

Technic 420

> Souplesse et aisance en protection chimique standard

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

Industrie mécanique/automobile

- Fabrication d'accumulateurs électriques, de batteries

Industrie chimique

- Manipulation et dépotage / repotage de produits chimiques

Autres industries

- Epandage d'engrais
- Préparation de colles industrielles
- Nettoyage industriel, travaux de maintenance



Cat. 3



3121



AJKL



Technic	420
Matière	Néoprène et latex naturel
Longueur (cm)	31
Épaisseur (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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com

Technic 420

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matériau : Néoprène et latex naturel
- Longueur : 31
- Epaisseur : 0,75
- Manchettes droites
- Couleur : Noir
- Intérieur : Flockée
- Surface extérieure : Relief antidérapant
- Taille : 6 7 8 9 10
- Conditionnement : 1 paire/sachet - 10 paires/boîte - 100 paires/carton



RESULTATS DE PERFORMANCE

Catégorie de certification 3

CE 0334



AJKL

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



CHALEUR ET FEU EN 407

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



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

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

MAPA
PROFESSIONNEL

Technic 420

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

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

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Industrie mécanique/automobile

- Fabrication d'accumulateurs électriques, de batteries

Industrie chimique

- Manipulation et dépotage / repotage de produits chimiques

Autres industries

- Epanchage 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 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
0072/014/162/05/94/10514
- Délivré par l'organisme agréé nr
0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

- 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

TECHNIC 420

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

0072/014/162/05/94/10514

délivrée par l'organisme notifié n° **0072**

I.F.T.H

Avenue Guyde Collongue
F -69134 ECULLY CEDEX

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 et contre les micro-organismes.**

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

Fait à Beauvais, le 05 Avril 2011



N. OGER
Pôle Technique Produits

MAPA S.A.S

Defense 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