

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

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
 Perméabilité à l'eau
 Résistance au froid de contact
 Résistance au froid convectif



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Résistance aux grosses projections de métal en fusion
 Résistance aux petites projections de métal en fusion
 Résistance à la chaleur radiante
 Résistance à la chaleur convective
 Résistance à la chaleur de contact
 Comportement au feu

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

Conservier 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