

KRYTECH 511

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Polymère à base aqueuse
- Longueur (cm) 23 - 27
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Vert
- 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 - 96 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone et sans DMF
OEKO-TEX®



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



4341
ISO 13997 :
6.6 N (660 g)

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

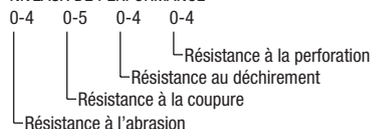
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

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

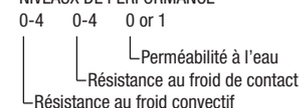
Code Lettre Produit chimique

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%



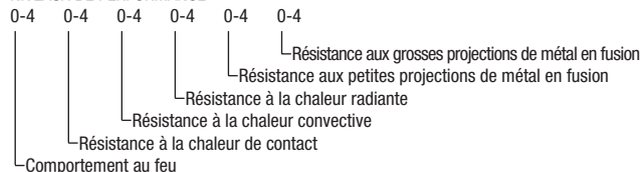
DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA
PROFESSIONNEL

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Revêtement respirant pour un meilleur confort d'utilisation
- Protection coupure pour un travail en sécurité
- Forme anatomique : gantage de précision
- Durable et adapté au port longue durée

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**Industrie mécanique/automobile**

- Assemblage de petites pièces
- Assemblage automobile
- Assemblage en carrosserie
- Travaux de finition sur pièces tranchantes
- Manipulation de tôles
- Fabrication de machines-outils
- Travaux de maintenance mécanique

Industrie mécanique

- Manipulation de tôles coupantes
- Montage de précision

Autres industries

- Maintenance de machines

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 effectués en laboratoire.
- Non recommandé pour les personnes sensibles au latex naturel (gant avec un poignet élastique).
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

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

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

LÉGISLATION

Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil. Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII du règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

- Attestations CE de type

0075/014/162/04/16//0398

- Délivré par l'organisme agréé nr

CTC - 4 rue Hermann Frenkel -69367 Lyon cedex 07 -France

0075