

Ultrane 500

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
- Longueur (cm) 22-28
- 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



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



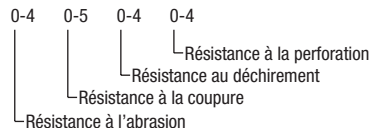
4121

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

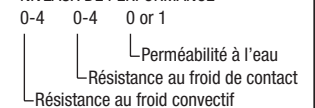
Code Produit
Lettre chimique

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%



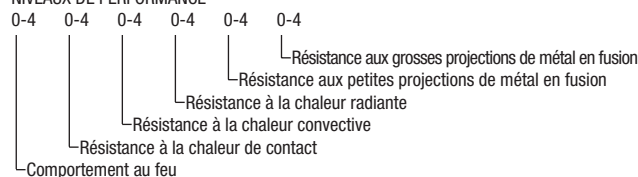
DANGERS DU FROID EN 511

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 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 donc 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
- Gants de couleur foncée adaptée aux environnements industriels

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Assemblage de petites pièces huileuses
- Assemblage de petites pièces non grasses
- Tri de petites pièces
- Vissage et boulonnage
- Fabrication de pompes
- Montage de précision
- Manipulation de pièces mécaniques huilées

Autres industries

- Conditionnement
- Petits travaux de maintenance
- Manutentions légères en zone de stockage

Industrie mécanique

- Assemblage de petites pièces huileuses
- Montage, assemblage de petites pièces non grasses

Collectivités (Interventions Techniques)

- Petits travaux de maintenance générale

Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)

- Manipulation, pose de structures métalliques

Industrie du Bâtiment (Peintres / Décorateurs)

- Préparation de surfaces

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

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.

Contact alimentaire US

FDA 21CFR 177.2600

LÉGISLATION

Ce produit n'est pas dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).