

REF. RGT899V





GENERAL DATA

Division: Body Protection **Family**: Protective Gloves

Range: Cut and Puncture Protection

Line: Cut resistant

Brand formerly known as: RIBY

Business Countries

EMEA

United Kingdom Middle East Activity Domains:

Glass Industries • Paper Industries • Industry • Automotive and Part Manufacturer • Aviation

Product Use:

Handling of sharp parts in automotive and mechanical industries. Assembling operations, removal of molds up to 100 °C (during 30 seconds maximum).

PRODUCT ADVANTAGES

Feature:

Knitted glove 73% polyamide/27% cotton.

PVC dots at the palm.

Colour: green.

Gauge 7: Heavy.

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 glove's relative thickness helps to absorb shocks.

Non pilling, the polyamide is suitable for precision work.

RESISTANCE

Polyamide offers outstanding abrasion and cutting resistance.

The PVC dots ensure greater abrasion resistance and a better grip.

HYGIENE

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



TECHNICAL DESCRIPTION

Description:

73 % polyamide/27 % cotton knitted glove.

Green colour.

PVC dots on the palm.

Product Technology:

Knitted

Gauge:

7

Harmlessness:

In conformity with the European standards.

Size: 7 - 8 - 9 - 10

EN 388 - Mechanical hazards

Abrasion resistance : 2 Cutting resistance : 3 Tear resistance : 4 Perforation resistance : X

EN 407 - Heat and/or fire

Behaviour and/or fire: X
Resistance to contact heat: 1
Resistance to convective heat: X
Resistance to radiant heat: X

Resistance to small metal splashes : X Resistance to molten metal splashes : X

ADDITIONAL INFORMATION

Care Instruction:

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

CERTIFICATION AND CONFORMITY

European Directives:

89/686/EEC

EC Category PPE* : Category II

Standards:

EN 420 / EN 388 / EN 407

Tagging: RIBY CE CAT. 2 RGT 899 V

EC Attestation Number :

0075/010/162/05/94/0054 - EXT. N° 03/09/95

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: RESISTOP GRIP GREEN

Reference: RGT899V

Standard(s): EN 420 EN 388 EN 407

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

0075/010/162/05/94/0054 - EXT. N° 03/09/95

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07

France

Made at Roissy, on the 06/08/2007

By:

Division: Body Protection

gillo 3



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'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE 0075/797/162/09/08/0345 EXT N°01/09/08

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* Gant de protection contre les

les risques mécaniques, les risques thermiques.

* Référence du modèle : RGT899V

* 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.

Fait à Lyon le 8 septembre 2008

Etablie par Nadine PIPAZ

4, rue Hermann Frenkel

NOTE: Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la consussance 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 échnique sur la base duquel fattestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certifient pl'assistic partie 10 10 - Fox +33(0)4 72 76 10 00 www.ctcgroupe.com



1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference: RGT899V

Variante mineure du modele :RGT099

En date de : Juillet 2008

Gant 5 doigts tricoté polyamide / coton. Picots en PVC sur la paume.Les liserés indiquent la taille des

gants: T07-bleu, T08-jaune, T09-rouge.

Gamme de pointure :

07 08 09

Description visuelle:



Matière:

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Vert	Fil nylon 6	7	
	Naturel	Fil coton	7	
	Naturel	Fil coton Nm17	7	
	Rouge	picots PVC		
DOS				
DOUBLURE				
MANCHETTE				
LISERE	Bleu-jaune 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 régles techniques suivantes :

* EN 420: 2003

- Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais

* EN 388: 2003

- Protection des gants contre les risques mécaniques

* EN 407:2004

- Protection des gants contre les risques thermiques

* 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 éxigences des régles techniques :

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0603-2504	
Azo		0602-1183	
EN 388		0603-2504 / 0603- 1872	
EN 407		0603-2505	

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

Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupure	àla	Résistance à la perforation
2	3	4	Х

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

Les niveaux de performance offerts contre les risques thermiques (EN 407:2004) sont:

Comportement au feu	Chaleur par contact	Chaleur convective	Chaleur radiante	Petites gouttes de métal fondu	Grande quantité de métal fondu
X	1	Х	Х	X	Х



3. MARQUAGE:

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du representant autorisé
- * marquage C€
- * Référence du modèle :

RGT899V

- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme pour les risques thermiques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

