

# KryTech 586

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Polyuréthane
- Longueur (cm) 24-30
- Epaisseur (mm) NS
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Bleu
- 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
- Informations complémentaires Contient des traces de DMF en conformité avec les valeurs limites d'exposition professionnelles



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



Dexterité EN 420 : 5/5

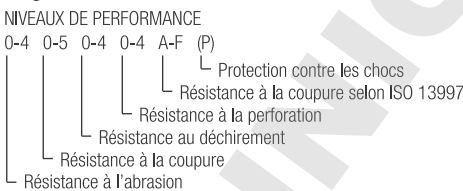
4X43D  
ISO 13997 :  
18,6 N (1896g)

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

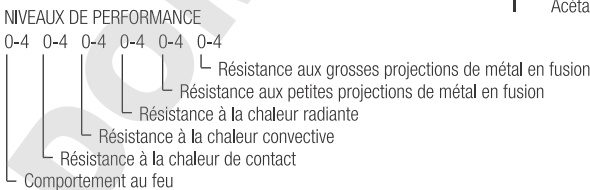
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### 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



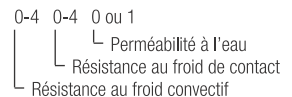
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



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

- Résistance à la coupure maximale, niveau 5
- Excellente dextérité grâce au gantage proche de la main
- Confort et souplesse
- Teinte du textile en bleu, qui permet d'identifier facilement le niveau de protection à la coupure  
Lavable jusqu'à 3 cycles (Selon les conditions de lavage et de séchage)
- Disponible en emballage pour distributeur automatique

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Manipulations de pièces métalliques
- Montage de tôles fines
- Travaux de finition sur pièces tranchantes

### Industrie plastique

- Retrait matière post injection

### Collectivités (Interventions Techniques)

- Travaux de maintenance avec risque de coupure

### Industrie du Bâtiment (Couvreurs / Carreleurs / Vitriers)

- Manipulation et pose de vitrages

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE" de type.
- Usage déconseillé aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel (élastique en caoutchouc naturel).
- Porter les gants sur des mains propres et sèches.
- Laisser sécher l'intérieur du gant et vérifier son bon état avant réutilisation.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.
- Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines comportant des risques de happement.

### 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

- Les performances des gants ne sont pas affectées jusqu'à 3 cycles de lavage\* dans les conditions d'écrites ci-dessous:
- Utilisation d'une machine à laver industrielle et d'un détergent liquide standard, synthétique avec une température de 60°C et essorage à 400 tours par minutes.
- Attention: l'utilisation des gants ou de les soumettre à un processus de nettoyage ou de blanchiment qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.
- Le client ou le blanchisseur est seul responsable du respect des dites conditions de lavage.
- \*Tests effectués : 3 lavages consécutifs sur un gant neuf

### Conditions de séchage

- Séchage à 60°C maximum.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Vérifier l'intérieur des gants 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** : 0075/014/162/01/19/0209
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07