

Ultrane 553

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Matériau** Nitrile
 - **Longueur (cm)** 21-26
 - **Épaisseur (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



Dextérité EN 420 : 5/5

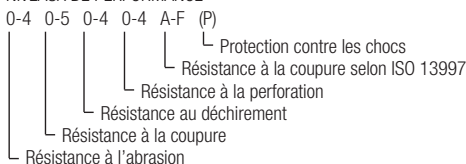
4121X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



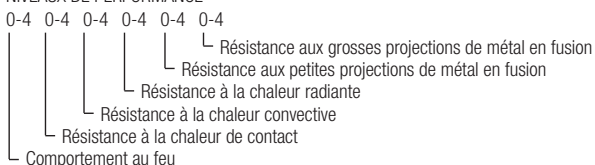
NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

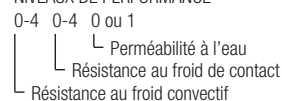


Protection contre
bactéries, champignons,
et virus



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



Pour plus de détails : www.mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL

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