

PROTECTION ET DEXTÉRITÉ



STC124F - Rev 3- 02.04.99

CERTIFICATION CATÉGORIE III

CE 0334

VITAL 124

Attestation "CE" de type
0072/014/162/01/95/0064/Ex05 12 96
délivrée par l'organisme agréé 0072
I.T.F. - BP 60 - F-69132 ECULLY CEDEX

**Certificat de conformité du système d'assurance qualité délivré par
l'organisme agréé 0334**

ASQUAL - 14, rue des Reculettes - F - 75013 PARIS

Ce gant est certifié conforme aux dispositions réglementaires européennes pour la protection contre les produits chimiques, les micro-organismes, la contamination radioactive et les agressions mécaniques dans la limite des recommandations ci-après.

57, rue de Villiers - B.P. 190 - 92205 NEUILLY SUR SEINE CEDEX - FRANCE
Tél : 33.(0).1 49 64 22 00 - Fax : 33.(0).1 49 64 24 29

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

- Souplesse du latex pour une main habile.
- Confort du flockage coton.
- Bonne résistance aux cétones et à de nombreux acides dilués.
- Adaptés au contact avec les denrées alimentaires.
- Produits fabriqués dans une usine MAPA certifiée ISO 9002.

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux courants dans les industries chimiques.
- Entretien général en collectivités.
- Restauration collective.
- Préparation et traitement des aliments.

CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Pour une sécurité supérieure et une plus grande durée de vie des gants :

- Conserver les gants dans leur emballage à l'abri de la lumière et éloignés de sources de chaleur ou d'installations électriques.
- L'usage du gant est déconseillé aux sujets sensibilisés au latex naturel , aux thiurames, dithiocarbamates et thiazoles.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- Ne pas utiliser les gants en contact permanent avec le produit chimique pour une durée supérieure au temps de passage mesuré ; pour connaître ce temps de passage, se reporter à la table de résistance chimique jointe ou s'adresser au Service Technique Client - MAPA PROFESSIONNEL. En cas de contact prolongé, utiliser deux paires en alternance.
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.
- Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :
 - utilisation avec des solvants (alcool, etc.) : essuyer avec un chiffon sec
 - utilisation avec des détergents, acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante puis essuyer avec un chiffon secAttention : l'utilisation des gants ainsi que tout procédé de nettoyage qui ne sont pas spécifiquement recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.
- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

TABLE DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

Ces gants sont destinés à la protection contre de nombreux produits chimiques tels qu'acides dilués, bases, détergents, alcools, solvants cétoniques. Ils ne sont pas recommandés pour le contact avec les huiles, solvants pétroliers, aromatiques et chlorés. Pour savoir si ces gants sont appropriés à un produit chimique donné, reportez-vous à la table ci-jointe ou consultez le Service Technique Clients de Mapa Professionnel.

Les résultats donnés dans le tableau ci-après ont été obtenus à partir d'essais effectués sur un gant de nature et épaisseur identiques.

PRODUIT CHIMIQUE	Indice de résistance chimique	Indice de dégradation (de 1 à 4)	Perméation (EN 374)	
			Temps de passage (minutes)	Indice de perméation (de 0 à 6)
Acide acétique 100%	=	3	9	0
Acide chlorhydrique 35%	++	4	>480	6
Acide nitrique 20%	++	4	>480	6
Acide phosphorique 20%	++	4	>480	6
Cyclohexanone	-	2	9	0
N-N Diméthylacétamide	+	3	14	1
Diméthylformamide	+	3	12	1
Ethanol	+	3	14	1
Formaldéhyde 30% *	++	4	ND	ND
Isopropanol	+	3	16	1
Méthanol	=	3	8	0
Méthyléthylcétone	-	2	2	0
N-Méthyl-2-Pyrrolidone	+	3	18	1
Peroxyde d'hydrogène 9%	++	4	>480	6
Hydroxyde de sodium 20%	++	4	>480	6
1,1,1 Trichloréthane	-	2	3	0

ND : non déterminé à ce jour

* : Indice de résistance chimique déterminé à partir du résultat de dégradation seulement

Indice de résistance chimique :

- ++ le gant peut être utilisé en **contact prolongé** avec le produit chimique (dans la limite du temps de passage)
- + le gant peut être utilisé en **contact intermittent** avec le produit chimique (pour une durée totale inférieure au temps de passage)
- = le gant peut être utilisé contre des **éclaboussures** du produit chimique
- l'usage du gant **n'est pas recommandé**

Indice de dégradation : un indice élevé correspond à une faible dégradation du gant au contact avec le produit chimique.

Temps de passage : selon l'essai de perméation effectué dans la paume de la main, sauf indication contraire, dans les laboratoires MAPA.

Indice de perméation : un indice élevé correspond à un temps de passage long du produit chimique au travers du gant.

DECLARATION DE CONFORMITE "CE"

La société

MAPA s.n.c.

57, rue de Villiers
BP 190
92205 Neuilly-sur-Seine Cédex - France

déclare que le gant de protection MAPA PROFESSIONNEL

VITAL 124

est conforme au modèle de gant ayant fait l'objet de l'**attestation "CE" de type**

n° 0072/014/162/01/95/0064/Ex 05 12 96

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

Institut Textile de France

BP 60 - F-69132 ECULLY CEDEX

est produit selon un **système d'assurance qualité** certifié par l'**organisme notifié n° 0334**

ASQUAL

14, rue des Reculettes
F-75013 PARIS

CERTIFICATION CATEGORIE III

Il est conforme aux dispositions de la **directive 89/686/CEE** pour la protection contre **les produits chimiques, les micro-organismes, la contamination radioactive et les risques mécaniques** visés par l'article 8.4 a), dans les limites d'utilisation stipulées dans la documentation technique

et est fabriqué en conformité avec les **normes européennes EN 420, EN 374, EN 388 et EN 421**

Fait à Neuilly-sur-Seine, le 06 avril 1999.

M.RODOT
Service Technique Clients