

UltraNeo 401

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

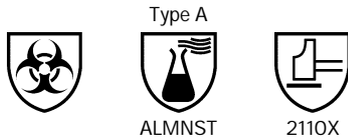
Matière Néoprène et latex naturel
 Longueur (cm) 31
 Epaisseur (mm) 0.55
 Poignet Manchette droite
 Couleur Noir
 Finition intérieure Flockée
 Finition extérieure Relief antidérapant
 Taille / EAN 7 8 9 10
 Conditionnement 1 paire/sachet - 10 paires/boîte - 100 paires/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



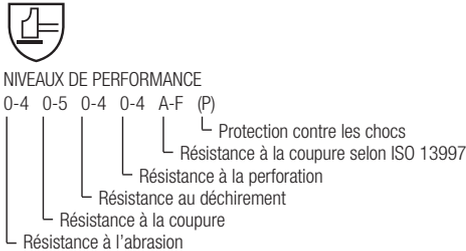
Dexterité EN 420 : 5/5

ALMNST

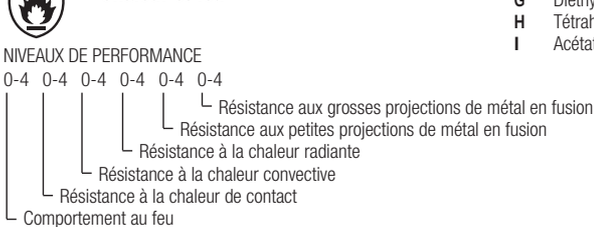
2110X

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



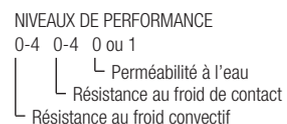
Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS

EN 511



DANGERS DU FROID



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



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 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