

# Krytech Arm 538

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Longueur (cm)** 60
- **Couleur** Gris
- **Finition intérieure** Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- **Conditionnement** 6 paire/sachet - 48 paires/carton
- **Informations complémentaires** Taille unique / Testé selon la norme EN 388



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



454X

ISO 13997 :  
19.6 N (1897 g)

L'ISO 13997 indique le poids nécessaire à mettre sur une lame pour couper en un seul mouvement.

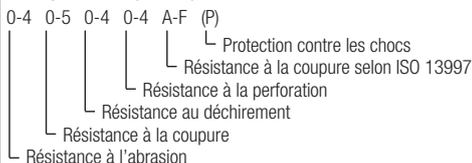
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



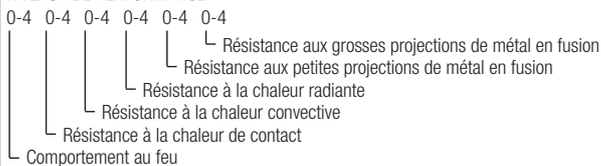
##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### DANGERS CHIMIQUES

##### EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Méthanol
- B Acétone
- C Acétonitrile
- D Dichlorométhane
- E Carbone disulfure
- F Toluène
- G Diéthylamine
- H Tétrahydrofurane
- I Acétate d'éthyle

##### EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptane
- K Soude caustique 40%
- L Acide sulfurique 96%
- M Acide nitrique 65%
- N Acide Acétique 99%
- O Ammoniaque 25%
- P Peroxyde d'hydrogène 30%
- S Acide fluorhydrique 40%
- T Formaldéhyde 37%

##### EN ISO 374-1 Type C



##### EN 421



#### CONTAMINATION RADIOACTIVE

#### MICRO-ORGANISMES

##### EN ISO 374-5



Protection contre bactéries et champignons

##### EN ISO 374-5



Protection contre bactéries, champignons, et virus

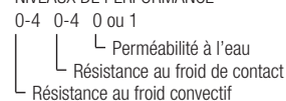
VIRUS

##### EN 511



DANGERS DU FROID

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Une zone de pouce ultra mince : pour un meilleur confort, une sécurité accrue et d'une dextérité maintenu
- Ajustement grâce à une bande auto agripante
- Lavable jusqu'à 5 cycles (Selon les conditions de lavage et de séchage)

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Montage de tôles fines
- Manipulation de tôles
- Travaux d'assemblage de pièces métalliques

### Industrie mécanique

- Autres industries
- Industrie du verre

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

Ne pas utiliser à côté de machines en mouvement.

La manchette doit être portée associée avec un gant avec au minimum le même niveau de protection.

Ajustez la manchette sur le bras avec la sangle Velcro®.

Attention: l'utilisation des manchettes inapproprié ou de nettoyage peuvent altérer le niveau de performance. Pour plus d'informations sur l'utilisation ou des performances sur les manchettes, contactez votre distributeur ou Mapa Professional Service Technique Clients (stc. mapaspontex @ mapaspontex.fr)

### Conditions de stockage

Stocker les manchettes dans leur emballage d'origine à l'abri de la chaleur, de la lumière et de l'humidité.

### Conditions de lavage

Performance des manchettes garanti jusqu'à 5 cycles de lavage ne sont pas affectées jusqu'à 5 cycles de lavage\* dans les conditions d'écrites ci-dessous : L'utilisation d'une machine à laver industrielle et d'une lessive standard, la température du programme synthétique 60°C et essorage à 400 tours par minute. Une mauvaise utilisation des manchettes ainsi que tout procédé de nettoyage ou de blanchiment qui n'est pas spécifiquement recommandés peut altérer les niveaux de performance.

Le client ou le blanchisseur est seul responsable du respect des dites conditions de lavage.

\*Tests effectués : 5 lavages consécutifs sur un gant neuf »

### Conditions de séchage

Séchage à 60°C au maximum.

Mettez les manchettes sur des mains sèches et propres.

Vérifier que l'intérieur des manches est sec avant de les réutiliser.

## LÉGISLATION

Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP). Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

• Attestations CE de type

0075/014/162/09/13/1043

• Délivré par l'organisme agréé nr

0075

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