

Krynit 582

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
- Longueur (cm) 23-27
- Epaisseur (mm) NS
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Noir
- Finition intérieure Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
- Finition extérieure Grip antidérapant
- Taille / EAN 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 48 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans DMF



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



4543

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

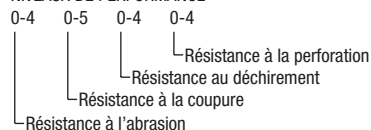
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374

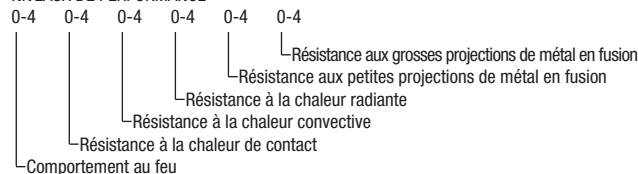


CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE

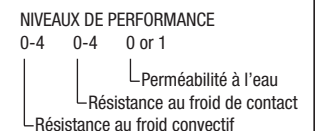


PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

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

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Revêtement spécial GRIP&PROOF à base de nitrile pour une meilleure étanchéité et un très bon grip aux contacts huileux
- Protection contre les coupures optimale : niveau 5
- Excellente résistance à l'abrasion : Durabilité supérieure
- Indicateur visuel du niveau de protection (textile bleu) pour une meilleure identification sur le lieu de travail
- Performances garanties après 5 cycles de lavage (voir conditions de lavage et de séchage)

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Travail des métaux
- Montage de tôles fines
- Laminage, emboutissage, assemblage
- Manipulations de pièces métalliques
- Travaux de finition sur pièces tranchantes

Industrie du verre

- Manutention de plaques de verre

Industrie mécanique

- Travaux de découpage, emboutissage

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

Performances garanties après 5 cycles de lavage sous les conditions décrites ci-dessous :

Utilisation d'une machine à laver industrielle ou domestique et d'un détergent liquide standard. Programme synthétique à 60°C et essorage à 400 tours/minute.

Une utilisation non adaptée des gants ou le recours à des conditions de lavage non recommandées peuvent altérer les niveaux de performance.

Conditions de séchage

Séchage en tunnel ou en tonneau à 60°C maximum

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 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 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