

# Krytech 557 R

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Polyuréthane
- Longueur (cm) 22-27
- Epaisseur (mm) NS
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Gris
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Taille / EAN 6 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 10 paires/sachet - 50 paires/carton
- Informations complémentaires Contient des traces de DMF en conformité avec les limites d'exposition professionnelle



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2

## CE Certification en cours



4343B

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.

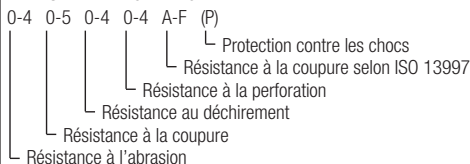
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



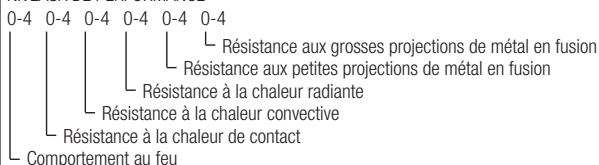
##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### 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



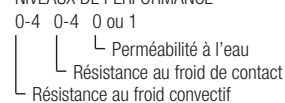
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



#### DANGERS DU FROID

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Convient pour un usage long : excellente résistance à l'abrasion
- Excellente dextérité : forme anatomique
- Ergonomique qui réduit la fatigue musculaire
- Renforcement en nitrile sur la pince ce qui renforce la durabilité sur les zones les plus exposées.

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Manipulation et tri de petites pièces coupantes

### Papeterie

- Manipulation de carton, papier

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

- Manipulation de pièces métalliques

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

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

### Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)

- Pose de structures en acier

- Assemblage

- Vissage

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions d'utilisation en milieu de travail peuvent différer des tests effectués en laboratoire. Mettre les gants sur des mains sèches et propres. Vérifier que l'intérieur des gants est sec avant de les mettre à nouveau.

### Conditions de stockage

Conserver les gants dans leur emballage d'origine à l'abri de la chaleur, de la lumière 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 60°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 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

0075/014/162/02/15/0118

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075 - CTC , 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07- France