

# Krytech 557 R

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Poliuretano
- **Lunghezza (cm)** 22-27
- **Spessore (mm)** NS
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Grigio
- **Finitura interna** Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE
- **Taglia / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Imballo** 1 paio/sacchetto - 10 paia/sacchetto - 50 paia/cartone
- **Informazioni complementari** Contiene tracce di DMF in accordo con i limiti di esposizione professionale

## PRESTAZIONI RISULTATI

### Categoria di certificazione 2



4343B  
ISO 13997 :  
5.1 N (520 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

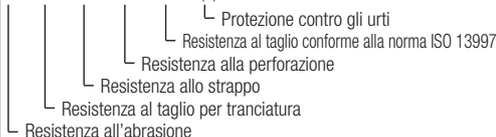
### Legenda

#### EN 388 RISCHI MECCANICI



##### LIVELLI DI PERFORMANCE

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

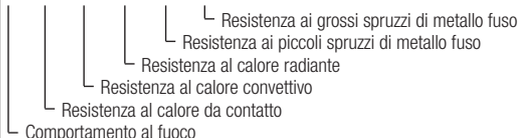


#### EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



##### 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**

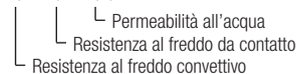


EN 511

**RISCHI DOVUTI AL FREDDO**

##### LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONNEL**

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Adatto per un uso a lungo termine: eccellente resistenza all'abrasione
- Destrezza eccellente: forma anatomica
- Ergonomico per ridurre l'affaticamento delle mani
- Patch di rinforzo in nitrile per aumentarne la durata per le aree più esposte

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

## CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

### Istruzioni per l'uso

• Si raccomanda di controllare che i guanti siano adatti all'uso specifico, in quanto le condizioni d'uso reali potrebbero differire da quelle dei test condotti in laboratorio. - Indossare i guanti su mani asciutte e pulite. - Assicurarsi che i guanti siano asciutti prima di indossarli nuovamente

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nella loro confezione originale proteggendoli da luce, calore e umidità

### Condizioni di lavaggio

Attenzione: l'uso dei guanti o il sottoporli a processi di pulizia e lavaggio non specificatamente raccomandati potrebbero alterarne le performance

## LEGISLAZIONE

Questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio. Questo prodotto non contiene più dello 0.1% di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) o qualunque altra sostanza contenuta nell'allegato XVII del Regolamento n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)

• Certificato di Esame Tipo CE

0075/014/162/02/15/0118

• Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075 - CTC , 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07- France