICI

- Protezione dai tagli e impermeabile agli oli. Evita la penetrazione di oli, riduce il rischio di dermatiti, assicurando, al tempo stesso, una protezione dai tagli
- Il rivestimento Grip& Proof assicura un'ottima presa in ambienti oleosi. Inoltre riduce l'affaticamento muscolare aumentando la produttività
- Eccellente resistenza all'abrasione grazie al rivestimento in nitrile
- Lunga durata e riduzione dei costi: completamente lavabili con performance garantite fino a 5 cicli di pulizia. Non c'è più bisogno di sostituire così spesso i guanti essendo impermeabili agli oli.
- Nome precedente: Krynit Grip and Proof 580

## 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 verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni d'uso sul posto di lavoro potrebbero essere differenti rispetto a quelle dei test di tipo «CE».

- Non è raccomandato alle persone sensibili ai ditiocarbammati e al lattice naturale (polsino con elastico in gomma naturale).
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Prima di indossare nuovamente i guanti assicurarsi che siano asciutti all'interno
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.
- Non utilizzare in prossimità di macchinari in movimento.

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella confezione originale, protetti da calore, luce e 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 normale detersivo liquido, temperatura consigliata: 60° C con programma per capi sintetici e centrifuga a 400 giri/ minuto.

L'uso improprio dei guanti o un procedimento di pulizia/ asciugatura non specificatamente raccomandato potrebbero alterarne i livelli delle prestazioni. 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

- Asciugatura a tamburo ad una temperatura massima di 60 ° C.
- Indossare i guanti su mani asciutte e pulite.
- Assicurarsi che l'interno dei guanti sia asciutto prima di riutilizzarli.

## LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio (CLP).

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

0075/014/162/01/19/0175

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

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