

# Ultrane 548

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Mousse de polyuréthane
  - Longueur (cm) 22-28
  - Poignet Poignet tricot
  - Couleur Noir
  - 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
- Contient des traces de DMF en conformité avec les valeurs limites d'exposition professionnelles



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



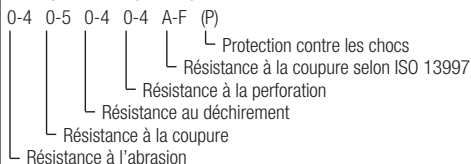
3131X

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



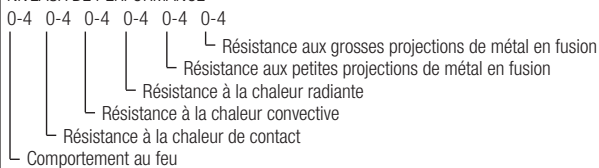
##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### 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

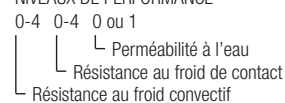
VIRUS

##### EN 511



DANGERS DU FROID

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



Pour plus de détails : [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Finesse du gant : extrême sensibilité tactile
- Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane. De plus, la texture particulièrement ouverte du liner spécifique favorise aussi l'aération de la main
- Forme anatomique : gantage de précision
- Disponible en emballage pour distributeur automatique

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Travaux d'assemblage minutieux
- Tri 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 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

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 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 0075/014/162/02/14/0117
- Délivré par l'organisme agréé nr 0075

C.T.C.- 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07