

Ultrane 548

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Matière** Mousse de polyuréthane
 - **Longueur (cm)** 22-28
 - **Poignet** Poignet tricot
 - **Couleur** Noir
 - **Finition intérieure** Support tricoté sans couture
 - **Finition extérieure** Dos aéré
 - **Taille / EAN** 6 7 8 9 10 11
 - **Conditionnement** 1 paire/sachet - 12 paires/sachet - 96 paires/carton
 - **Informations complémentaires** Garanti sans silicone
- Contient des traces de DMF en conformité avec les valeurs limites d'exposition professionnelles



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 2



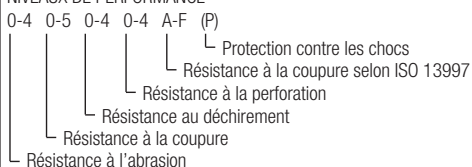
3121X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



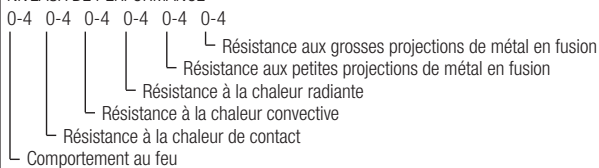
NIVEAUX DE PERFORMANCE



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



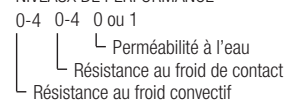
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Finesse du gant : extrême sensibilité tactile
- Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane. De plus, la texture particulièrement ouverte du liner spécifique favorise aussi l'aération de la main
- Forme anatomique : gantage de précision
- 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
- Manipulation de micro-processeurs

Industries cosmétique & pharmaceutique

- Préparation de cosmétiques
- Fabrication de produits pharmaceutiques

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 (poignet élastique en caoutchouc naturel).
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

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.

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
0075/014/162/02/19/0386

• Délivré par l'organisme agréé nr
0075

C.T.C.– 4 rue Herman FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07