

Ultrane 510

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Polymère à base aqueuse
 - Longueur (cm) 22-27
 - Poignet Poignet tricot
 - Couleur Vert
 - Finition intérieure Support tricoté sans couture
 - Finition extérieure Dos aéré
 - Taille / EAN 6 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



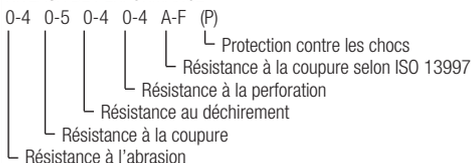
4131X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



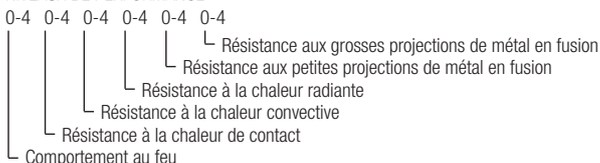
NIVEAUX DE PERFORMANCE



EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



NIVEAUX DE PERFORMANCE



DANGERS CHIMIQUES

EN ISO 374-1



Type A

- U V W X Y Z
- A Méthanol
 - B Acétone
 - C Acétonitrile
 - D Dichlorométhane
 - E Carbone disulfure
 - F Toluène
 - G Diéthylamine
 - H Tétrahydrofurane
 - I Acétate d'éthyle

EN ISO 374-1



Type B

- X Y Z
- J n-Heptane
 - K Soude caustique 40%
 - L Acide sulfurique 96%
 - M Acide nitrique 65%
 - N Acide Acétique 99%
 - O Ammoniaque 25%
 - P Peroxyde d'hydrogène 30%
 - S Acide fluorhydrique 40%
 - T Formaldéhyde 37%

EN ISO 374-1



Type C



EN 421 CONTAMINATION RADIOACTIVE

MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5



Protection contre bactéries et champignons

EN ISO 374-5



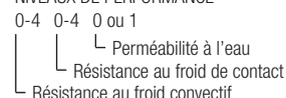
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

AVANTAGES SPECIFIQUES

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

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Mécanique de précision
- Montage de précision
- Assemblage automobile
- Travaux de maintenance mécanique
- Assemblage de petites pièces
- Petite visserie

Electronique

- Montage de composants électroniques
- Manipulation de micro-processeurs

Industries cosmétique & pharmaceutique

- Préparation de cosmétiques
- Fabrication de produits pharmaceutiques

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
0075/014/162/01/19/0133

- Délivré par l'organisme agréé nr

CTC - 4 rue Hermann Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 - France
0075