

# 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 (USA 12) paia/sacchetto - 50 (USA 48) paia/cartone
- **Informazioni complementari** Contiene tracce di DMF in accordo con i limiti di esposizione professionale



## PRESTAZIONI RISULTATI

### Categoria di certificazione 2



4343  
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



**PERICOLI MECCANICI EN 388**

LIVELLI DI PRESTAZIONE

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistenza alla perforazione  
Resistenza allo strappo  
Resistenza al taglio  
Resistenza all'abrasione



**PROTEZIONE CHIMICA LEGGERA EN 374**



**MICRO ORGANISMI EN 374**



**CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA EN 421**



**CALORE E FUOCO EN 407**

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistenza alle grosse proiezioni di metallo in fusione  
Resistenza alle piccole proiezioni di metallo in fusione  
Resistenza al calore radiante  
Resistenza al calore convettivo  
Resistenza al calore da contatto  
Comportamento nel fuoco



**PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA EN 374**

Codice Prodotto  
lettera chimico

A Metanolo  
B Acetone  
C Acetonitrile  
D Diclorometano  
E Carbonio Disolfuro  
F Toluene  
G Dietilamina  
H Tetraidrofurano  
I Acetato d'etile  
J n-Eptano  
K Soda caustica 40%  
L Acido solforico 96%



**PERICOLI ASSOCIATI AL FREDDO EN 511**

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 oppure 1

Permeabile all'acqua  
Resistenza al freddo da contatto  
Resistenza al freddo convettivo

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

## 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

### **Industria automobilistica/meccanica**

- Manipolazione e ordinamento di pezzi piccoli e acuminati

### **Industria della carta**

- Manipolazione di cartone e carta

### **Edilizia (Idraulici: posa e manutenzione sanitari, caldaie e termoconvettori)**

- Manipolazione di parti metalliche

### **Edilizia (Muratori / Piastrellisti / Vetrai)**

- Posa di piastrelle, mattonelle, cornici o fogli di zinco

### **Edilizia (Carpentieri / Falegnami)**

- Installazione di strutture in acciaio
- Montaggio
- Avvitamento

## 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