

**GENERAL DATA**

**Division :** Body Protection

**Family :** Protective Gloves

**Range :** Thermal Protection

**Line :** Cold

**Brand formerly known as :** PERFECT FIT

**Business Countries**

Middle East

EMEA

United Kingdom

**Activity Domains :**

Logistics • Catering • Food Industries

**Product Use :**

Handling of frozen food or packaging in dry conditions.

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

ThermaStat knitted glove with Lycra ®.

Blue PVC dots on one side.

**Benefit :****COMFORT**

The knitting technique and Lycra ® elasticity help to obtain a glove that conforms snugly to the hand.

The tight knit (gauge 13) gives the glove perfect support, limits the penetration of dirt and offers a good touch.

The PVC dots ensure greater abrasion resistance and a better grip.

**RESISTANCE**

The ThermaStat/Lycra ® thread offers excellent protection against the cold, particularly as an underglove.

The PVC dots ensure greater abrasion resistance and a better grip.

**HYGIENE**

Its blue colour makes the glove more soilproof

## TECHNICAL DESCRIPTION

**Description :**

**CE CATEGORY :** II Intermediary risks  
EN 420-03 EEC Basic standards  
EN 388-03 Mechanical hazards

**CHARACTERISTICS :**

Knitted glove in Thermastat® and Lycra®.  
Blue PVC dot coated palm.

**Product Technology :**

Knitted

**Gauge :**

13

**Length :**

23 cm

**Harmlessness :**

In conformity with the European standards.

**Dexterity :**

Class 5

**Size :**

8

**EN 388 - Mechanical hazards**

Abrasion resistance : 2  
Cutting resistance : 1  
Tear resistance : 3  
Perforation resistance : X

## ADDITIONAL INFORMATION

**Storage Information :**

Minimum packaging : 10 pairs.  
Cartons of 100 pairs.

**Care Instruction :**

This article can be cleaned. For cleaning instructions, please contact Sperian Protection.

**User manual number :**

102

## CERTIFICATION AND CONFORMITY

**European Directives :**

89/686/EEC

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

**Standards :**

EN 388 / EN 420

**Tagging :**

CE SPERIAN  
22 320 37 XX  
EN 420  
EN 388 : 213X

**Quality Assurance :**

ISO 9001 / 2000

**EC Attestation Number :**

0075/797/162/04/08/0117

**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: SOFRACOLD GRIP

Reference: 2232037

Standard(s): EN 388 EN 420

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

0075/797/162/04/08/0117

**Delivered by:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

**Made at Roissy, on the 06/08/2007**

**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**  
**0075/797/162/04/08/0117**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

\* Gant de protection contre les risques mécaniques.

\* Référence du modèle : 22 320 37

\* 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 21 avril 2008

Etablie par Nadine PIPAZ

**CENTRE TECHNIQUE CUIR  
CHAUSSURE MAROQUINERIE**  
4, rue Hermann Frenkel  
69367 LYON Cedex 07

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...).

## 1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 02

Reference : 22 320 37

Modele de base

En date de : Avril 2008

Gant 5 doigts tricoté en Thermastat avec Lycra. Picots PVC enduit sur la paume de la main.

### Gamme de pointure :

08

### Description visuelle :



### Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Bleu	Tricot Thermastat avec Lycra	13	
	Bleu	Picots PVC		
DOS				
DOUBLURE				
MANCHETTE				
LISERE	Bleu	Fil polyamide		

## 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
- \* Directive 2002/61/CE : - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

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

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0706-6827	
Azo		0706-6828	
EN 388		0706-6827	

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
2	1	3	X

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

"X" signifie que l'essai n'a pas été réalisé ; aucune protection n'est revendiquée

### 3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- \* Logo du représentant autorisé
- \* marquage CE
- \* Référence du modèle : 22 320 37
- \* Taille
- \* Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- \* Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

