

# UltraNeo 401

## DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Néoprène et latex naturel
- Longueur (cm) 31
- Epaisseur (mm) 0.55
- Poignet Manchette droite
- Couleur Noir
- Finition intérieure Flockée
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 10 paires/boîte - 100 paires/carton



## RESULTATS DE PERFORMANCE

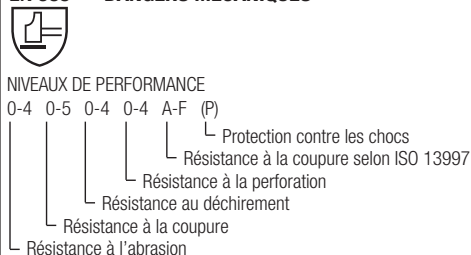
Catégorie de certification 3

CE 0334

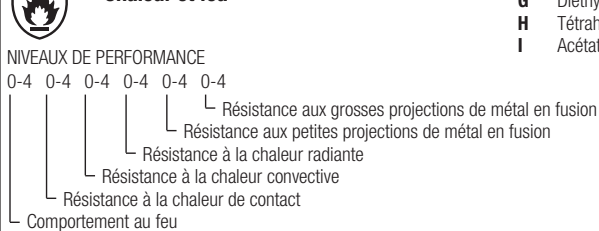


### Légendes

#### EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



#### EN 407 DANGERS THERMIQUES Chaleur et feu



#### 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

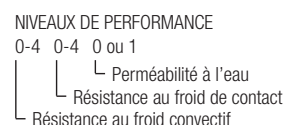


Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS



DANGERS DU FROID



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL  
[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

# UltraNeo 401

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Confort de la main grâce au flockage coton
- La finesse du gant permet une grande dextérité
- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

### Industrie mécanique/automobile

- Application de peinture au pistolet
- Fabrication de batteries

### Autres industries

- Préparation de colles industrielles
- Nettoyage industriel, travaux de maintenance

## 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 du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés au latex naturel aux thiazoles et dithiocarbamates.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact avec un produit chimique pour une durée supérieure au temps de perméation mesuré. Se référer au site internet [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) ou contacter le Service Technique Client - Mapa Professionnel (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr) pour connaître ce temps de perméation. Utiliser deux paires alternativement lors de contact de longue durée avec un solvant.
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

### Conditions de stockage

Conserver les gants dans leur emballage à une température supérieure à 5°C.

### Conditions de lavage

Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :

- Utilisation avec des peintures, pigments et encres : nettoyer avec un chiffon imbibé du solvant approprié, puis essuyer avec un chiffon sec
  - Utilisation avec des solvants (essences, alcools) : essuyer avec un chiffon sec
  - Utilisation avec des acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante, puis essuyer avec un chiffon sec
- Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

### Conditions de séchage

Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.

## 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

0075/014/162/08/18/1647

• Délivré par l'organisme agréé nr

0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07

• Certificat de conformité du système d'assurance qualité

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS