

# Krytech 586

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- **Materiale** Poliuretano
- **Lunghezza (cm)** 24-30
- **Spessore (mm)** NS
- **Polso** Polsino di maglia
- **Colore** Blu
- **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** Contiene tracce di DMF in misura tale da non causare problemi di salute. Pertanto i suddetti guanti rispettano i requisiti di salute e sicurezza dettati dall'EN 420



## PRESTAZIONI RISULTATI

### Categoria di certificazione 2



4543

ISO 13997 :  
18 N (1835 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	Tetraidrofuranio
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

Resistenza al freddo da contatto  
Permeabile all'acqua

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

## DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Ottima resistenza al taglio: livello 5
- Eccellente destrezza e ottima sensibilità
- Comfort e morbidezza: forma anatomica per affaticare meno la mano
- Il colore blu del supporto permette di identificare immediatamente il livello di protezione dal taglio nelle postazioni di lavoro

## PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

### Industria automobilistica/meccanica

- Manipolazione di pezzi metallici
- Montaggio di lamiere metalliche sottili
- Finitura di pezzi taglienti

### Industria della plastica

- Asportazione del materiale dopo l'iniezione

### Lavori Pubblici (Manutenzione generale)

- Manutenzione con rischio di tagli

### Edilizia (Muratori / Piastrellisti / Vetrai)

- Manipolazione e montaggio di finestre

## 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 laboratorio.
- Si sconsiglia alle persone sensibili al lattice naturale.
- Indossare i guanti con le mani pulite e asciutte.
- Prima di indossare nuovamente i guanti, assicurarsi che il loro interno sia asciutto.
- Prima di riutilizzare i guanti, controllare che non presentino screpolature o piccoli strappi.
- Non usarli vicino a 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 prestazione.

## 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  
0075/014/162/08/11/0456
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°  
0075

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