

Neotex 340

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Néoprène et latex naturel
- Longueur (cm) 38
- Epaisseur (mm) 1.15
- 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



X1XXXX



CKL



3121

Légendes



**DANGERS
MÉCANIQUES
EN 388**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4
 — Résistance à l'abrasion
 — Résistance à la coupure
 — Résistance au déchirement
 — Résistance à la perforation



**PROTECTION CHIMIQUE
LÉGÈRE
EN 374**



**MICRO-ORGANISMES
EN 374**



**CONTAMINATION
RADIOACTIVE
EN 421**



**PROTECTION CHIMIQUE
SPÉCIFIQUE
EN 374**

Code Lettre	Produit chimique
A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Carbon Disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40%
L	Acide sulfurique 96%



**DANGERS
DU FROID
EN 511**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0 or 1
 — Résistance au froid convectif
 — Résistance au froid de contact
 — Perméabilité à l'eau



**CHALEUR
ET FEU
EN 407**

NIVEAUX DE PERFORMANCE

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

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

MAPA
PROFESSIONNEL

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Adapté au port longue durée ; confort du support textile intérieur
- Grande dextérité grâce à la finesse du gant

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 dangereux selon la Directive 1999/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et Conseil (REACH).

- Attestations CE de type
0075/014/162/09/09/0411
- 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
0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS