

# KryTech 610

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Polyuréthane
- Longueur (cm) 23-29
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Gris
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Finition extérieure Dos aéré
- Taille / EAN 6 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 48 paires/carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



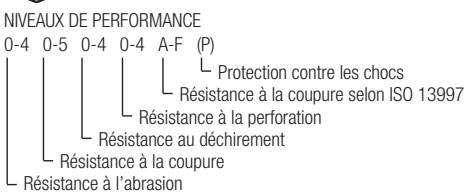
4X43C  
ISO 13997 :  
14.9 N (1519g)

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

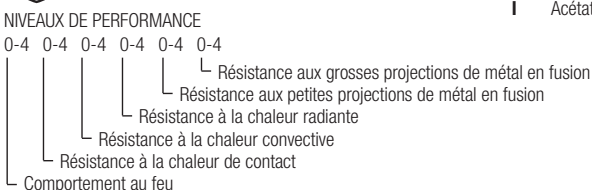
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et 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

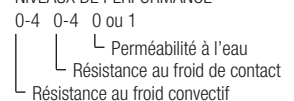
VIRUS

##### EN 511



DANGERS DU FROID

#### NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

- Un gant tricoté et vanisé sans couture pour un très bon ajustement, une bonne dextérité et flexibilité.
- Respirabilité optimale
- Niveau de coupure facile à identifier grâce au marquage au dos du gant.

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de tôles

### Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)

- Manipulation, pose de structures métalliques
- Manipulations de plaques métalliques
- Installation et réparation de serrures

### Industrie du verre

- Manutention de plaques de verre

### Maintenance industrielle

- Maintenance avec risque de coupure
- Maintenance mécanique

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

- Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions d'utilisation sur le lieu de travail peuvent différer des essais de type "CE". Ce n'est pas recommandé pour les personnes sensibilisées au latex naturel. Mettre les gants sur des mains propres et sèches. Assurez-vous que l'intérieur des gants est sec avant de les remettre. Inspectez que les gants ne présentent ni fissures ni accrocs avant de les réutiliser. Ne pas les utiliser à côté de machines en mouvement.

### Conditions de stockage

- Conserver les gants dans l'emballage à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

### Conditions de lavage

- Essuyez les gants contaminés avec de l'huile ou de la graisse avec un chiffon sec avant de les retirer. Les performances des gants ne sont pas affectées jusqu'à 3 cycles de nettoyage \* selon la norme ISO 6330: 2012 dans les conditions décrites ci-dessous:
- Utilisation d'un lave-linge ménager ou industriel à 60 ° C (méthode d'essai 6M). Attention: une mauvaise utilisation des gants ou leur soumission à un processus de nettoyage ou de blanchissage non spécifiquement recommandé peut altérer leurs performances. Le client ou le blanchisseur est seul responsable du respect des conditions de lavage.
- \* Test effectué: 3 lavages successifs sur des gants non portés.

### Conditions de séchage

- Séchage en tambour à température modérée

## 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** : 0075/014/162/04/18/0696
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07