

Référence :**P156**Nom du produit :**GANT SANS COUTURE ENDUIT NITRILE – DOS AERE  
POIGNETS TRICOTS**Conditionnement : Sachet de 5 pairesConditionné et distribué par :

Entreprise Adaptée L'Artisanerie  
74 bis avenue du Général de Gaulle – CS20096  
18200 SAINT-AMAND-MONTROND  
Tél. + 33 (0)2 48 63 71 00 - Fax + 33 (0)2 48 96 72 26  
Email : lartisanerie@apei.asso.fr

Fournisseur : MAPARéférence : ULTRANE 553

Version	Date	Historique des modifications	Rédaction	Approbation
1	11/10/2012	Création	DCE	RESPONSABLE QHSE
8	25/03/2024	Mise à jour	DCE	RESPONSABLE QHSE

# Ultrane 553

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Longueur (cm) 21-26
- 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



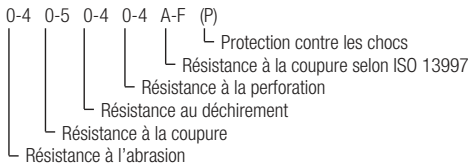
4121X

### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



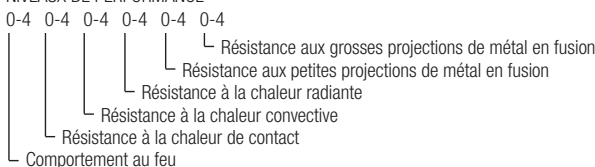
##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



#### 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

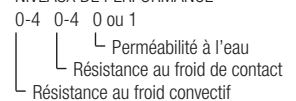
VIRUS

##### EN 511



DANGERS DU FROID

##### NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

## 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  
0075/014/162/10/17/1625
- Délivré par l'organisme agréé nr  
0075  
C.T.C  
4 rue Herman FRENKEL  
F - 69367 LYON CEDEX 07



## DECLARATION DE CONFORMITE UE

**MAPA S.A.S**  
Défense Ouest – 420 rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex - France

déclare que l'équipement de protection individuel ci après :

Gant de protection **MAPA**

**553**

est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, règlement UE 2016/425 relatif au équipement de protection individuelle, pour la protection contre:

- les risques mécaniques

Le gant de protection est conforme aux normes européennes suivantes :

**EN ISO 21420 : 2020 / EN 388 : 2016 + A1 :2018 /**

L'organisme notifié **C.T.C - 4 rue Hermann FRENKEL - 69367 LYON cedex 07- France**  
N° **0075** a effectué l'examen UE de type ( module B)

et a établi l'attestation d'examen UE de type N°:

**N° 0075/014/162/08/18/1657 update 02-11/04/23**

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Numéro de lot en annexe

Signé pour et au nom de MAPA  
Fait à Beauvais, le 18/03/2024

N OGER  
Responsable  
Pôle Technique Produit

**MAPA S.A.S**  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92705 COLOMBES Cedex

**This declaration of conformity is for batch n° :**

01/2019 - 02/2019 - 03/2019 - 04/2019 - 05/2019 - 06/2019 -  
07/2019 - 08/2019 - 09/2019 - 10/2019 - 11/2019 - 12/2019 -  
01/2020 - 02/2020 - 03/2020 - 04/2020 - 05/2020 - 06/2020 -  
07/2020 - 08/2020 - 09/2020 - 10/2020 - 11/2020 - 12/2020 -  
01/2021 - 02/2021 - 03/2021 - 04/2021 - 05/2021 - 06/2021 -  
07/2021 - 08/2021 - 09/2021 - 10/2021 - 11/2021 - 12/2021 -  
01/2022 - 02/2022 - 03/2022 - 04/2022 - 05/2022 - 06/2022 -  
07/2022 - 08/2022 - 09/2022 - 10/2022 - 11/2022 - 12/2022 -  
01/2023 - 02/2023 - 03/2023 - 04/2023 - 05/2023 - 06/2023 -  
07/2023 - 08/2023 - 09/2023 - 10/2023 - 11/2023 - 12/2023 -  
01/2024 - 02/2024 - 03/2024