

# Ultrane 553

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 21-26
- Epaisseur (mm)
- Poignet Poignet tricot
- Couleur Noir
- Finition intérieure Support tricoté sans couture
- Finition extérieure Dos aéré
- Taille / EAN 6 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paires/sachet - 10 paires/sachet - 100 paires/carton
- Informations complémentaires Disponible en pack unitaire ou en sachet de 10 paires  
Garanti sans DMF



## RESULTATS DE PERFORMANCE

### Catégorie de certification 2



4121X

Dexterité EN 420 : 5/5

### 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
					Protection 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



##### 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 ou 1
		Permeabilité 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)

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure
- Revêtement nitrile résistant aux salissures grasses, huileuses
- Finesse du gant : extrême sensibilité tactile et grande précision des gestes
- Disponible en emballage pour distributeur automatique

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Tri de petites pièces
- Vissage et boulonnage
- Fabrication de pompes
- Montage de précision

### Autres industries

- Conditionnement
- Petits travaux de maintenance
- Manutentions légères en zone de stockage

### Collectivités (Interventions Techniques)

- Petits travaux de maintenance générale

### Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)

- Manipulation, pose de structures métalliques

### Industrie du Bâtiment (Peintres / Décorateurs)

- Préparation de surfaces

## 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 et aux dithiocarbamates.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- 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 stockage

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

### 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 : 0075/014/162/08/18/1657
- Délivré par l'organisme agréé nr : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F - 69367 LYON CEDEX 07