

KryTech 600

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** Totalmente rivestito
- **Taglia / EAN** 7 8 9 10
- **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

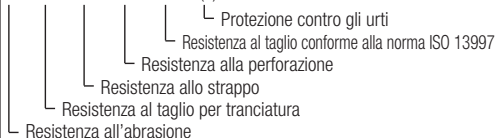
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

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

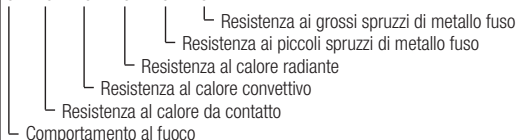


EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



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** 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

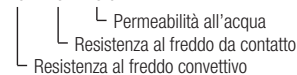
EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1



Per saperne più: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Protezione dai tagli e impermeabilità all'olio. Completamente ricoperto, olio repellente e riduce il rischio di dermatiti assicurando la protezione dai tagli
- Il rivestimento Grip&Proof assicura una presa eccellente in ambienti oleosi.
- Eccellente resistenza all'abrasione grazie al doppio rivestimento in nitrile
- Imbattibile sensibilità sulle dita
- Lunga durata e efficienza dei costi: lavabili, performance garantite fino a 5 cicli di lavaggio
Nome precedente: Krynit Grip and Proof 600

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Produzione di pompe
- Lavorazione di pezzi usando olio da taglio
- Manipolazione di parti meccaniche oleose
- Manipolazione e ordinamento di pezzi piccoli e acuminati
- Assemblaggio di carrozzerie

Altri settori industriali

- Manutenzione in ambienti umidi
- Manutenzione macchine
- Lavorazione del vetro

Industria meccanica

- Manutenzione in ambienti umidi (acqua, olio, grassi, idrocarburi)
- Montaggio di precisione
- 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 diverse rispetto a quelle dei test di tipo «CE».. - L'uso dei guanti non è raccomandato alle persone sensibili ai ditiocarbammati e al lattice naturale (polsino in lattice naturale). - Indossare i guanti sulle mani asciutte e pulite. - Assicurarsi che i guanti siano asciutti prima di indossarli nuovamente. - Verificare che i guanti non presentino screpolature o piccoli tagli prima di riutilizzarli. - Non utilizzare i guanti in prossimità di macchinari in movimento

Condizioni di immagazzinamento

Conservare i guanti nel loro imballo originale al riparo dalla luce, dal calore e dall'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 in centrifuga a 400 giri/ minuto. L'uso improprio dei guanti o altri procedimenti di pulizia o lavaggio non specificamente raccomandati, possono alterarne i livelli di prestazione. 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. 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. 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 ext 02/01/19

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07 France