



[+ Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 2009038

MAINGRIP 27 GR

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

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2009038

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Chimique

Ligne

Industrie chimique lourde

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

Industries Chimiques Pétrochimie Traitement des Eaux

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
Renfort sur la paume, le pouce et le dos

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 et/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.

Les renforts accroissent la résistance mécanique et la durée de vie du produit en renforçant les points d'usures.

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
Renfort sur la paume, le pouce et le dos

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Jaune

Type de revêtement

PVC

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

2009038 XX

EN 420

EN 388 : 4121

EN 374-3 : AKL

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Numéro de certificat CE

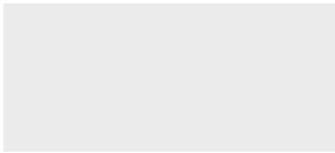
0075/797/162/09/08/0367 ext 02/09/08

Attestation CE

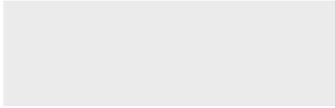
 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/09/08/0367 ext 02/09/08



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



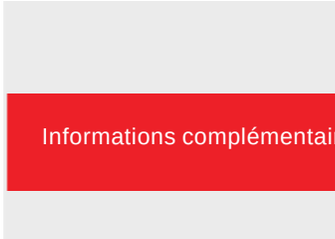
Manuel d'utilisation

UI 104

Fiche d'informations sur l'utilisateur

104

Informations complémentaires



Information de stockage

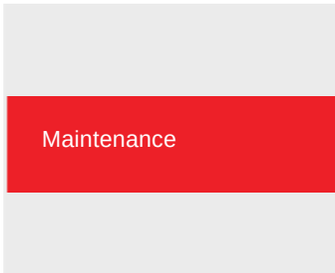
Conditionnement minimum 10 paires.

Carton de 50 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 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 decrees 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 - EXT 02/09/08

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks and high chemical risks.

* reference of the model : 20 090 38

* 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 October 10th, 2013

Issued by Lione 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 : 20 090 38
 Major Variant of the model : 20 090 41
 Dated : OCTOBER 2013

5 Fingers PVC glove. Rough finish, length 28 cm + reinforcement sewn on the liner

Available sizes :

07/8 09/10 11/12

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
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 + reinforcement cotton in the palm		
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 1207-10765/1	
EN 388		1309-15087/1	
EN 374-2		1309-15087/1	
EN 374-3		1309-15081/1	1207-10761/1

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:

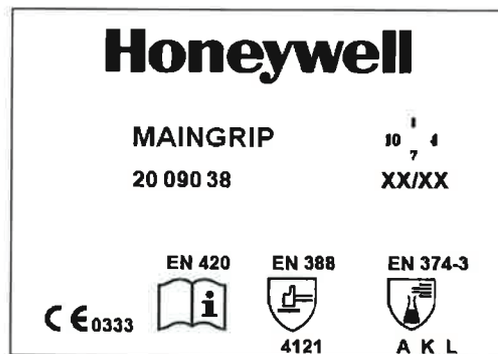
Name of chemicals	Methanol	Caustic Soda 40%	Sulfuric Acid 96%			
Letter code of the product	A	K	L			
Permeation performance levels	2	5	3			

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** 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 38
- * 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 agréé 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 27 GR

Référence: 2009038

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 ext 02/09/08

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

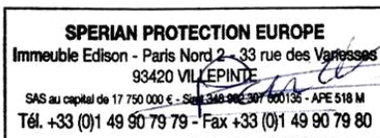
69367

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