

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**  
**Parc Scientifique Tony Garnier - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07,**

habilité par arrêtés du ministère du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle en date 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° 0075/014/162/04/07/0123**

**Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :**

\* gant de protection contre les risques mécaniques, le froid, les micro-organismes.

\* référence du modèle : **TEMP-SEA 770**

\* responsable de la mise sur le marché :

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

La description du modèle de gant, 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 et 3 de cette attestation d'examen CE de type.

Fait à Lyon, le 10 avril 2007

Etablie par Albine MIGARD



**CENTRE TECHNIQUE CUIR**  
**CHAUSSURE MAROQUINERIE**  
4, rue Hermann Frenkel  
69367 LYON Cedex 07

NOTA : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation 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 3 pages numérotées 1/3 - 2/3 - 3/3



## **1. DESCRIPTION DU GANT DE PROTECTION**

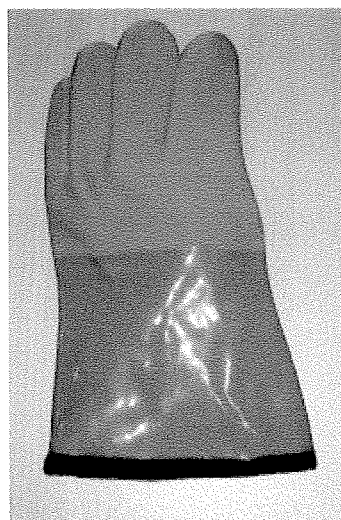
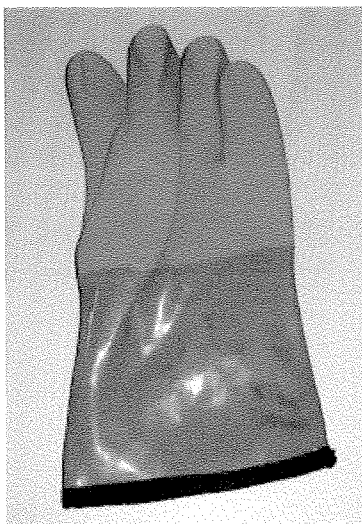
suivant le dossier technique, référence **TEMP-SEA 770**, du 30/01/2007.

. gant de type 5 doigts, forme anatomique doublé d'un support acrylique cousu sur un jersey brossé orange, entièrement enduit en PVC bleu, surface lisse au poignet et granité sur la main, longueur minimale de 300mm, épaisseur de 3.15 mm sur la paume.

. **matières :**

- ✓ Gant : PVC, coloris bleu
- ✓ Doublure : acrylique + jersey brossé, coloris orange

. **tailles disponible** : 9 et 10



## **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 511 : 1994 Gants de protection contre le froid.
- EN 374-2 : 2003 : - Gants de protection contre les micro-organismes
- Directive 2002/61/CE : la conformité a été vérifiée sur la base de rapports d'essais réalisés dans le cadre de l'examen CE de type
- 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 0610-10816  
CTC 0611-11530

CTC 0701-303  
CTC 0703-3342

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

Type d'agression mécanique	Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupure par tranchage	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
Niveau de performance offert par le gant	4	2	2	1

- Les niveaux de performance offerts contre les dangers du froid (EN 511:1994) sont les suivants :

Imperméabilité à l'eau	Froid de contact	Froid convectif
1	2	1

- Les tests de résistance à la pénétration (EN 374-2) ont été réalisés à l'air sous une pression < 6 Kpa, et à l'eau.

### 3. MARQUAGES

Chaque gant est marqué de manière bien visible avec les informations suivantes :

- Logo du fabricant : **MAPA**
- marquage **CE**
- référence du modèle : **TEMP-SEA 770**
- taille
- pictogramme de danger correspondant aux risques mécaniques et thermiques contre le froid suivis des niveaux de performance associés (4221 + 121).
- pictogrammes de danger correspondant aux risques de micro-organismes
- pictogramme information

Exemple de marquage :

