

# KRYTECH 531

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Water-based polymer
- Longueur (cm) 23 - 27
- Poignet Knitted wrist
- Couleur Green
- Finition intérieure Seamless textile support from HDPE fibres
- Finition extérieure Ventilated back
- Taille / EAN 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 pair/bag - 12 paires/bag - 48 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone et sans DMF Oeko-tex®



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



4X42C

ISO 13997 :  
11.2 N (1120 g)

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

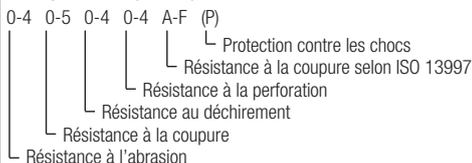
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



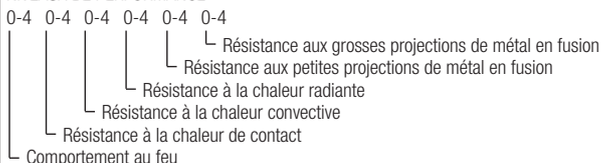
##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### 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



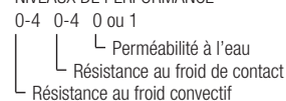
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



#### DANGERS DU FROID

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

**MAPA**  
PROFESSIONNEL

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Revêtement respirant pour un meilleur confort d'utilisation
- Haute protection coupure pour
- Forme anatomique : gantage de précision
- Durable et adapté au port longue durée

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Assemblage automobile
- Assemblage en carrosserie
- Travaux de finition sur pièces tranchantes
- Manipulation de tôles
- Fabrication de machines-outils
- Travaux de maintenance mécanique
- Montage de tôles fines

### Industrie mécanique

- Manipulation de tôles coupantes

### Autres industries

- Maintenance de machines
- Manipulation de pièces « agressives »
- Collecte des ordures ménagères

### Industrie plastique

- Retrait matière post injection

### Collectivités (Interventions Techniques)

- Travaux de maintenance avec risque de coupure

## 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 effectués en laboratoire.
- Non recommandé pour les personnes sensibles au latex naturel (gant avec un poignet élastique).
- 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 un cycle de lavage sous les conditions ci-dessous : conditions de lavage selon ISO 6330-2012 : conditions 4M selon annexe [type A]. Une mauvaise utilisation ou une utilisation non recommandée de lavage et blanchissement peut altérer le niveau de performance des gants.

### Conditions de séchage

Faire sécher à l'air libre

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. Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII du règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

- Attestations CE de type

0075/014/162/04/16/0382

- Délivré par l'organisme agréé nr

CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France

0075