



CODE ARTICLE: 2006330

REDGRIP 27

Manipulations en milieux gras, hydrocarbures.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2006330

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Chimique

Ligne

Étanche aux liquides

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industries Chimiques
- Exploitation Pétrolière Offshore
- Pétrochimie

Utilisation du produit

Manipulations en milieux gras, hydrocarbures.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant PVC double enduction sur support tricoté 100% coton

Finition rugueuse

Avantage

CONFORT

Le support tricoté sans coutures en coton absorbe la transpiration de la main pour un plus grand confort.

La finition rugueuse améliore le grip et la préhension en milieux gras ou humides.

RESISTANCE

Le support tricoté sans coutures en coton renforce la performance mécanique du gant.

La composition du PVC a été adaptée pour les manipulations multi-usages et répétitives en milieux huileux.

Faible résistance aux cétones et halogénés.

SECURITE

La manchette permet de protéger une grande partie de l'avant-bras.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE II : Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 374-2-2004 Risques chimiques

DESCRIPTIF :

Gant PVC double enduction sur support tricoté 100% coton

Finition rugueuse

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Rouge

Type de revêtement

PVC et coton

Longueur

27 cm

Épaisseur

1,4 mm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

8 à 10

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE SPERIAN

2006330 XX

EN 420

EN 374-2

EN 388 : 3121

Certifications

Déclaration de conformité CE**EPI catégorie CE**

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/11/08/0469

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 103

Fiche d'informations sur l'utilisateur

103

Maintenance

Information de stockage

Le conditionnement est de 100 paires par carton.

Le plus petit conditionnement est 10 paires, comprenant la notice

Instructions d'entretien

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



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 0075/797/162/11/08/0469

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks, low chemical risks.

* reference of the model : 20 063 30

* 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 November 27th, 2008
Update 01 of July 03th, 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 address, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-36 of the French Code of Work.

1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 02

Reference : 20 063 30

Basic Model

Dated : June 2012

5 fingers Red PVC glove. Double coating, cotton supported. Rough finish

Available sizes :

07 08 09 10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Red	Pvc		1,4mm
BACK	Red	Pvc		1,4mm
LINING	Natural	Cotton		1,4mm
CUFF	Red	Pvc		1,4mm
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 374-2:2003 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms
- * EN 374-3:2003 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms - One product tested
- * Innocuousness - At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACH regulation (552/2009/EC and associated revisions).

This product is a category III (lethal or irreversible risk), this glove offers that a low chemical protection.

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		0707-7391/1 1206-8070/1	
EN 388		0707-7391/1	
EN 374-2		0707-7391/1 1206-8073/1	

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
3	1	2	1

The levels of performance have been measured on the palm



Performance levels offered against chemicals and micro-organisms (EN 374-2:2003) are:

Protection offered	Performance levels
Water tighness	conform
Air tighness	conform

Performance levels offered against chemicals (EN 374-3:2003) are:

Name of tested chemical	Letter code of the product	Permeation performance levels
Sulfuric Acid 4M	L	6

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

* Logo of the authorized representative:

*  marking with the number of the notified body in charge of the article 11A of Directive 89/686/CEE / EPI, 0075.

* reference of the model: 20 063 30

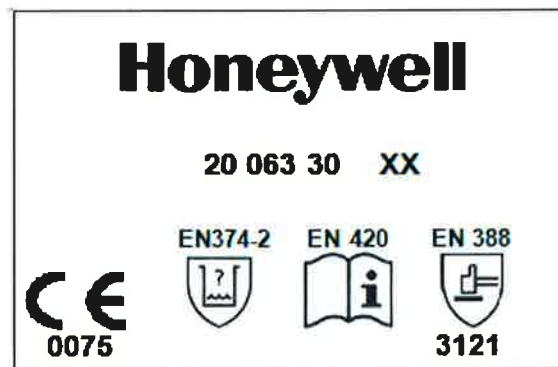
* size

* pictogram for mechanical risks followed by the performance levels

* pictogram for chemicals risks

* 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: REDGRIP 27

Référence: 2006330

Norme(s): EN 374-2, EN 388, EN 420

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

0075/797/162/11/08/0469

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 26/09/2018

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