

# KryTech 580

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Matière** Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
- **Longueur (cm)** 23-28
- **Poignet** Poignet tricot
- **Couleur** Noir
- **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 - 48 paires/carton
- **Informations complémentaires** Garanti sans DFM, sans silicone sur la paume et les doigts



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



4342B  
ISO 13997 :  
6 N (612 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  
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  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Anti-coupure et étanche à l'huile. Repousse la pénétration de l'huile, réduit le risque de dermatites en assurant une protection contre la coupure
- L'enduction Grip & Proof assure une excellente préhension dans les environnements huileux ou salissants. Réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité.
- Excellente résistance à l'abrasion grâce à l'enduction nitrile.
- Durable et rentable : lavable jusqu'à 5 cycles (Selon les conditions de lavage et de séchage). Il n'est pas nécessaire de le changer régulièrement.  
Disponible en emballage pour distributeur automatique
- Ancien nom : Krynit Grip and Proof 580

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Manipulation de tôles
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes

### Industrie du verre

- Manutention de plaques de verre

### Autres industries

- Entretien en milieu humide

### Industrie mécanique

- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Travaux de découpage, emboutissage

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

### Instructions pour l'utilisation

Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, parce que les conditions réelles d'utilisation peuvent différer des tests CE. Il n'est pas recommandé aux personnes sensibles aux dithiocarbamates et au latex naturel (poignet avec élastique en caoutchouc naturel). Porter les gants sur des mainssèches et propres. Vérifier l'intérieur des gants avant de les réutiliser. Vérifier les éventuelles fissures ou déchirures avant de réutiliser les gants. Ne pas utiliser à côté de machines en mouvement.

### Conditions de stockage

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

### Conditions de lavage

Essuyer les gants contaminés par des huiles ou des graisses avec un chiffon sec avant de les retirer. Les performances des gants ne sont pas affectées jusqu'à 5 cycles de lavage\* dans les conditions d'écrites ci-dessous : Utilisation d'une machine à laver industrielle et d'une lessive standard, température du programme synthétique 60°C et essorage à 400 tours par minute. Une mauvaise utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage ou de blanchiment qui n'est pas spécifiquement recommandé peut altérer les niveaux de performances. Le client ou le blanchisseur est seul responsable du respect des dites conditions de lavage.

\*Tests effectués : 5 lavages consécutifs sur un gant neuf

### Conditions de séchage

Séchage à 60°C maximum.

Porter les gants sur des mains sèches et propres.

Vérifier l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

## 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

0075/014/162/01/19/0175

• Délivré par l'organisme agréé nr

0075

C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07 France