

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 Garantie 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

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
 Perméabilité à l'eau
 Résistance au froid de contact
 Résistance au froid convectif



**CHALEUR
ET FEU
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Résistance aux grosses projections de métal en fusion
 Résistance aux petites projections de métal en fusion
 Résistance à la chaleur radiante
 Résistance à la chaleur convective
 Résistance à la chaleur de contact
 Comportement au feu

Pour plus de détails : www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

Krynit Grip and Proof 580

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Gant contre la coupure et résistant à l'huile.
- Il repousse la pénétration de l'huile, protège la peau et réduit les risques de dermatites.
- Le grip et le revêtement assure une excellente manipulation dans un environnement huileux ou salissant. Réduit la fatigue musculaire et assure une meilleure productivité.
- Excellente résistance à l'abrasion grâce à un revêtement en nitrile paume et doigts
- Durable et rentable: Lavable : performances garanties après 5 cycles de lavage. 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 mains sèches et propres.
- Vérifier l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Vérifier les éventuelles fissures ou déchirures avant de réutiliser les gants.
- Ne pas les utiliser à côté de machines en mouvement.

Conditions de stockage

Conservé 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 graisse avec un chiffon sec avant de les retirer.

Les performances des gants sont garantis jusqu'à 5 cycles de lavage dans les conditions décrites ci-dessus:

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 comme dangereux selon la directive 1999/45/CE du Parlement européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes selon le règlement n°1997/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH)

- Attestations CE de type 0075/014/162/09/13/1082
- Délivré par l'organisme agréé nr

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com