

Ultrane Grip & Proof 526

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
- Finition extérieure Enduction complète
- Taille / EAN 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 96 paires/carton
- Informations complémentaires Garantie dans DMF et sans silicone sur la paume et les doigts.



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



4121
ISO 13997 :
3.4 N (327 g)

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

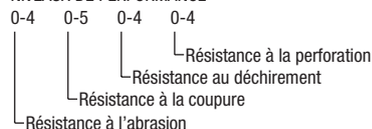
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

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

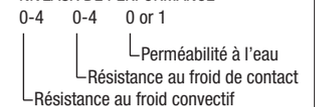
Code Lettre Produit chimique

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%



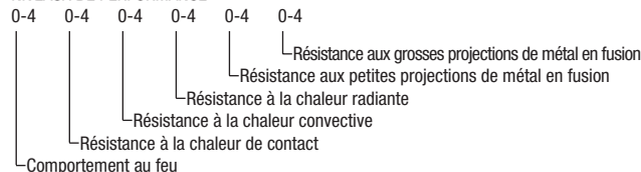
DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

Ultrane Grip & Proof 526

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Résistant à l'huile, totalement enduit il repousse la pénétration de l'huile et réduit les dermatites.
- L'enduction Grip & Proof assure une excellente préhension en environnement huileux. Il réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité.
- Excellente résistance à l'abrasion grâce à enduction nitrile.
- Dextérité imbattable.
- Durable et rentable : lavable jusqu'à 5 cycles, il n'est pas nécessaire de la changer grâce à sa résistance à l'huile.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Travaux de maintenance mécanique
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes

Industrie du verre

- Manutention de plaques de verre

Industrie mécanique

- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Assemblage de petites pièces huileuses

Collectivités (Entretien des Espaces Verts)

- Travaux en jardin public

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 élastique en caoutchouc naturel). 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

Essuyer les gants contaminés par des huiles ou des graisses avec un chiffon sec avant de les retirer. Les performances des gants ne sont pas affectées jusqu'à 5 cycles de lavage* dans les conditions d'écrites 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. Le client ou le blanchisseur est seul responsable du respect des dites conditions de lavage.

*Tests effectués : 5 lavages consécutifs sur un gant neuf »

Conditions de séchage

Séchage à 60°C maximum

Porter les gants sur des mains sèches et propres et vérifier l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

Contact alimentaire US

FDA 21CFR 177.2600

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
0075/014/162/01/13/0050 ext 02/08/14

- Délivré par l'organisme agréé nr
0075

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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com