

# Krynit 582

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Matière** Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
- **Finition intérieure** Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- **Longueur (cm)** 24-29 (depending on size)
- **Couleur** Noir
- **Poignet** Poignet tricot
- **Taille** 7 8 9 10 11
- **Packaging** 1 sachet 12 unités/sachet 48 unités/carton



## RESULTATS DES ESSAIS "CE" DE TYPE

Catégorie de certification 2



4543

### Legendes



**DANGERS  
MÉCANIQUES  
EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4  
 Résistance à la perforation  
 Résistance au déchirement  
 Résistance à la coupure  
 Résistance à l'abrasion



**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

0-4 0-4 0 or 1  
 Résistance au froid de contact  
 Perméabilité à l'eau  
 Résistance au froid convectif



**CHALEUR  
ET FEU  
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Resistance to large quantities of molten metal  
 Resistance to small drops of molten metal  
 Radiant heat resistant  
 Convective heat resistance  
 Contact heat resistance  
 Burning behaviour

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

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Revêtement spécial GRIP&PROOF à base de nitrile pour une meilleure étanchéité aux contacts huileux
- Protection contre les coupures optimale : niveau 5
- Excellente résistance à l'abrasion : Durabilité supérieure
- Couche externe assurant un très bon grip même en milieu huileux
- Indicateur visuel du niveau de protection (textile bleu) pour une meilleure identification sur le lieu de travail

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

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

### Industrie du verre

- Manutention de plaques de verre

### Autres industries

- Entretien en milieu humide
- Maintenance



## 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. L'usage des gants n'est pas recommandé aux sujets sensibilisés au latex naturel (poignet avec un élastique en latex naturel). Ces gants ne doivent pas être utilisés à proximité de machines comportant des risques de happement.
- Pour plus d'informations à propos des performances et utilisations, contactez votre distributeur ou le service client MAPA PROFESSIONNEL. (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)

### Conditions de stockage

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

### Conditions de lavage

- L'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

### Conditions de séchage

- Porter les gants sur des mains sèches.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

## Législation

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon la Directive 1995/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.
  - Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH)
  - Attestations CE de type 0075/014/162/02/11/0046
- Délivré par l'organisme agréé nr 0075 C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel -F- 69367LYON Cedex 07