



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
0075/011/162/10/08/0410

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* **gant de protection contre les risques mécaniques et de coupures de scies à chaîne**

* **référence du modèle : LOGGER**

* **responsable de la mise sur le marché :**

ETS ROSTAING S.A
BP 6
01800 VILLIEU

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, 3 et 4 de cette attestation d'examen CE de type.

Fait à Lyon, le 16 octobre 2008

Etablie par Albine MIGARD

CTC

4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07 - France

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 3 pages numérotées 1/4 - 2/4 - 3/4 et 4/4

1. DESCRIPTION DU GANT DE PROTECTION

suivant le dossier technique indice 4, référence **LOGGER**, du 08 octobre 2008

. gant de type 5 doigts, forme américaine, longueur du gant 32cm dont 12cm de manchette, biais coloris marron à la base de la manchette

. **matières :**

✓ paume, dos et renfort protège artère : croûte de bovin, épaisseur 1,2mm, coloris marron.

✓ Doublure : tricot polyéthylène inox, coloris blanc

✓ Manchette : toile brokentweel, coloris blanc

. **tailles disponibles** : 9, 10 et 11



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 381-7 : 1999 : vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main. Partie 7 : Exigences pour les gants de protection contre les scies à chaîne.
- 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 et sur engagement du fournisseur.
- 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 0703-3299
CTC 0709-9121/1
CTC 0807-7560/1

CTC 0807-7568/1
CTC 0807-7575
CTC 0809-9787/1

- 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 coupe par tranchage	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
Niveau de performance offert par le gant	4	4	4	3

Ces niveaux de performance ne concernent que la paume du gant.

- Les niveaux de performance offerts contre les risques de coupures de scies à chaîne (suivant EN 381-7 : 1994) sont les suivants :

Type d'agression	Résistance à la coupe	Vitesse de chaînes (m/s)
Classe de protection	Classe 0	16m/s

Gant de modèle A, les niveaux de performances sont garantis sur la main gauche uniquement.

3. MARQUAGES

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

- Logo du fabricant : **ROSTAING**
- marquage **CE**
- référence du modèle : **LOGGER**
- taille
- pictogramme de danger correspondant aux risques mécaniques et de coupures de scies à chaîne suivis des niveaux de performance associés (4443 + classe 0).
- pictogramme information

Exemple de marquage :

