



ARTIKEL-NUMMER: RGTK830
ARACUT NIT

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

RGTK830

Programm

Schnitt- und Stichschutz

Produktlinie

Schnittbeständig

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

SPERIAN

Branche

- Baugewerbe
- Glasindustrie
- Eisen- und Stahlindustrie
- Logistik
- Wartung
- Metallbau
- Papierindustrie
- Schiffbau
- Industrie allgemein
- Flugzeugbau und -wartung

Produktverwendung

Umgang mit kleinen, schneidenden Teilen in trockener oder öliger Umgebung.

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Strickhandschuh aus 100 % Kevlar®. Graue Nitrilbeschichtung an der Handfläche. Strickstärke: 10 mittel.

Nutzen

Komfort Die Aramid-Faser sorgt für ein angenehmes Tragegefühl an der Hand. Durch die Stricktechnik entsteht ein eng anliegender Handschuh mit gutem Tastgefühl, höchstem Tragekomfort und gesteigerter Festigkeit. Die Beschichtung verbessert die Griffsicherheit. Der belüftete Handrücken sorgt für eine optimale Atmungsaktivität des Handschuhs. **Widerstandsfähigkeit** Kevlar® bietet ausgezeichnete Beständigkeit gegen Schnitte. Die Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingerspitzen sichert Abriebbeständigkeit und Ölundurchlässigkeit. **Hygiene** Durch die graue Farbe ist der Handschuh weniger schmutzempfindlich und besitzt eine größere Lebensdauer.

Technische Beschreibung

Beschreibung

CE-KATEGORIE : II - Mittlere Risiken In Übereinstimmung mit den folgenden Normen: EN 420-94 EEC Allgemeine Anforderungen EN 388-94 Mechanische Risiken EIGENSCHAFTEN: Strickhandschuh aus 100 % Kevlar®. Graue Nitrilbeschichtung an der Handfläche.

Produkttechnologie

Strick beschichtet

Strickstärke

10

Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

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

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/06/07/0197

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/06/07/0197

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

UI 102

Benutzerinformationen

102

Wartung und Instandhaltung

Informationen zur Aufbewahrung

Kleinste Verpackungseinheit: 100 Paar.

Pflegeanleitung

Damit dieser Handschuh seine Eigenschaften behält, sollte er nicht gereinigt werden.



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 0075/797/162/06/07/0197

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks.
- * reference of the model : RGTK830
- * 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 June 04th, 2007

Update 02 of March 11th, 2013

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 : RGTK830

Basic Model

Dated : FEBRUARY 2013

5 fingers knitted glove, 100% kevlar. Grey nitrile coating on the palm and fingertips. T7 Yellow /Black -T8 Blue /Black-T9 White /Black -T10 Black-T11 Green /Black

Available sizes :

07 08 09 10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Natural	100% Kevlar	10	
	Grey	Nitrile		1,2-1,4 mm
BACK	Natural	100% Kevlar	10	
LINING				
CUFF	Natural	100% Kevlar	10	
	Natural	Elastic rubber	10	
BINDING	Yellow /Black -Blue /Black-White /Black - Black- Green /Black	Polyester		

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
- * 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		1206-9587/1	
Azo		1206-9587/1 1210-14705/1	
EN 388		0703-3425/1 1206-9587/1	

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

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

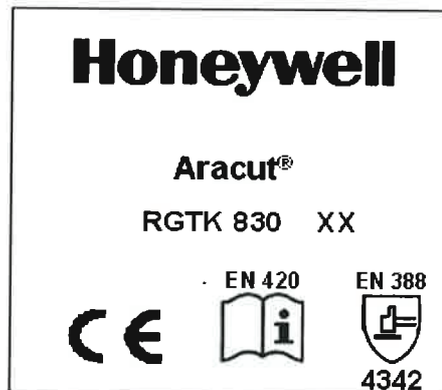
The levels of performance have been measured on the palm

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: RGTK830
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * information pictogram

Marking example:





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: ARACUT NIT

Referenz: RGTK830

Standard(s): EN 388, EN 420

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

0075/797/162/06/07/0197

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Ort, Datum: Lyon, 02/08/2019

Ausgestellt von: Fabrice beaugeard

Abteilung: Handschuhe

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 50288 95958 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital de 200 000 € - N° SIRET 3331 4990 7980
Tel: +33 1 49 90 79 79 Fax: +33 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