



[+ Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 2008244

PETRONYL 40 GR

Manutention d'hydrocarbures ou de produits chimiques.

Manipulations lourdes de pièces glissantes en milieux gras, huileux, ou humides.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2008244

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Chimique

Ligne

Industrie chimique lourde

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Administration

Utilisation du produit

Manutention d'hydrocarbures ou de produits chimiques.
Manipulations lourdes de pièces glissantes en milieux gras, huileux, ou humides.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant PVC vert
Support coton interlock
Renfort sur la paume avec retour sur le pouce et le dos
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.
Les renforts paume et pouce renforcent la résistance du gant.
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 irréversibles
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
Renfort sur la paume avec retour sur le pouce et le dos
Finition rugueuse

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Vert

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

2008244 XX

EN 420

EN 388 : 4121

EN 374-3 : AKL

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie CE

3

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

Certifications

0075/797/162/09/08/0362 EXT 02/09/08

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

Photos et images

Manuel d'utilisation

UI 104

Informations complémentaires

Fiche d'informations sur l'utilisateur

104

Information de stockage

Conditionnement minimum 10 paires.
Carton de 100 paires.

Maintenance

Instructions d'entretien

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



En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989, concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n°92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français,

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie

Parc Scientifique Tony Ganier - 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@ctcgrroupe.com - www.ctc.fr
Centre Technique Industriel - Loi du 22.07.1948 - Siren 775649726 - Code NAF 911 C - TVA FR 88775649726

habilité par arrêtés du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle en dates du 11 août 1992 et 24 décembre 1996,

identifié sous le numéro 0075, publié par JOCE, attribue :

**L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
0075/797/162/09/08/0362 EXT N°02/09/08**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques chimiques, les risques chimiques forts.

* Référence du modèle : 20 082 44

* Responsable de la Mise sur le Marché:

SPERIAN PROTECTION Europe
Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG
CEDEX
France

La description du modèle de gant de protection, les références des règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type ainsi que les marquages apposés sur le gant sont précisés en pages suivantes de cette attestation.

Fait à Lyon le 15 septembre 2008

Etablie par Nadine PIPAZ



4, rue Hermann Frankel

69367 Lyon Cedex 07 - France

NOTE : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être notifiée au Centre Technique habilité en application de l'article R 233-62 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificats, etc.).

Tel +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 72 76 10 00
www.ctcgrroupe.com

DESCRIPTION DU GANT

Description du gant

Gant 5 doigts Petronyl en PVC rugueux 40cm avec renfort sur la paume retourné sur le pouce et le dos.

Description visuelle



Gamme de taille :

longueur minimum du gant (mm)	tailles
400	07/08
400	09/10
400	11/12

Constitution du gant :

Composant de	Référence	Couleur	Matière	Masse surfacique	Jauge	Epaisseur
PAUME	2930006	Vert	Plastisol Petronyl			1,2/1,4mm
	2932001	naturelle	Poudre Silice			
DOS	2930006	Vert	Plastisol Petronyl			1,2/1,4mm
	2932001	naturelle	Poudre Silice			
DOUBLURE	2923009	naturelle	interlock Renforcée	220g/m ²		
MANCHETTE						
LISERE						

2. DOMAINE DE PROTECTION

La conformité avec les exigences essentielles de la Directive 89/686/EEC a été vérifiée par l'utilisation des règles techniques suivantes :

- * EN 420: 2003 - Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais
- * EN 388: 2003 - Protection des gants contre les risques mécaniques
- * EN 374-2:2003 - Protection des gants contre les risques chimiques et micro-organiques
- * EN 374-3 : 2003 - Protection des gants contre les risques chimiques
- * Directive 2002/61/CE : - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Ce produit est de catégorie III (risque mortel ou irréversible).

Référence des tests d'essais utilisés pour vérifier la conformité avec les exigences des règles techniques :

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0706-6429	
EN 388		0706-6429	
EN 374-2		0711-12059	
EN 374-3		0711-12058	

Les niveaux de performance offerts contre les risques mécaniques (EN 388:2003) sont :

Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupure	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
4	1	2	1

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume



Les niveaux de performance offerts contre les risques chimiques et micro-organiques (EN 374-2:2003) sont :

Protection offered	Performance levels
Etanchéité à l'eau	conforme
Etanchéité à l'air	conforme

Les niveaux de performance offerts contre les risques chimiques (EN 374-3:2003) sont :

Nom des produits chimiques testés	Méthanol	Hydroxyde de sodium 40%	Acide sulfurique 96%			
Lettre code des produits	A	K	L			
Niveaux de performance	2	5	2			

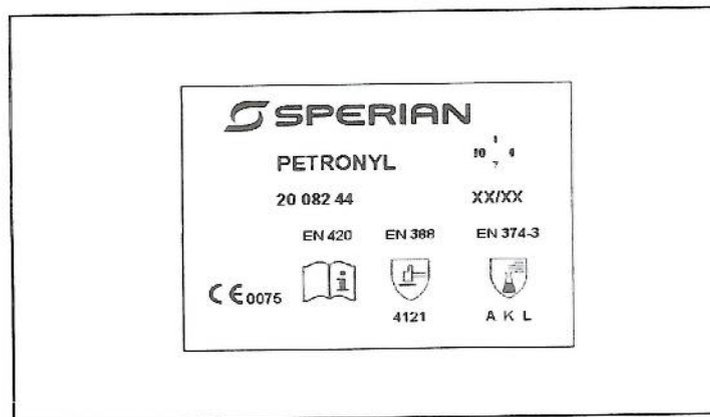
3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage **CE** suivi du Code de l'organisme notifié en charge du suivi de production suivant l'article 11A de la directive 89/686/CEE/EPI, soit 0075
- * Référence du modèle : 20 082 44
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme pour les risques chimiques suivant les niveaux de performance

- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :





Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: PETRONYL 40 GR

Référence: 2008244

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

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

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 27/09/2013

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