

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

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