

UltraNeo 340

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Néoprène et latex naturel
- Longueur (cm) 38
- Epaisseur (mm) 1.30
- Poignet Coupe feston
- Couleur Noir
- Finition intérieure Support Textile
- Finition extérieure Lisse
- Taille / EAN 7 8 9 10
- Conditionnement 1 paire/sachet - 5 paires/boîte - 50 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



Dexterité EN 420 : 5/5



X1XXXX



CLMNST



2121X

Légendes

EN 388 DANGERS MÉCANIQUES



NIVEAUX DE PERFORMANCE

- | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---------|
| 0-4 | 0-5 | 0-4 | 0-4 | A-F (P) |
| L Résistance contre les chocs | | | | |
| L Résistance à la coupure selon ISO 13997 | | | | |
| L Résistance à la perforation | | | | |
| L Résistance au déchirement | | | | |
| L Résistance à la coupure | | | | |
| L Résistance à l'abrasion | | | | |

EN 407 DANGERS THERMIQUES



Chaleur et feu

NIVEAUX DE PERFORMANCE

- | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 |
| L Résistance aux grosses projections de métal en fusion | | | | | |
| L Résistance aux petites projections de métal en fusion | | | | | |
| L Résistance à la chaleur radiante | | | | | |
| L Résistance à la chaleur convective | | | | | |
| L Résistance à la chaleur de contact | | | | | |
| L Comportement au feu | | | | | |

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 | Tolène | 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



Protection contre bactéries, champignons, et virus



VIRUS



DANGERS DU FROID



NIVEAUX DE PERFORMANCE

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

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

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Adapté au port longue durée ; confort du support textile intérieur
- Grande dextérité grâce à la finesse du gant
- Ancien nom: Neotex 340

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Fabrication de batteries, de pompes et de compresseurs

Autres industries

- Traitement du bois
- Nettoyage industriel, travaux de maintenance

Industrie chimique

- Manipulations et transports de produits chimiques

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, thiurames, thiazoles, thiourées 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, diluants 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 :** 0075/014/162/12/18/2964
- **Délivré par l'organisme agréé nr :** nr. 0075 - C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France
- **Certificat de conformité du système d'assurance qualité :** nr. 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes - F-75013 PARIS