

CODE ARTICLE: RGT8971

ARATHERMA FIT SHORT GRIP

Manipulations d'objets chauds en milieu sec.



[+ Afficher Plus](#)

Présentation générale

Numéro de référence

RGT8971

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

● Industrie Automobile ● Industries du Verre ● Industrie sidérurgique ● Industrie

Utilisation du produit

Manipulations d'objets chauds en milieu sec.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté 100% coton
Enduction double face de pavés en nitrile
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.
L'enduction double face de picots en nitrile facilite la préhension dans des conditions d'utilisations sèches.
Gant ambidextre pour une durée de vie prolongée.

RESISTANCE

La double épaisseur en coton procure une excellente isolation thermique jusqu'à 350°C et apporte de bonnes propriétés mécaniques (déchirure niveau 4 - perforation niveau 3).
L'enduction double face de picots assure une bonne résistance à l'abrasion.

SECURITE

Ne doit pas être mis en contact avec des flammes.

HYGIENE

Son coloris clair valorise les notions d'hygiène et de propreté.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires
Conforme aux normes :
EN 420-2003 Exigences générales
EN 388-2003 Risques mécaniques
EN 407-2004 Risques thermiques

DESCRIPTIF :

Gant tricoté 100% coton
Enduction double face de pavé en nitrile
Ambidextre

Technologie des produits

Tricoté

Calibre

10

Type de revêtement

Coton

Longueur

25 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 3

Tailles

8 et 10

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	X
Résistance à la chaleur de contact	2
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	1
Résistance à la coupure	3
Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	2

Étiquette d'emballage**Étiquetage**

CE SPERIAN
RGT8971 XX
EN 420
EN 388 : 1332
EN 407 : X2XXXX

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/09/08/0328

Attestation CE EC Attestation**Numéro d'attestation**

0075/797/162/09/08/0328

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 6 paires
Cartons de 120 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.



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@ctcgroupes.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
0075/797/162/09/08/0328

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks, thermal risks.
- * reference of the model : RGT8971
- * responsible for placing on the market :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 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 04th, 2008

Update 01 of June 18th, 2012

Issued by Nadine PIPAZ



4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07 - France

NOTA : Any modification to new items of the personal protective equipment object of this CE type approval certificate or any information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of address, 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.

Tel +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 72 76 10 00
www.ctcgroupes.com

1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 02

Reference : RGT8971

Basic Model

Dated : JUNE, 2012

5 fingers knitted glove 100 % Cotton. Nitrile dots on the 2 sides.

Available size:

08 10

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Natural	100% cotton	10	
	red	nitrile dots		
BACK	Natural	100% cotton	10	
	rouge	nitrile dots		
LINING	Natural	100% cotton	10	
CUFF	Natural	100% cotton	10	
	Natural	Elastic rubber	10	
BINDING				

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		0802-143617/1 1204-5873/1	1204-5873/1
EN 388		0802-14317/1 0804-3485/1	
EN 407		0802-1438	

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
1	3	3	X

The levels of performance have been measured on the palm

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	2	X	X	X	X

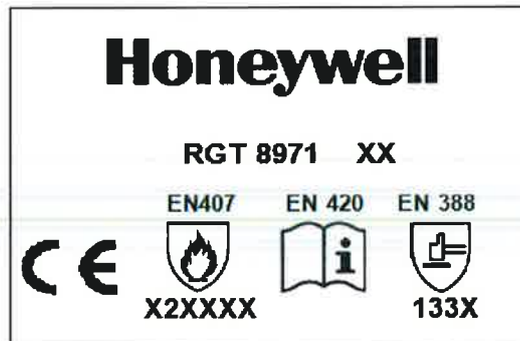
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: RGT8971
- * 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 Europe

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

Désignation: ARATHERMA FIT SHORT GRIP

Référence: RGT8971

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

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

0075/797/162/09/08/0328

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Lyon, le 08/04/2013

Par: Nadine Pipaz

Division: Gants

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses

BP 55288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX

SAS au capital 17 750 000 € - Siret 348 882 307 00137

Tel. +331 4990 7979 - Fax +331 4990 7980

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