

# Krynit 563

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

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



## 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.

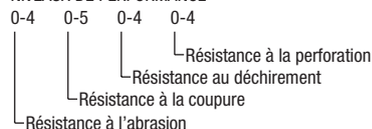
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### Légendes



**DANGERS  
MÉCANIQUES  
EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE  
LÉGÈRE  
EN 374**



**MICRO-ORGANISMES  
EN 374**



**CONTAMINATION  
RADIOACTIVE  
EN 421**



**PROTECTION CHIMIQUE  
SPÉCIFIQUE  
EN 374**

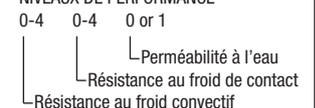
Code Produit  
Lettre chimique

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%



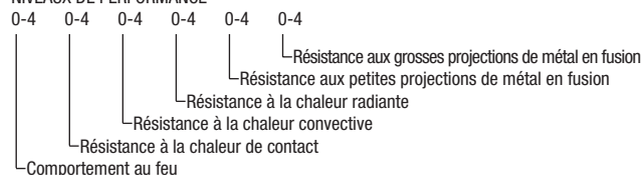
**DANGERS  
DU FROID  
EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**CHALEUR  
ET FEU  
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- 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

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

### Papeterie

- Manipulation de carton, papier

### Environnement

- Collecte et manutention des déchets

### Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)

- Manipulations de plaques métalliques

## 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 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

0075/014/162/11/08/0441

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075

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