

# 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



4131X

Dexterité EN 420 : 5/5

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



##### NIVEAUX DE PERFORMANCE

- |   |     |     |     |         |
|---|-----|-----|-----|---------|
| 0-4   | 0-5 | 0-4 | 0-4 | A-F (P) |
| [Legend: 0-4 = Protection contre les chocs]             |     |     |     |         |
| [Legend: 0-5 = Résistance à la coupure selon ISO 13997] |     |     |     |         |
| [Legend: 0-4 = Résistance à la perforation]             |     |     |     |         |
| [Legend: 0-4 = Résistance à la déchirure]               |     |     |     |         |
| [Legend: 0-4 = Résistance à la coupure]                 |     |     |     |         |
| [Legend: 0-4 = Résistance à l'abrasion]                 |     |     |     |         |

#### EN 407 DANGERS THERMIQUES



##### NIVEAUX DE PERFORMANCE

- |   |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-4   | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 |
| [Legend: 0-4 = Résistance aux grosses projections de métal en fusion] |     |     |     |     |     |
| [Legend: 0-4 = Résistance aux petites projections de métal en fusion] |     |     |     |     |     |
| [Legend: 0-4 = Résistance à la chaleur radiante]                      |     |     |     |     |     |
| [Legend: 0-4 = Résistance à la chaleur convective]                    |     |     |     |     |     |
| [Legend: 0-4 = Résistance à la chaleur de contact]                    |     |     |     |     |     |
| [Legend: 0-4 = Comportement au feu]                                   |     |     |     |     |     |

#### DANGERS CHIMIQUES

##### EN ISO 374-1 Type A



UVWXYZ

##### EN ISO 374-1 Type B



XYZ

##### EN ISO 374-1 Type C



- |   |                   |   |                          |
|---|-------------------|---|--------------------------|
| A | Méthanol          | J | n-Heptane                |
| B | Acétone           | K | Soude caustique 40%      |
| C | Acétonitrile      | L | Acide sulfurique 96%     |
| D | Dichlorométhane   | M | Acide nitrique 65%       |
| E | Carbone disulfure | N | Acide Acétique 99%       |
| F | Toluène           | O | Ammoniaque 25%           |
| G | Diéthylamine      | P | Peroxyde d'hydrogène 30% |
| H | Tétrahydrofurane  | S | Acide fluorhydrique 40%  |
| I | Acétate d'éthyle  | T | Formaldéhyde 37%         |

#### MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries et champignons



PROTECTION contre bactéries, champignons, et virus



#### DANGERS DU FROID



- |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| NIVEAUX DE PERFORMANCE                         |  |  |  |  |  |
| 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4                        |  |  |  |  |  |
| [Legend: 0-4 = Permeabilité à l'eau]           |  |  |  |  |  |
| [Legend: 0-4 = Résistance au froid de contact] |  |  |  |  |  |
| [Legend: 0-4 = Résistance au froid convectif]  |  |  |  |  |  |

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

## 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

### Électronique

- 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