

# Krynit Grip and Proof 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 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



4343  
ISO 13997 :  
7 N (671 g)

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

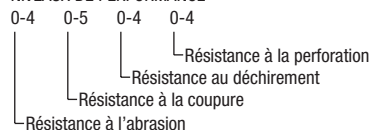
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

### 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**

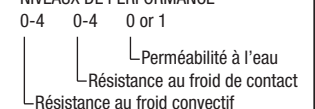
Code Produit  
Lettre chimique

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%



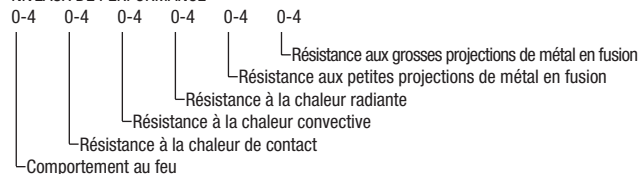
**DANGERS  
DU FROID  
EN 511**

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

# Krynit Grip and Proof 580

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- 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 grâce à des performances garanties après 5 cycles de lavage. Il n'est pas nécessaire de le changer régulièrement.

## 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 à cause d'huiles ou de graisses avec un chiffon sec avant de les retirer. Les performances de gants sont garanties jusqu'à 5 cycles de lavage dans les conditions décrites 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.

### 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

0075/014/162/09/13/1082

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

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