



[+ Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 2008231

## PETRONYL 27 G

Manipulations en milieux agressifs. Formule spéciale pour une résistance aux hydrocarbures prolongée. Particulièrement approprié à l'industrie chimique et pétrochimique.

# Honeywell

### Présentation générale

#### Numéro de référence

2008231

#### Type de produit

Gants

#### Gamme

Protection Chimique

#### Ligne

Industrie chimique lourde

#### Marque

Honeywell

#### Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

#### Industrie

■ Traitement des Eaux ■ Industries Chimiques ■ Pétrochimie

#### Utilisation du produit

Manipulations en milieux agressifs. Formule spéciale pour une résistance aux hydrocarbures prolongée. Particulièrement approprié à l'industrie chimique et pétrochimique.

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

Gant PVC vert  
Support coton interlock  
Finition rugueuse

### Avantage

#### CONFORT

La doublure en interlock coton renforce les performances mécaniques du gant tout en absorbant la transpiration de la main pour un meilleur confort.

La finition rugueuse améliore le grip et la préhension en milieu gras ou humide.

Les doigts sont phalangés pour un confort supérieur et une réduction de l'effort lors d'utilisations prolongées.

#### RESISTANCE

PVC spécial hydrocarbures : offre une excellente protection contre les huiles, les alcalins, les solutions salines et acides.

Faible résistance aux cétones et halogénés.

Excellente résistance à l'abrasion (niveau 4).

#### SECURITE

La fabrication en PVC de qualité supérieure et l'appartenance à la classe III des EPI est l'assurance d'une qualité suivie et exceptionnelle.

La manchette apporte une protection complémentaire au niveau de l'avant bras.

## Descriptif technique

### Description

CATEGORIE CE : III Risques Irreversibles

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 374-2003 Risques chimiques

#### DESCRIPTIF :

Gant PVC vert  
Support coton interlock  
Finition rugueuse

### Technologie des produits

Gants Trempés

### Couleur de gant/doublure

Vert

**Type de revêtement**

PVC et coton

**Longueur**

27 cm

**Épaisseur**

1,2/1,4 mm

**Innocuité**

Conforme aux normes Européennes

**Dextérité**

Classe 4

**Tailles**

7/8-9/10-11/12

**EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques**

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	1

**EN 374-3 Résistance à**

Résistance à la perméation par produits chimiques	AKL
---	-----

**Étiquette d'emballage**

**Étiquetage**

CE HONEYWELL

2008231 XX

EN 420

EN 388 : 4121

EN 374-3 : AKL

Certifications

 Déclaration de conformité CE

**EPI catégorie CE**

3

**Numéro de certificat CE**

0075/797/162/09/08/0362

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

0075/797/162/09/08/0362

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

**Manuel d'utilisation**

UI 104

**Fiche d'informations sur l'utilisateur**

104

Informations complémentaires

**Information de stockage**

Conditionnement minimum 10 paires.

Carton de 100 paires.

**Instructions d'entretien**

Pour conserver ses performances, ce gant ne doit pas être nettoyé.

Maintenance



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21<sup>st</sup> 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 29<sup>th</sup> 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](mailto:ctclyon@ctcgroupe.com) - [www.ctc.fr](http://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 0075/797/162/09/08/0362

To the following model of personal protective equipment :

- \* protective glove against mechanical risks and high chemical risks.
- \* reference of the model : 20 082 31
- \* 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 26th, 2008  
Update 02 of September 11th, 2013

Issued by Lionel GAUDILLERE



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 : 20 082 31  
 Basic Model  
 Dated : SEPTEMBER 2013

5 fingers Green PVC glove. Rough finish, 27 cm

### Available sizes :

07/08 09/10 11/12

### Visual description :



### Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Green	Plastisol Petronyl		1,2/1,4mm
	Natural	Silice powder		
BACK	Green	Plastisol Petronyl		1,2/1,4mm
	Natural	Silice powder		
LINING	Natural	interlock cotton		
CUFF	Green	Plastisol Petronyl		1,2/1,4mm
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
- \* 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).

**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		1205-6998/1 1302-3365/1	
EN 388		1205-6998/1	
EN 374-2		1305-9018/1	
EN 374-3		1205-7001-A 1205-7001-B 1211-18100	
OTHER		1205-6998/1 1207-10776/1	

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
4	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 tightness	conform
Air tightness	conform

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

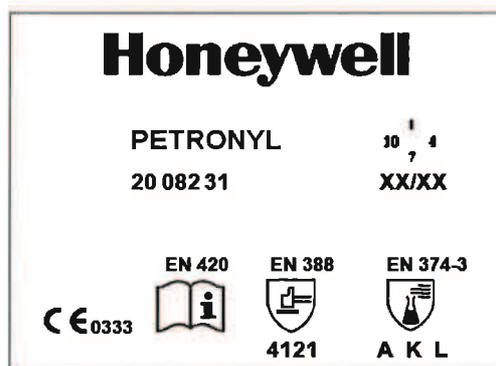
Name of chemicals	Methanol	Caustic Soda 40%	Sulfuric Acid 96%			
Letter code of the product	A	K	L			
Permeation performance levels	2	5	2			

### 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 11B of Directive 89/686/CEE / EPI, 0333.
- \* reference of the model: 20 082 31
- \* 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: PETRONYL 27 G

Référence: 2008231

Norme(s): EN 374-3, EN 388, EN 420

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

0075/797/162/09/08/0362

**Délivré par:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 27/01/2015

**Par:** Eric Puille

**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](http://www.honeywellsafety.com)