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



0334







ALMNST

2110X

Légendes EN 388 **DANGERS MÉCANIQUES DANGERS CHIMIQUES** MICRO-ORGANISMES EN ISO 374-5 EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 EN ISO 374-1 Type C Type A Type B **Protection contre** NIVEAUX DE PERFORMANCE bactéries et champignons 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F Résistance à la coupure selon ISO 13997 UVWXYZ XYZ EN ISO 374-5 Résistance à la perforation **Protection contre** Méthanol n-Heptane · Résistance au déchirement Soude caustique 40% bactéries, champignons, Acétone K L Résistance à la coupure Acétonitrile Acide sulfurique 96% et virus □ Résistance à l'abrasion VIRUS n Dichlorométhane Acide nitrique 65% E Carbone disulfure N Acide Acétique 99% **DANGERS THERMIQUES** EN 407 Toluène 0 Ammoniague 25% Chaleur et feu 4 Peroxyde d'hydrogène 30% Diéthylamine G Tétrahydrofurane Acide fluorhydrique 40% **DANGERS DU FROID** Acétate d'éthyle Formaldéhyde 37% NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 L Résistance aux grosses projections de métal en fusion NIVEAUX DE PERFORMANCE EN 421 Résistance aux petites projections de métal en fusion 0-4 0-4 0 ou 1 CONTAMINATION Résistance à la chaleur radiante L Perméabilité à l'eau **RADIOACTIVE** Résistance à la chaleur convective Résistance au froid de contact Résistance à la chaleur de contact Résistance au froid convectif Pour plus de détails : 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

- •ll est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais «CF» 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 secAttention : 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

