

Neotex 340

> Le confort au service de la protection chimique légère

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

Industrie mécanique/automobile

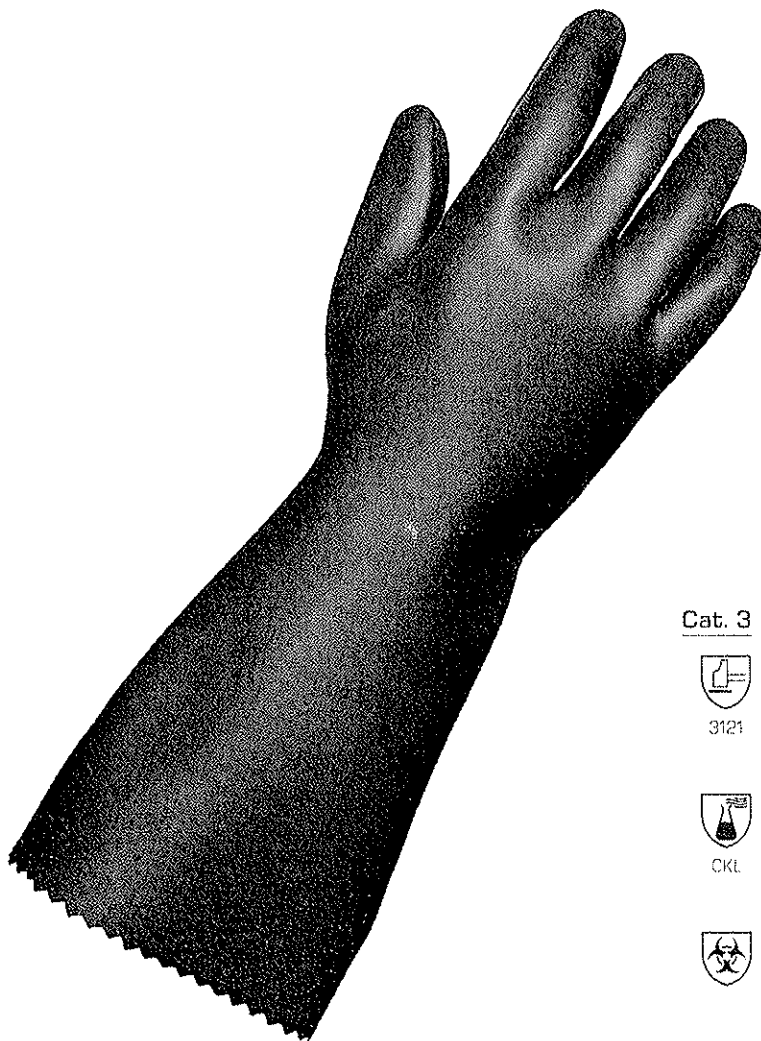
- Fabrication de batteries, de pompes et de compresseurs

Autres industries

- Traitement du bois
- Nettoyage industriel, travaux de maintenance

Industrie chimique

- Manipulations et transports de produits chimiques



Cat. 3



3121



CKL



X1XXXX

Neotex	340
Matière	Néoprène et latex naturel
Longueur (cm)	38
Épaisseur (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

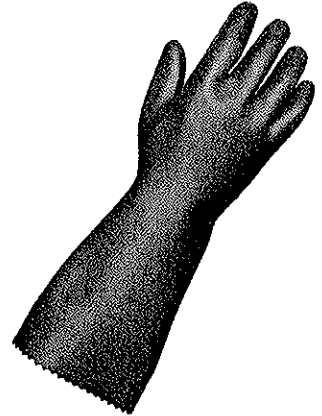
MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

Neotex 340

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matériau: Néoprène et latex naturel
- Taille homme: 38
- Longueur: 24 cm - 1,15
- Coupe: Coupe feston
- Couleur: Noir
- Type de revêtement: Support Textile
- Type de finition: Lisse
- Taille: 7 8 9 10
- Quantités: 1 paire/sachet - 5 paires/boîte - 50 paires/carton
- Garantie: 12 mois - 1 an - 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 la perforation
— Résistance au déchirement
— Résistance à la coupure
— Résistance à l'abrasion



PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE EN 374



MICRO-ORGANISMES EN 374



CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421



PROTECTION CHIMIQUE SPÉCIFIQUE EN 374

Code Produit
Lettre 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

— Perméabilité à l'eau
— Résistance au froid de contact
— Résistance au froid convectif



CHALEUR ET FEU EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE

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

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

MAPA
PROFESSIONNEL

Neotex 340

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

Conservé 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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com

DECLARATION DE CONFORMITE "CE"

La société

MAPA S.A.S

Défense Ouest – 420 rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex - France

déclare que le gant de protection individuel neuf décrit ci après

le gant de protection MAPA PROFESSIONNEL

MAPA NEOTEX 340

est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de l' attestation "CE" de type n° :

0075/014/162/09/09/0411

délivrée par l'organisme notifié n° 0075

C.T.C

4 rue Herman FRENKEL
F -69367 LYON CEDEX 07

et est soumis à la procédure de système d'assurance qualité CE de la production avec surveillance décrite par les articles R.4313-62 à R.4313-74 du code du travail sous le contrôle de l'organisme habilité :

ASQUAL

14, rue des Reculettes
F-75013 PARIS


notifié n° 0334

CERTIFICATION CATEGORIE III

Il est conforme aux dispositions de la **directive 89/686/CEE**. Il est conçu pour la protection contre **les risques mécaniques, les risques chimiques forts, les micro-organismes et les risques thermiques (chaleur de contact)**,

et est fabriqué en conformité avec les **normes européennes EN 420, EN 374, EN 388, EN407**.

Fait à Beauvais, le 09 Septembre 2011



N. OGER
Pôle Technique Produits

MAPA S.A.S

Défense Ouest – 420 rue d'Estienne d'Orves – 92705 Colombes Cedex – France
Téléphone : 01 49 64 22 00 – Télécopie : 01 49 64 24 29

www.mapa-professionnel.com