

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

United Kingdom

Middle East

EMEA

**Activity Domains :**

Catering • Chemical Industries • Food Industries • Industrial Cleaning • Maintenance • Medical and Pharmaceutical • Petro-chemical • Printing Industries • Water treatment • Laboratory • Automotive and Part Manufacturer • Aviation

**Product Use :**

Agrifood industry: fish, meat and poultry, dairy products, cheese, pastry. Chemistry: laboratory analysis and technical work. Pharmaceutical product preparation. Electronics: Assembly and handling of fine and complex parts.

**PRODUCT ADVANTAGES****Feature :**

Natural latex powdered glove.

Single use.

Length : 25 cm.

**Benefit :****Comfort**

Disposable glove for an excellent touch.

smooth finish to give a good dexterity.

The powdered interior facilitates putting the glove on and taking it off.

**Safety**

The glove is made from pure natural latex.

Regular controls ensure a very low residual protein rate.

**Hygiene**

The glove is treated to prevent the development of bacteria. Certified for contact with food.

## TECHNICAL DESCRIPTION

**Description :**

**CE CATEGORY :** II Intermediary risks

In accordance with :

**STANDARDS :**

EN 420-2003 EEC Basic standards

EN 374-2003 Chemical hazards

EN 455-1&2 Medical Standards

European directive N°1934/2004 : Food contact

**CHARACTERISTICS**

Natural latex powdered glove.

Single use.

**Product Technology :**

Dipped Gloves

**Length :**

25 cm

**Thickness :**

0,1 mm

**Harmlessness :**

In conformity with the European standards.

**Dexterity :**

Class 5

**Size :**

S - M - L - XL

## ADDITIONAL INFORMATION

**Storage Information :**

Minimum packaging : 1 box of 100 gloves.

Cartons of 10 boxes.

Instructions for use printed on the box

**Care Instruction :**

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

**User manual number :**

112

## CERTIFICATION AND CONFORMITY

**European Directives :**

89/686/EEC

**EC Category PPE\* :** Category II

**Standards :**

EN 420 / EN 374-2 / EN 455.1 / EN 455.2

**Tagging :**

Marking instructions on the box of 100 gloves

**EC Attestation Number :**

0075/797/162/12/08/0491

**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: DEXPURE 800-21

Reference: 4580021

Standard(s): EN 420 EN 374-2 EN 455.1 EN 455.2

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

0075/797/162/12/08/0491

**Delivered by:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

**Made at Roissy, on the 06/15/2007**

**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  
0075/797/162/12/08/0491**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- \* Gant de protection contre Les risques chimiques faibles et les autres risques
- \* Référence du modèle : 45 800 21
- \* 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 10 décembre 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 européen. Toute modification CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité).

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

## 1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference : 45 800 21

Modele de base

En date de : Novembre 2008

Gant jetable 5 doigts en latex naturel poudré.

### Gamme de pointure :

07 - S 08 - M 09 - L 10 - XL

### Description visuelle :



### Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Naturelle	latex naturel		0,08mm
DOS	Naturelle	latex naturel		0,08mm
DOUBLURE				
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 374-2:2003 - Protection des gants contre les risques chimiques et micro-organiques
- \* EN 374-3 : 2003 - Protection des gants contre les risques chimiques - 1 produit testé
- \* Directive 2002/61/CE : - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Attention, ce gant offre qu'une protection chimique faible

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

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		099457.02.05/AR	
EN 374-2		099457.02.05/AR	
EN 374-3		0810-10902/1	
AUTRE		0805-5537	F014043

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

Protection offerte	Niveaux de performance
Etanchéité à l'eau	conforme
Etanchéité à l'air	conforme

Ce gant est considéré comme résistant aux micro-organismes

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

Nom des produits chimiques testés	Alcide sulfurique 4M					
Lettre code des produits						
Niveaux de performance	6					

### 3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- \* Logo du représentant autorisé
- \* marquage CE
- \* Référence du modèle : 45 800 21
- \* Taille
- \* Pictogramme pour les risques chimiques suivant les niveaux de performance
  
- \* Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

