

# KRYNIT 585

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Matière** Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
- **Longueur (cm)** 240 to 300
- **Poignet** Poignet tricot
- **Couleur** Noir / Gris
- **Finition intérieure** Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- **Taille / EAN** 7 8 9 10 11
- **Conditionnement** 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 48 paires/carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



4X42C

ISO 13997 :  
13 N (1325 g)

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

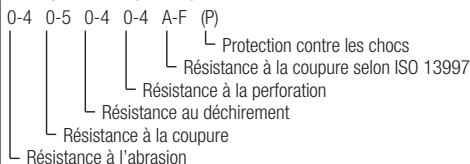
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



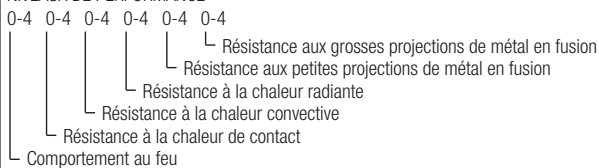
##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### 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

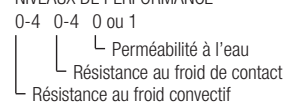
VIRUS

##### EN 511



DANGERS DU FROID

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Un gant tricoté et vanisé sans couture et une couverture optimisée du revêtement pour un maximum de confort, de dextérité et de flexibilité.
- Résistance à la coupure optimale
- Une durabilité optimale qui offre une meilleure productivité et optimise vos coûts
- Niveau de coupure facile à identifier grâce au marquage au dos du gant.

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Manipulation de pièces en sortie de presse
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe

### Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)

- Manipulation, pose de structures métalliques

### Fabrication

- Découpe et emboutissage de plaques métalliques lourdes
- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure

## 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 sur le lieu de travail peuvent différer des essais de type «CE». Il est déconseillé aux personnes sensibilisées aux dithiocarbamates et au latex naturel (poignet en caoutchouc naturel élastique). Mettre les gants sur des mains propres et sèches. Assurez-vous que l'intérieur des gants est sec avant de les remettre. Inspectez les gants pour vérifier qu'il n'y est ni fissures ni accrocs avant de les réutiliser. Ne pas les utiliser à côté de machines en mouvement.

### Conditions de stockage

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

### Conditions de lavage

Essayez les gants contaminés avec de l'huile ou de la graisse avec un chiffon sec avant de les retirer. Les performances des gants ne sont pas affectées par le nettoyage jusqu'à 3 cycles\* selon la norme ISO 6330: 2012 dans les conditions décrites ci-dessous: Utilisation d'un lave-linge ménager ou industriel à 40 ° C (méthode d'essai 4M). Attention: une mauvaise utilisation des gants ou leur soumission à un processus de nettoyage ou de blanchissage non spécifiquement recommandé peut altérer leurs performances. Le client ou le blanchisseur est seul responsable du respect des conditions de lavage.

\* Test effectué: 3 lavages successifs sur des gants non portés.

### Conditions de séchage

Essorage à température modérée.

## 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 0075/014/162/05/18/0907
- Délivré par l'organisme agréé nr 0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07