



[+ Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 2009041

## MAINGRIP 40 G

Manipulations en milieux agressifs : huiles, graisses, produits chimiques, hydrocarbures. Industrie chimique et pétrochimique.

**Honeywell**

### Présentation générale

**Numéro de référence**

2009041

**Type de produit**

Gants

**Gamme**

Protection Chimique

**Ligne**

Industrie chimique lourde

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

SPERIAN

**Industrie**

● Pétrochimie ● Traitement des Eaux ● Industries Chimiques

**Utilisation du produit**

Manipulations en milieux agressifs : huiles, graisses, produits chimiques, hydrocarbures. Industrie chimique et pétrochimique.

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

Gant PVC jaune rugueux  
Support coton interlock

### Avantage

#### CONFORT

La doublure en interlock coton renforce les performances mécaniques du gant (abrasion niveau 4) tout en absorbant la transpiration de la main pour un meilleur confort.

La finition rugueuse poudrée améliore sensiblement 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

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

Faible résistance aux cétones, hydrocarbures, aromatiques et halogénés.

#### SECURITE

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

La manchette permet de protéger une large partie 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 jaune rugueux

Support coton interlock

### Technologie des produits

Gants Trempés

### Couleur de gant/doublure

Jaune

### Type de revêtement

PVC et coton

### Longueur

40 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 SPERIAN  
 2009041 XX  
 EN 420  
 EN 388 : 4121  
 EN 374-3 : AKL

### Certifications

#### Déclaration de conformité CE

#### EPI catégorie CE

3

#### Numéro de certificat CE

0075/797/162/09/08/0367

#### Attestation CE

 EC Attestation

#### Numéro d'attestation

0075/797/162/09/08/0367

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

### Informations complémentaires

#### Manuel d'utilisation

UI 104

#### Fiche d'informations sur l'utilisateur

104

Maintenance

**Information de stockage**

Conditionnement minimum 10 paires.

Carton de 50 paires.

**Instructions d'entretien**

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



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 - 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 0075/797/162/09/08/0367

To the following model of personal protective equipment :

\* protective glove against mechanical risks, high chemical risks.

\* reference of the model : 20 090 41

\* 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 15th, 2008

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 : 20 090 41  
 Basic Model  
 Dated : FEBRUARY 2013

5 Fingers PVC glove. Rough finish, length 39 cm

### Available sizes :

07/8 09/10 11/12

### Visual description :



### Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Yellow	PVC Plastisol Maingrip		1,2/1,4mm
	Yellow	Silice powder		
BACK	Yellow	PVC Plastisol Maingrip		1,2/1,4mm
	Yellow	Silice powder		
LINING	Natural	Cotton		
CUFF	Yellow	PVC Plastisol Maingrip		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		0710-11622/1 1207-10761/1 1207-10768/1	
EN 388		0710-11622	
EN 374-2		1207-10761/1	
EN 374-3		1207-10760 (palm) 1211-17928 (cuff) 1207-10760A (palm) 1207-10760-D (cuff) 1207-10760-B (palm) 1207-10760E2 (cuff)	

**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:**

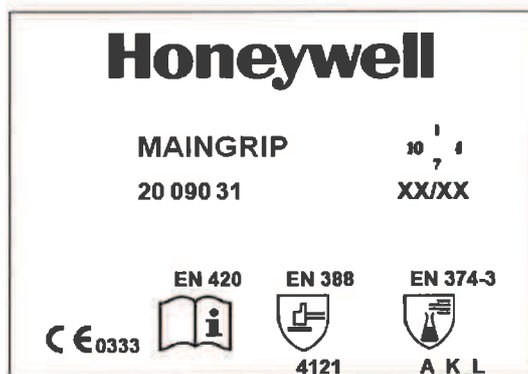
Name of chemicals	Methanol	Caustic Soda 40%	Sulfuric Acid 96%			
Letter code of the product	A	K	L			
Permeation performance levels	2	5	2			

### 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: 20 090 41
- \* 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: MAINGRIP 40 G

Référence: 2009041

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

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

0075/797/162/09/08/0367

**Délivré par:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Lyon, le 23/12/2014

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