

**CODE ARTICLE: RGT099V**
RESISTOP GREEN

Manipulations de pièces coupantes dans les industries automobiles et mécaniques. Travaux d'assemblage, déplacement de moules jusqu'à 100°C (pendant maximum 30 secondes).

Honeywell**Présentation générale****Numéro de référence**

RGT099V

Type de produit

Gants

Gamme

Protection contre la Coupure et Perforation

Ligne

Résistant à la coupure

Marque

Honeywell

Industrie

- Industrie Automobile
- Industrie Aéronautique
- Industries du Verre
- Logistique
- Industrie Papetière
- Industrie

Utilisation du produit

Manipulations de pièces coupantes dans les industries automobiles et mécaniques. Travaux d'assemblage, déplacement de moules jusqu'à 100°C (pendant maximum 30 secondes).

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant tricoté 73 % polyamide / 27 % coton
Polyamide à l'extérieur / coton à l'intérieur
Poignet tricoté de 7 cm
Ambidextre

Avantage

CONFORT

La technique du tricotage permet d'obtenir un gant proche de la main et offre une bonne dextérité.

Le confort est maximal et la solidité accrue.

Le coton à l'intérieur du gant ralentit la sudation et augmente le confort.

L'épaisseur du gant permet d'amortir les chocs.

Non pelucheux, le polyamide est adapté aux montages de précision.

RESISTANCE

Le polyamide assure une bonne résistance à l'abrasion et une bonne protection contre les coupures (niveau 3).

HYGIENE

Son coloris vert le rend moins salissant et augmente sa durée de vie.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires
Conforme aux normes EN 420-03 Exigences générales
EN 388-03 Risques mécaniques

DESCRIPTIF :

Gant tricoté 73 % polyamide / 27 % coton
Polyamide à l'extérieur / coton à l'intérieur
Poignet tricoté de 7 cm
Ambidextre

Technologie des produits

Tricoté

Calibre

7

Couleur de gant/doublure

Vert

Type de revêtement

Polyamide et coton

Longueur

25,5 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 10

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	X
Résistance à la chaleur de contact	1
Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur rayonnante	X
Résistance aux petites projections de métal	X
Résistance aux projections de métal en fusion	X

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure (Coupe test)	3
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	X

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
RGT099V XX
EN 420
EN 388 : 243X
EN 407 : X1XXXX

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

N°0075/797/162/09/08/0345 ext 02/09/08

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

N°0075/797/162/09/08/0345 ext 02/09/08

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal: 10 paires.

Cartons de 150 paires.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Honeywell Safety Product.



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21st of December 1989, concerning the alignment of member state legislation relating to personal protective equipment and the decrees n° 92-765, 766 and 768 of 29th of July 1992 concerning the transposition of this Directive into French law,

CTC

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

Comité Professionnel de Développement Cuir Chaussure Maroquinerie - Loi 78-654 du 22.06.1978 - Siret 77564972600160 - Code NAF 9412Z - TVA FR 88775649726

authorized by decree of the Ministry of Work, Employment and Health of the 20th of December 2010,

registered under the number 0075, published in OJEC, delivers :

CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/09/08/0345 - EXT 02/09/08

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks, thermal risks.

* reference of the model : RGT099V

* responsible for placing on the market :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

ZI Paris Nord II - 33, Rue des Vanesses BP 50288 - 95958 ROISSY CDG CEDEX
France

Description of the protective glove, reference of technical rules verified in the context of the CE type examination and informations indicated on the product are detailed in the following pages of this certificate.

Drawn up in Lyon, on September 08th, 2008

Update 02 of June 20th, 2012

Issued by Nadine PIPAZ



NOTA : Any modification to new items of the personal protective equipment object of this CE type approval certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of adress, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-38 of the French Code of Work.

1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 03
 Reference : RGT099V
 Minor Variant of the model :RGT099
 Dated : JUNE 2012

Knitted glove with polyamid/cotton yarn. T07/Blue T08/Red T09/Yellow T10/Green

Available sizes :

07 08 09 10

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Green	nylon yarn 6	7	
	Natural	cotton yarn	7	
	Natural	cotton yarn Nm17	7	
BACK	Green	nylon yarn 6	7	
	Natural	cotton yarn	7	
	Natural	cotton yarn Nm17	7	
LINING				
CUFF	Green	nylon yarn 6	7	
	Natural	cotton yarn	7	
	Natural Natural	cotton yarn Nm17 elastic rubber	7	
BINDING	Blue/yellow/ Red/Green	PES		

2. PROTECTION SCOPE

Compliance with the essential requirements of the Directive 89/686/EEC has been verified by using following technical rules:

- * EN 420:2003+A1:2009 - General requirements for gloves and test methods
- * EN 388:2003 - Protective glove against mechanical risks
- * EN 407:2004 - Protective gloves against thermal risks
- * Innocuousness - At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACH regulation (552/2009/EC and associated revisions).

References of test reports performed in order to verify the compliance with the requirements of the technical rules :

Laboratory	CTC Asia	CTC France	Other
EN 420		1201-807/1 1201-808/1 1202-1795/1	
Azo		1112-16848/1 1201-837/1	
EN 388		1201-808/1	
EN 407		0902-1986 1202-1795/1	1201-837/1

Performance levels offered against mechanical risks (EN 388:2003) are:

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
2	3	4	X

Performance levels offered against thermal risks (EN 407:2004) are:

Burning behaviour	Contact heat	Convective heat	Radiant heat	Small splashes of molten metal	Large quantities of molten metal
X	1	X	X	X	X

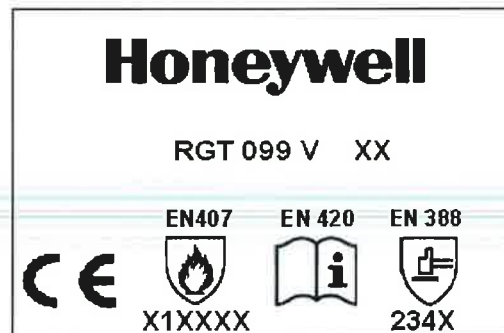
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: RGT099V
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * pictogram for thermal risks followed by the performance levels
- * information pictogram

Marking example:





Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: RESISTOP GREEN

Référence: RGT099V

Norme(s): EN 388, EN 407, EN 420

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

N°0075/797/162/09/08/0345 ext 02/09/08

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 18/12/2018

Par: Fabrice Beaugeard

Division: Gants



ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com