

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

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