

**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 :
Administration

Product Use :

For handling in an aggressive environment. Special formula for extended resistance to hydrocarbons.

PRODUCT ADVANTAGES**Feature :**

Rough green PVC glove.
Dipped on cotton liner.
Reinforced palm, thumb and backside.
Rough finish.
Thickness : 1.2/1.4 mm.
Length : 40 cm.

Benefit :**Comfort**

The cotton interlock lining absorbs 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. Low resistance to ketones and halogens.

The reinforced palm and thumb strengthens the glove's resistance.

The cotton interlock lining strengthens the glove's mechanical performance.

Safety

The high quality PVC and PPE Class III ensure continued outstanding quality.

The cuff helps to prevent the whole of the forearm.

TECHNICAL DESCRIPTION

Description :

Green PVC glove.
Dipped on cotton liner.
Reinforced palm, thumb and backside.
Rough finish.

Product Technology :

Dipped Gloves

Length :

40

Thickness :

1.2/1.4 mm

Harmlessness :

In conformity with the European standards.

Dexterity :

Class 5

Size :

7/8 - 9/10 - 11/12

EN 374-3 - Resistance to permeation by chemicals

J K L

EN 388 - Mechanical hazards

Abrasion resistance : 4

Cutting resistance : 1

Tear resistance : 2

Perforation resistance : 1

ADDITIONAL INFORMATION

Care Instruction :

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

User manual number :

104

CERTIFICATION AND CONFORMITY

European Directives :

89/686/EEC

EC Category PPE* : Category III

Standards :

EN 374-3 / EN 420 / EN 388

Tagging :

CE 0075 SPERIAN

PETRONYL

20 082 44 9/10

EN 388 : 4121

Renforts EN 388 : 4121

EN 374 : JKL

EC Attestation Number :

0075/016/162/01/94/0006 REV.01 du 11/04/97

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 40 GR

Reference: 2008244

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

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

0075/016/162/01/94/0006 REV.01 du 11/04/97

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

Made at Roissy, on the 06/07/2007

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 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 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 certification, etc.).

Tel : +33(0)4 72 76 10 10 - Fax : +33(0)4 72 72 76 10 00
www.ctcgroupe.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 :

