

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



Dextérité 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



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



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



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

MAPA
PROFESSIONAL

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

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