

UltraNeo 420

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Néoprène et latex naturel
- Longueur (cm) 31
- Epaisseur (mm) 0.75
- Poignet Manchette droite
- Couleur Noir
- Finition intérieure Flockée
- Finition extérieure Relief antidérapant
- Taille / EAN 6 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



[true]Oui



ALMNST

2121X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

- Résistance contre les chocs
- Résistance à la coupure selon ISO 13997
- Résistance à la perforation
- Résistance au déchirement
- Résistance à la coupure
- Résistance à l'abrasion

DANGERS CHIMIQUES

EN ISO 374-1 Type A



UVWXYZ

EN ISO 374-1 Type B



XYZ

EN ISO 374-1 Type C



- | | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------|
| A | Méthanol | J | n-Heptane |
| B | Acétone | K | Soude caustique 40% |
| C | Acétonitrile | L | Acide sulfurique 96% |
| D | Dichlorométhane | M | Acide nitrique 65% |
| E | Carbone disulfure | N | Acide Acétique 99% |
| F | Toluène | O | Ammoniaque 25% |
| G | Diéthylamine | P | Peroxyde d'hydrogène 30% |
| H | Tétrahydrofurane | S | Acide fluorhydrique 40% |
| I | Acétate d'éthyle | T | Formaldéhyde 37% |

MICRO-ORGANISMES



Protection contre bactéries et champignons

EN ISO 374-5



Protection contre bactéries, champignons, et virus

VIRUS

EN 407 DANGERS THERMIQUES



Chaleur et feu

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

- Résistance aux grosses projections de métal en fusion
- Résistance aux petites projections de métal en fusion
- Résistance à la chaleur radiante
- Résistance à la chaleur convective
- Résistance à la chaleur de contact
- Comportement au feu

EN 421



CONTAMINATION RADIOACTIVE



DANGERS DU FROID



- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| NIVEAUX DE PERFORMANCE | 0-4 0-4 0 ou 1 |
| Résistance au froid de contact | Permeabilité à l'eau |
| Résistance au froid convectif | Résistance au froid |

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

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Aisance des gestes : souplesse du néoprène et confort du flockage
- Bonne préhension grâce au relief antidérapant
- Ancien nom: Technic 420

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Fabrication d'accumulateurs électriques, de batteries

Industrie chimique

- Manipulation et dépotage / rempotage de produits chimiques

Autres industries

- Epandage d'engrais
- 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, etc.) : 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 non 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 :** 0075/014/162/05/18/0802
- **Délivré par l'organisme agréé nr :** 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann FRENKEL - 69367 Lyon cedex
- **Certificat de conformité du système d'assurance qualité :** 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS