

# KryTech 579

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Polyuréthane
- Longueur (cm) 22-27
- Epaisseur (inches) Light Weight
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Blanc
- 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 - 96 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

4342B  
ISO 13997 :  
5.3 N (540g)

**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**



**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**

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Adaptés aux travaux longue durée : excellente résistance à l'abrasion
- Excellente dextérité : gantage anatomique
- Ergonomique, limite la fatigue de la main
- Extrême sensibilité tactile grâce à la finesse du gant

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Montage de précision
- Montage de tôles fines
- Assemblage automobile
- Manipulation de pièces ou de tôles ébarbées
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Finitions

### Papeterie

- Manipulation de carton, papier

## 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).
- Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines comportant des risques de happement.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

### Conditions de stockage

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

### Conditions de lavage

- Les performances des gants sont garanties après 5 cycles de lavage sous les conditions ci-dessous : utiliser une machine à laver domestique ou industrielle et un liquide détergent normal, avec un programme de lavage pour le synthétique avec une température de 40°C et un séchage à 400 rotations par minute. Une mauvaise utilisation ou une utilisation non recommandée de lavage et blanchissement peut altérer le niveau de performance des gants.

### Conditions de séchage

- Température de séchage à 60°C maximum.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres. S'assurer que l'intérieur des gants est sec avant de les porter.

## 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** : 0075/014/162/02/19/0508
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07