

**GENERAL DATA**

Division : Body Protection
Family : Protective Gloves
Range : General purpose
Line : Light & medium handling
Brand formerly known as : RIBY
Business Countries
United Kingdom
Middle East
EMEA
Activity Domains :
Logistics • Industry • Automotive and Part Manufacturer
• Aviation

Product Use :

Light handling of fine and sharp parts. Assembling, mounting, and packaging works.

PRODUCT ADVANTAGES**Feature :**

70% polyamide, 30% cotton knitted glove.
Cotton thread interior, polyamide exterior.
Gauge 13: light.
Colour: grey.
Knit cuff : 5cm.

Benefit :**COMFORT**

The knitting technique helps to obtain a glove that conforms snugly to the hand and good dexterity.

The glove offers maximum comfort and added sturdiness.

The glove's cotton interior slows down perspiration and increases comfort.

The tight knit gives the glove perfect support, limits the penetration of dirt and offers a good touch. Non pilling, the polyamide is suitable for precision work.

RESISTANCE

Polyamide offers outstanding abrasion and cutting resistance.

HYGIENE

Its grey colour makes the glove more soilproof, thus ensuring a longer last.

TECHNICAL DESCRIPTION

Description :

CE CATEGORY :

II Intermediary risks

In accordance with :

STANDARDS :

EN 420-2003 EEC Basic standards

EN 388-2003 Mechanical hazards

CHARACTERISTICS :

70 % polyamide/30 % cotton knitted glove.

Grey colour.

5 cm knitted wrist.

Ambidextrous.

Product Technology :

Knitted

Gauge :

13

Length :

25 cm

Harmlessness :

In conformity with the European standards

Dexterity :

Class 5

Size :

7 - 9 - 10

EN 388 - Mechanical hazards

Abrasion resistance : 2

Cutting resistance : 1

Tear resistance : 4

Perforation resistance : X

ADDITIONAL INFORMATION

Storage Information :

Minimum packaging : 300 pairs.

Care Instruction :

This article can be cleaned. For cleaning instructions, please contact Sperian Protection.

User manual number :

102

CERTIFICATION AND CONFORMITY

European Directives :

89/686/EEC

EC Category PPE* : Category II

Standards :

EN 420 / EN 388

Tagging :

CE SPERIAN

RGT 089 G XX

EN 420

EN 388: 214X

Quality Assurance :

ISO 9001 / 2000

EC Attestation Number :

0075/797/162/01/08/0017 EXT 02/03/08

Laboratory :

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

*PPE : Personal Protective Equipment

EC CONFORMITY DECLARATION

The manufacturer or its legal representative supplier settled in the European Community:

Sperian Protection Europe

Declares that the next Personal Protective Equipment described here after is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/CEE:

Designation: RESISTEX LIGHT GREY

Reference: RGT089G

Standard(s): EN 420 EN 388

This PPE is the object of the above EC attestation type:

0075/797/162/01/08/0017 EXT 02/03/08

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

Made at Roissy, on the 01/20/1997

By:

Division: Body Protection





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 Ganier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France
Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr
Centre Technique Industriel - Loi du 22.07.1948 - Siren 775649726 - Code NAF 911 C - TVA FR 88775649726

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 par JOCE, attribue :

**L'EXTENSION DE L'ATTESTATION
D'EXAMEN CE DE TYPE
0075/797/162/01/08/0017 - EXT 02/03/08**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- * Gant de protection contre les risques mécaniques.
- * Référence du modèle : RGT089G
- * Responsable de la Mise sur le Marché:

SPERIAN PROTECTION Europe

Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG
CEDEX
France

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 suivantes de cette attestation.

Etablie par Nadine PIPAZ

Fait à Lyon le 21 avril 2008

**CENTRE TECHNIQUE CUIR
CHAUSSURE MAROQUINERIE
4 rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07
Tél. 04 72 76 10 10 - Fax 04 72 76 10 00**

NOTE : 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...).

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01
 Reference : RGT089G
 Variante mineure du modele :RGT10089G
 En date de : Avril 2008

Gant tricoté 5 doigts gris coton/polyamide. Fil polyamide à l'extérieur, vanisé coton.

Gamme de pointure :

07 09 10

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Gris	Fil Nylon gris 160dtex/2	13	
	Naturel	Fil coton blanc Nm 34	13	
DOS				
DOUBLURE				
MANCHETTE				
LISERE	rouge	Fil polyester		

2. DOMAINE DE PROTECTION

La conformité avec les exigences essentielles de la Directive 89/686/EEC a été vérifiée par l'utilisation des règles techniques suivantes :

- * EN 420: 2003 - Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais
- * EN 388: 2003 - Protection des gants contre les risques mécaniques
- * Directive 2002/61/CE : - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Référence des tests d'essais utilisés pour vérifier la conformité avec les exigences des règles techniques :

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0711-11952	
Azo		0711-11952	
EN 388	04532-07 04348-07		

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

Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupure	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
2	1	4	X

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

"X" signifie que l'essai n'a pas été réalisé ; aucune protection n'est revendiquée

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage **CE**
- * Référence du modèle : RGT089G
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

