

**GENERAL DATA****Division :** Body Protection**Family :** Protective Gloves**Range :** Chemical Protection**Line :** Heavy chemical**Brand formerly known as :** PERFECT FIT**Business Countries**

EMEA

United Kingdom

Middle East

Activity Domains :

Chemical Industries • Water treatment • Petro-chemical

**Product Use :**

For handling in an aggressive environment. Special formula for extended resistance to hydrocarbons. Particularly suitable for the chemical and petrochemical industry.

PRODUCT ADVANTAGES**Feature :**

Green PVC glove.

Dipped on cotton liner. Rough finish.

Benefit :

Comfort The cotton interlock lining strengthens the glove's mechanical performance while absorbing hand perspiration for added comfort. The glove's rough finish improves the grip, to grasp objects in a greasy or damp atmosphere. The articulated fingers offer superior comfort and reduce effort in cases of extended use.

Resistance Special PVC for hydrocarbons offering excellent protection against oils, alkaline, saline solutions and acids.

Safety The high quality PVC and PPE Class III ensure continued outstanding quality. The cuff helps to protect a large part of the forearm.

TECHNICAL DESCRIPTION

Description :

Green PVC glove. Dipped on cotton liner. Rough finish.

Product Technology :

Dipped Gloves

Length :

27

Thickness :

1.2/1.4 mm

Harmlessness :

In conformity with the European standards.

Dexterity :

Class 5

EN 388 - Mechanical hazards

Abrasion resistance : 4

Cutting resistance : 1

Tear resistance : 2

Perforation resistance : 1

EN 374-3 - Resistance to permeation by chemicals

J K L

ADDITIONAL INFORMATION

Care Instruction :

In order to keep its properties, this article should not be cleaned.

User manual number :

002

CERTIFICATION AND CONFORMITY

European Directives :

89/686/EEC

EC Category PPE* : Category III**Standards :**

EN 420 / EN 388 / EN 374-3

Tagging :

CE PERFECT FIT 0075

PETRONYL

20 082 31 9/10

EN 388 : 4121

EN 374 : JKL

EC Attestation Number :

0075/016/162/07/93/035 REV.01 DU 14.03.95

Laboratory :

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

*PPE : Personal Protective Equipment

EC CONFORMITY DECLARATION

The manufacturer or its legal representative supplier settled in the European Community:

Sperian Protection Europe

Declares that the next Personal Protective Equipment described here after is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/CEE:

Designation: PETRONYL 27 G

Reference: 2008231

Standard(s): EN 420 EN 388 EN 374-3

This PPE is the object of the above EC attestation type:

0075/016/162/07/93/035 REV.01 DU 14.03.95

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

Made at Roissy, on the 06/20/2007

By:

Division: Body Protection





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@ctcgroupe.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

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 31
- * 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 12 septembre 2008

Etablie par Nadine PIPAZ



NOTE : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme 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 certificat d'assurance qualité).

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@ctcgroupe.com - www.ctc.fr

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference : 20 082 31

Modele de base

En date de : Septembre 2008

Gant 5 doigts Petronyl en PVC rugueux. La longueur du gant est de 27 cm.

Gamme de pointure :

07/08 09/10 11/12

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Vert	Plastisol Petronyl		1,2/1,4mm
	naturelle	Poudre Silice		
DOS	Vert	Plastisol Petronyl		1,2/1,4mm
	naturelle	Poudre Silice		
DOUBLURE	naturelle	interlock		
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 31
- * 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 :

