



ARTIKEL-NUMMER: RGT099V
RESISTOP GREEN

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

RGT099V

Programm

Schnitt- und Stichschutz

Produktlinie

Schnittbeständig

Marke

Honeywell

Branche

- Flugzeugbau und -wartung
- Glasindustrie
- Logistik
- Papierindustrie
- Industrie allgemein

Produktverwendung

Handhabung von scharfen Teilen in der Automobil- oder Maschinenbauindustrie. Montage, Entformen von kalten und heißen Teilen bis 100° C (während maximal 30 Sekunden).

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Strickhandschuh 73 % Polyamid / 27 % Baumwolle. Strickstärke 7: schwer. Strickbündchen, 7cm. Beidhändig tragbar. Farbe: grün.

Nutzen

KOMFORT Durch das Strickmaterial entsteht ein Handschuh, der sich gut an die Hand anschmiegt und ein gutes Tastgefühl ermöglicht. Der Handschuh bietet maximalen Tragekomfort und zusätzliche Festigkeit. Die Baumwolle innen verlangsamt das Schwitzen und erhöht den Komfort. Durch die relative Dicke des Handschuhs werden Stöße abgefangen. Das fusselfreie Polyamid eignet sich für Präzisionsarbeiten. **WIDERSTANDSFÄHIGKEIT** Polyamid bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb und Schnitte. **HYGIENE** Durch die grüne Farbe ist der Handschuh weniger schmutzempfindlich, was die Lebensdauer erhöht.

Technische Beschreibung

Beschreibung

Strickhandschuh 73 % Polyamid / 27 % Baumwolle. Grün. 7 cm Strickbündchen. Beidhändig tragbar.

Produkttechnologie

Gestrickt

Strickstärke

7

Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den EN-Normen

EN 407 - Hitze und/oder Feuer

Verhalten und/oder Feuer	X
Beständigkeit gegen Kontakthitze	1
Beständigkeit gegen Konvektionshitze	X
Beständigkeit gegen Strahlungshitze	X
Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer	X
Beständigkeit gegen Spritzer geschmolzenen Metalls	X

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	2
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	3
Reißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	X

Zertifizierungen**EU-Konformitätserklärung****EG-Kategorie PSA**

2

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/09/08/0345 EXT 02/09/08

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/09/08/0345 EXT 02/09/08

Wartung und Instandhaltung**Pflegeanleitung**

Dieser Artikel kann gereinigt werden. Bitte wenden Sie sich an Honeywell Safety Product für weitere Informationen.



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 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°02/09/08**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- * Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques thermiques.
- * Référence du modèle : RGT099V
- * 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



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 de conformité qualité).

**4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07 - France
Tel. +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 76 10 00
www.ctcgroupe.com**

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference : RGT099V

Variante mineure du modele : RGT099

En date de : Juillet 2008

Gant 5 doigts tricoté polyamide / coton. 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	
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 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
- * 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 exigences des règles 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	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
2	3	4	X

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

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

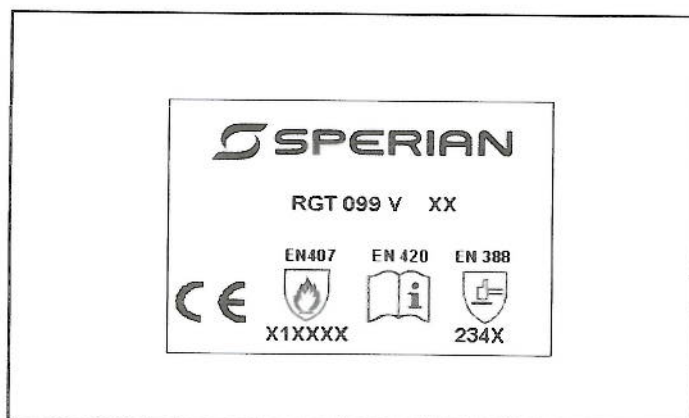
Comportement au feu	Chaleur par contact	Chaleur convective	Chaleur radiante	Petites gouttes de métal fondu	Grande quantité de métal fondu
X	1	X	X	X	X

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage CE
- * Référence du modèle : RGT099V
- * 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 :





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Honeywell Safety Products Europe

Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:

Bezeichnung: RESISTOP GREEN

Referenz: RGT099V

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

Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:

0075/797/162/09/08/0345 EXT 02/09/08

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Ort, Datum: Roissy, 13/12/2018

Ausgestellt von: Fabrice Beaugeard

Abteilung: Handschuhe

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33, rue des Vanesses
BP 50288 Villeparisis - 95958 ROISSY CDG CEDEX
Tél: +33 (0) 1 49 90 79 79 Fax: +33 (0) 1 49 90 79 80

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