

# 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



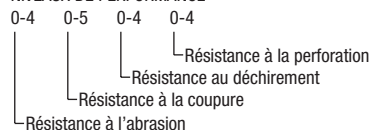
4131

### Légendes



**DANGERS MÉCANIQUES EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374**



**MICRO-ORGANISMES EN 374**

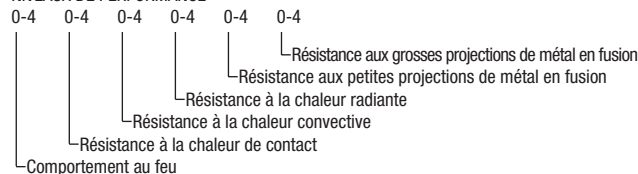


**CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421**



**CHALEUR ET FEU EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE



**PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374**

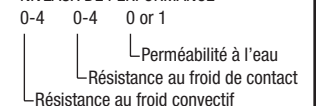
Code Produit  
Lettre chimique

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



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

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure
- Finesse du gant : extrême sensibilité tactile
- Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane
- Confort d'un tricot sans couture

## 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

- 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

0075/014/162/12/99/0145 ext 02/02/01

- Délivré par l'organisme agréé nr 0075

C.T.C - F-69367 LYON CEDEX 07