

# KryTech 538

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Longueur (cm)** 60
- **Epaisseur (mm)**
- **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



4X4XD  
ISO 13997 :  
17.8 N (1814g)

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

- Protection contre les chocs
- Résistance à la coupure selon ISO 13997
- Résistance à la perforation
- Résistance au déchirement
- Résistance à la coupure
- Résistance à l'abrasion

#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE  
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

- Résistance aux grosses projections de métal en fusion
- Résistance aux petites projections de métal en fusion
- Résistance à la chaleur radiante
- Résistance à la chaleur convective
- Résistance à la chaleur de contact
- Comportement au feu

#### 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

0-4 0-4 0 ou 1

- Perméabilité à l'eau
- Résistance au froid de contact
- Résistance au froid convectif

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**

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

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Une zone de pouce ultra mince : pour un meilleur confort, une sécurité accrue tout en gardant une bonne dextérité, avec une bande auto agrippant ajustable pour encore plus de sécurité
- Lavable jusqu'à 5 cycles (Selon les conditions de lavage et de séchage)
- Certifié OEKO-TEX® pour garantir la protection de la santé des travailleurs
- Disponible en emballage pour distributeur automatique
- Ancien nom : Krytech Arm 538

## 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** : 0075/014/162/08/18/1705
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07- France