

# Krytech 557

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Matière** Polyuréthane
- **Finition intérieure** Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- **Longueur (cm)** 22-27
- **Epaisseur (mm)** NS
- **Couleur** Gris
- **Poignet** Poignet tricot
- **Taille** 6 7 8 9 10 11
- **Conditionnement** 1 paire/sachet - 10 paires/boîte - 50 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



4343

#### ISO 13997 : 5.1 N (520 g)

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

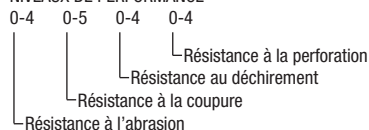
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### Légendes



**DANGERS MÉCANIQUES EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374**



**MICRO-ORGANISMES EN 374**

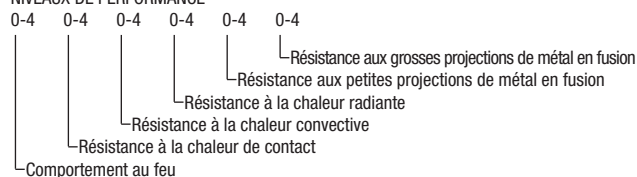


**CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421**



**CHALEUR ET FEU EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



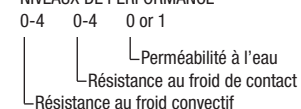
**PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374**

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**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



Pour plus de détails : [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

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Finitions
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes

### Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)

- Assemblage
- Découpe de bois
- Pose de structures en acier
- Vissage
- Cloutage

### Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)

- Manipulation de pièces métalliques

### Industrie du Bâtiment (Peintres / Décorateurs)

- Manipulation d'outils de découpe

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

- Pose de carrelage, tuiles, châssis ou tôles en zinc

### Agro-alimentaire

- Maintenance

### 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
- 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

- Lavage à 40°C, utilisation d'un détergent standard - Séchage 60°C, 10 minutes maximum.
- 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 0075/014/162/06/09/251
- Délivré par l'organisme agréé nr 0075  
C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07