

Ultrane 548

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- **Matière** Mousse de polyuréthane
 - **Longueur (cm)** 21-27
 - **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



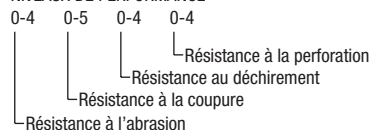
3121

Légendes



DANGERS MÉCANIQUES EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374

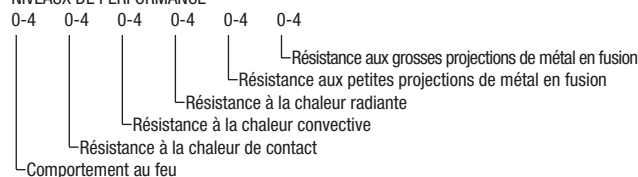


CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

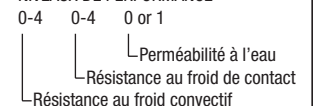
Code Produit
Lettre chimique

A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Carbon Disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40%
L	Acide sulfurique 96%



DANGERS DU FROID EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE



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

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- 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

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.
- 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.

LÉGISLATION

Ce produit n'est pas dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).

• Attestations CE de type

0075/014/162/01/07/0019

• Délivré par l'organisme agréé nr

0075

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

DECLARATION DE CONFORMITE "CE"

La société

MAPA S.A.S

Défense Ouest – 420 rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex - France

déclare que l'équipement de protection individuel neuf décrit ci après :

gant de protection MAPA PROFESSIONNEL

ULTRANE 548

est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de l' attestation "CE" de type n° :

0075/014/162/01/07/0019

délivrée par l'organisme notifié n° **0075**

C.T.C

4 rue Hermann FRENKEL
F -69367 LYON CEDEX 07

Il est conforme aux dispositions de la **directive 89/686/CEE**. Il est conçu pour la protection contre **les risques mécaniques**.

Il est fabriqué en conformité avec les **normes européennes EN 420,EN 388**.

Fait à Beauvais, le 29 mars 2011



N. OGER
Pôle Technique Produits

MAPA S.A.S

Défense Ouest –420 rue d'Estienne d'Orves– 92705 Colombes Cedex – France
Téléphone : 01 49 64 22 00 – Télécopie : 01 49 64 24 29

www.mapa-professionnel.com