

Krytech Arm 538

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Lunghezza (cm) 60
- Colore Grigio
- Finitura interna Supporto tessile senza cuciture in fibre HDPE
- Imballo 6 paio/sacchetto - 48 paia/cartone
- Informazioni complementari Disponibili in un'unica taglia.



PRESTAZIONI RISULTATI

Categoria di certificazione 2



4X4XD

ISO 13997 :
17.8 N (1814 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

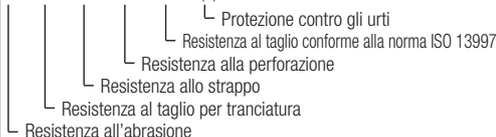
Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

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

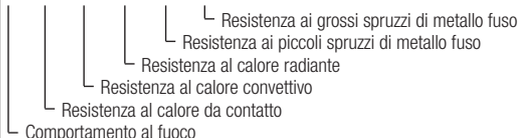


EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



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 Tetraidrofuranio
- 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



MICRORGANISM

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi e batteri

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi, batteri e virus

VIRUS



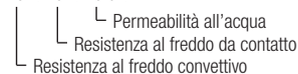
RISCHI DOVUTI AL FREDDO



EN 421
CONTAMINAZIONE
RADIOATTIVA

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1



Per saperne più: www.mapa-pro.com

VANTAGGI SPECIFICI

- Apertura per il pollice ultra sottile che fornisce maggior comfort, più sicurezza mantenendo il livello di destrezza
- Regolazione personalizzabile grazie alla fascetta in velcro
- Performance delle manichette garantite fino a 5 cicli di lavaggio

PRINCIPALI CAMPI D'UTILIZZO

Industria automobilistica/meccanica

- Montaggio di lamiere metalliche sottili
- Manipolazione di lamierini
- Assemblaggio di parti metalliche

Industria meccanica

Altri settori industriali
Industria del vetro

CONSIGLI DI STOCCAGGIO E D'UTILIZZO

Istruzioni per l'uso

Non usare vicino a macchinari in movimento.

La manichetta deve essere sempre indossata insieme ad un guanto con almeno il medesimo livello di protezione.

Regolare la manichetta tramite la fascetta in velcro.

Attenzione: un utilizzo inappropriato delle manichette o un procedimento di pulizia non specificatamente raccomandato, potrebbero alterarne i livelli di prestazioni. Per ulteriori informazioni sulle prestazioni e sull'uso delle manichette, rivolgersi al proprio distributore o al Servizio Tecnico Clienti MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)

Condizioni di immagazzinamento

Conservare le manichette nell'imballo originale, al riparo dalla luce, dal calore e dall'umidità.

Condizioni di lavaggio

Le prestazioni delle manichette 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 detersivo liquido standard, temperatura consigliata 60° C con programma per capi sintetici e in asciugatrice a circa 400 giri/minuto. L'uso improprio delle manichette o un procedimento di pulizia/ asciugatura non specificatamente raccomandato, potrebbero alterare i livelli delle prestazioni. Il cliente o, chi si prende in carico del lavaggio delle manichette, è l'unico responsabile per il rispetto delle condizioni di lavaggio. * Condizione del test: 5 lavaggi successivi eseguiti su manichette mai indossate.

Condizioni di asciugatura

Asciugatura ad una temperatura massima di 60° C.

Indossare le manichette sulle mani pulite e asciutte.

Assicurarsi che l'interno delle manichette sia asciutto prima di riutilizzarle.

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

0075/014/162/09/13/1043

- Rilasciato dall'ente autorizzato n°

0075

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