

# Krynit 563

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Finition extérieure Dos aéré
- Longueur (cm) 22-27
- Couleur Noir
- Poignet Poignet tricot
- Taille 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/boîte - 96 /carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



4343

ISO 13997 : 5.8 N (591 g)

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

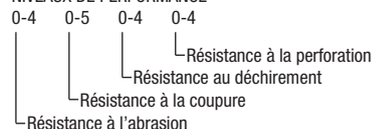
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### Légendes



**DANGERS MÉCANIQUES EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374**



**MICRO-ORGANISMES EN 374**

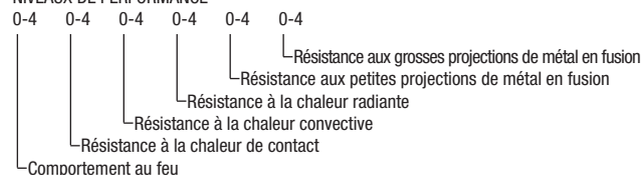


**CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421**



**CHALEUR ET FEU EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

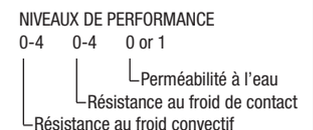


**PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374**

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**



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

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Très bonne résistance aux huiles et aux graisses
- Adaptés aux travaux longue durée
- Protection totale de la main

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Travaux de maintenance mécanique
- Travail sur presse, manipulations de feuilles de métal
- Empilage de panneaux huilés

### Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)

- Manipulations de plaques métalliques

### Environnement

- Collecte et manutention des déchets

### 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.
- Usage déconseillé aux personnes sensibles aux dithiocarbamates et aux thiazoles.
- Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines comportant des risques de happement.
- Porter les gants sur des mains propres et sèches.
- Laisser sécher l'intérieur du gant et vérifier son bon état avant réutilisation.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

### Conditions de stockage

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

### Conditions de lavage

- Attention : un nettoyage ainsi qu'une utilisation non recommandés des gants 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 0075/014/162/11/08/0441
- Délivré par l'organisme agréé nr 0075C.T.C. - rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07