

# Ultrane 551

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Matière** Mousse de polyuréthane
- **Longueur (cm)** 21-27
- **Epaisseur (mm)** Light Weight
- **Poignet** Poignet tricot
- **Couleur** Gris
- **Finition intérieure** Support tricoté sans couture
- **Finition extérieure** Dos aéré
- **Taille / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Conditionnement** 10 paires/sachet - 100 paires/carton
- **Informations complémentaires** Contient des traces de DMF en conformité avec les valeurs limites d'exposition professionnelles



## RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



Dexterité EN 420 : 5/5

4131X

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE  
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
 Protection contre les chocs  
 Résistance à la coupure selon ISO 13997  
 Résistance à la perforation  
 Résistance au déchirement  
 Résistance à la coupure  
 Résistance à l'abrasion

#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



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

#### 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

0-4 0-4 0 ou 1  
 Perméabilité à l'eau  
 Résistance au froid de contact  
 Résistance au froid convectif

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure
- Finesse du gant : extrême sensibilité tactile
- Confort d'un tricot sans couture  
Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane
- OEKO-TEX®
- 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 (afficheurs, LED, ...)
- Rivetage d'antennes haute fréquence
- Manipulation de micro-processeurs

### Agro-alimentaire

- Conditionnement

### Industries cosmétique & pharmaceutique

- Préparation de cosmétiques
- Fabrication de produits pharmaceutiques

### Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)

- Installation et réparation de serrures

### Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)

- Maintenance de tuyauteries, canalisations

### Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)

- Pose de bois, lambris ou moulures

## 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.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.

### 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.

### Conditions de séchage

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

## 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** : 0075/014/162/05/18/0966
- **Délivré par l'organisme agréé nr** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE