

Ultrane Grip & Proof 500

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 Dos aéré
- Taille / EAN 7 8 9 10 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 96 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans 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.

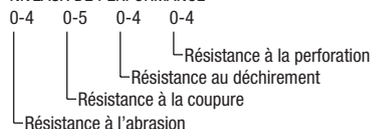
Le résultat a été obtenu selon la norme ISO 13997, à partir de la moyenne de plusieurs mesures. Comme les échantillons individuels auront évidemment une résistance à la coupure plus ou moins grande que la moyenne, ce résultat ne constitue qu'une indication générale de protection.

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**

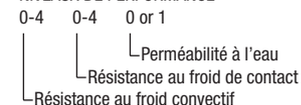
Code Produit
Lettre chimique

| | |
|---|----------------------|
| 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% |



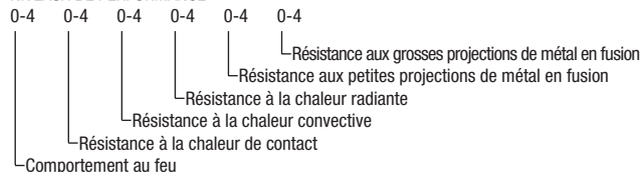
**DANGERS
DU FROID
EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**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 500

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Étanche à l'huile, repousse la pénétration de l'huile et réduit le risque de dermatites.
- Revêtement Grip Proof garantissant une excellente préhension en milieu huileux. Il permet également de réduire les tensions musculaire et augmente la productivité
- Excellente résistance à l'abrasion due au revêtement nitrile.
- Gant durable et rentable: pas besoin de le changer aussi souvent puisque résistant à l'huile
- Gant de couleur foncée adapté aux environnements industriels

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 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.

Porter les gants sur des mains sèches et propres.

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

Conditions de stockage

Conservé 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 sont garanties jusqu'à 5 cycles de lavage dans les conditions décrites 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.

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

- Délivré par l'organisme agréé nr

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 France