

# Krytech 579

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Polyuréthane
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Finition extérieure Dos aéré
- Longueur (cm) 22-26
- Couleur Blanc
- Poignet Poignet tricot
- Taille 6 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 96 paires/carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



4343

ISO 13997 : 5.2 N (530 g)

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

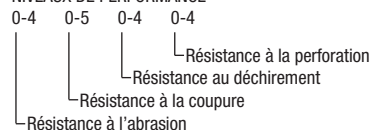
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### Légendes



**DANGERS MÉCANIQUES EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374**



**MICRO-ORGANISMES EN 374**



**CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421**

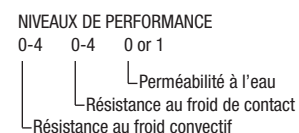


**PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374**

Code Lettre	Produit chimique
A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Carbon Disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40%
L	Acide sulfurique 96%

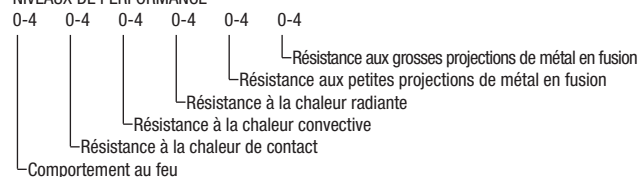


**DANGERS DU FROID EN 511**



**CHALEUR ET FEU EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

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

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

### Papeterie

- Manipulation de carton, papier
- Travaux avec cutter

## 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

- Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

## LÉGISLATION

- Ce produit n'est pas dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil. Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).
- Attestations CE de type 0075/014/162/10/10/0420
- Délivré par l'organisme agréé nr 0075C.T.C. - 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07