

En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n° 92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français,

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie

habilité par arrêtés du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle en dates du 11 août 1992 et 24 décembre 1996,

identifié sous le numéro 0075, publié au JOCE

attribue :

**L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
N° 0075/014/162/09/09/0406**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

*** gant de protection contre les risques mécaniques, les risques chimiques faibles et les micro-organismes, et contre la contamination radio-active externe.**

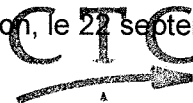
* référence du modèle : **MAPA VITAL 124**

* responsable de la mise sur le marché :

**MAPA SAS
57 RUE DE VILLIERS
BP 190
92205 NEUILLY SUR SEINE CEDEX**

La description du modèle de gant de protection, les références des règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type ainsi que les marquages apposés sur le gant sont précisés en pages 2, 3 et 4 de cette attestation.

Fait à Lyon, le 22 septembre 2009



**4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07 - France**

**Tél. +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 76 10 00
www.ctcgroupe.com**

Etablie par Lionel GAUDILLERE

NOTA : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité...).

Cette attestation comporte 4 pages numérotées 1/4 - 2/4, 3/4 et 4/4

1. DESCRIPTION DU GANT DE PROTECTION

suivant dossier technique, du modèle référence **MAPA VITAL 124 v2, du 31/08/2009.**

. **gant de type** 5 doigts en latex naturel de couleur jaune, conçu avec pouce en opposition et doigts recourbés, revêtement interne en latex naturel blanc avec flochage coton, relief anti-dérapant sur la paume et les doigts, longueur 320 mm et épaisseur 0,4 mm.

. **matières :**

✓ Exterieur du gant : latex naturel de couleur jaune

✓ Intérieur du gant : latex blanc avec flochage coton

. **tailles : 6-6 ½, 7-7½, 8-8½, 9-9½ et 10-10½**



2. NIVEAUX DE PERFORMANCE OFFERTS

La conformité aux exigences essentielles de la directive 89/686/CEE a été vérifiée en utilisant les règles techniques suivantes :

- EN 420 : 2003 : Exigences générales et méthodes d'essai.
- EN 388 : 2003 : Gants de protection contre les risques mécaniques.
- EN 374-2 : 2003 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes – partie 2 : détermination de la résistance à la pénétration
- EN 374-3 : 2003 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes – partie 3 : détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques, utilisé partiellement.
- EN 421 : 1994 Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive
Seule la protection contre la contamination radioactive est revendiquée. Les gants ne sont pas conçus pour des radiations ionisantes et pour une résistance à la fissuration sous l'action de l'ozone. De plus, ils ne sont pas destinés à assurer l'étanchéité des enceintes de confinement en protection contre la contamination radioactive.
- Directive 2002/61/CE : non applicable.
- Les références des procès-verbaux des essais de vérification de la satisfaction des règles techniques applicables, par ce modèle de gant, sont les suivantes :

CTC	0611-11705
CTC	0906-8373
CTC	0908-10963/1
ITF	2580/1/94

- Les tests de résistance à la pénétration (EN 374-2) ont été réalisés à l'air sous une pression < 2 Kpa, et à l'eau.

- Les niveaux de résistance à la perméation sont donnés dans le tableau ci-dessous pour chacun des produits chimiques testés :

Nom des produits chimiques testés	Lettre code des produits	Niveaux de protection
Hydroxyde de soude 40%	K	6

Ce gant n'offre qu'une protection chimique faible.

- Les niveaux de performance offerts contre les risques mécaniques (EN 388:2003) sont :

Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupe par tranchage	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
1	0	1	0

3. MARQUAGES

Chaque gant est marqué de manière bien visible, lisible et indélébile avec les informations suivantes :

- nom du responsable de la mise sur le marché : **MAPA PROFESSIONNEL**
- marquage **CE**
- code de l'organisme notifié, en charge du suivi de production suivant l'article 11B de la directive 89/686/CEE/EPI, soit **0334**
- référence du modèle: **MAPA VITAL 124**
- taille
- pictogramme de danger correspondant aux risques mécaniques suivi des niveaux de performance associés (**1010**).
- pictogramme de danger correspondant aux risques chimiques faibles.
- pictogramme de danger correspondant aux propriétés d'étanchéité et de résistance contre les micro-organismes.
- pictogramme de danger correspondant à la protection contre la radioactivité externe.
- pictogramme information.

Exemple de marquage :

