

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

EMEA

United Kingdom

Middle East

Activity Domains :

Automotive and Part Manufacturer • Glass Industries •

Iron and steel industry • Industry

Product Use :

For the handling of hot, sharp parts in a dry atmosphere. Automotive industry, car equipment manufacturers, paper...

PRODUCT ADVANTAGES**Feature :**

100% Kevlar knitted glove.

Lined with one cotton knitted glove.

Long knitted elastic wrist (10 cm).

Ambidextrous.

Gauge 7.

Length 30 cm.

Benefit :**Comfort**

The knitting technique helps to obtain a glove that conforms snugly to the hand and good dexterity. The glove offers maximum comfort and added sturdiness.

Kevlar glove lined with cotton is pleasant to the touch.

The lining enhances the glove's mechanical performance while absorbing perspiration.

The glove is ambidextrous and thus more cost-effective.

The glove's relative thickness (gauge 7) enables it to absorb shocks, making it suitable for the handling of heavy objects.

Resistance

The Kevlar fibre offers good resistance to cuts and protection against thermal hazards (contact heat).

Hygiene

The length of the knitted wrist offers forearm protection

TECHNICAL DESCRIPTION

Description :

CE CATEGORY : II Intermediary Risks

In accordance with standards:

EN 420-2003 Basic standards

EN 388-2003 Mechanical hazards

EN 407-2004 Heat hazards

CHARACTERISTICS :

100% Kevlar® knitted glove.

Lined with one cotton knitted glove.

Long knitted elastic wrist (10 cm).

Ambidextrous.

Product Technology :

Knitted

Gauge :

10

Length :

30 cm

Harmlessness :

In conformity with the European standards.

Dexterity :

Class 3

Size :

7 - 9

EN 388 - Mechanical hazards

Abrasion resistance : 2

Cutting resistance : 5

Tear resistance : X

Perforation resistance : X

EN 407 - Heat and/or fire

Behaviour and/or fire : X

Resistance to contact heat : 2

Resistance to convective heat : X

Resistance to radiant heat : X

Resistance to small metal splashes : X

Resistance to molten metal splashes : X

ADDITIONAL INFORMATION

Storage Information :

Minimum packaging : 10 pairs.

Cartons of 50 pairs.

Care Instruction :

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

Keep away from direct light.

User manual number :

106

CERTIFICATION AND CONFORMITY

European Directives :

89/686/EEC

EC Category PPE* : Category II

Standards :

EN 420 / EN 388 / EN 407

Tagging :

CE SPERIAN

22 320 86 XX

EN 420

EN 407 : X2XXXX

EN 388 : 25XX

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: ARATHERMA FIT

Reference: 2232086

Standard(s): EN 420 EN 388 EN 407

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

0075/797/162/06/08/0191

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

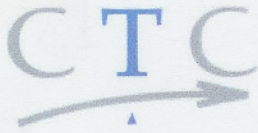
France

Made at Roissy, on the 06/06/2007

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
0075/797/162/06/08/0191**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- * Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques thermiques.
- * Référence du modèle : 22 320 86
- * 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.

Etablie par Nadine PIPAZ

Fait à Lyon le 6 juin 2008
Révision 01 du 24 mai 2009

4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07 - France

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

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 86

Modele de base

En date de : Mai 2009

Gant tricoté 100% Kevlar doublé bouclette coton. T07-rouge, T09-jaune.

Gamme de pointure :

07 09

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Naturelle	100% kevlar	10	
DOS	Naturelle	100% kevlar	10	
DOUBLURE	Naturelle	bouclette coton.	10	
MANCHETTE				
LISERE	rouge-jaune	fil polyester		

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 407:2004 - Protection des gants contre les risques thermiques
- * 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		0706-6732/1	
Azo		0706-6733	
EN 388		0706-6732/1 0803-2151	
EN 407		0706-6734/AR	

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	5	X	X

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

Les niveaux de performance offerts contre les risques thermiques (EN 407:2004) sont :

Comportement au feu	Chaleur par contact	Chaleur convective	Chaleur radiante	Petites gouttes de métal fondu	Grande quantité de métal fondu
X	2	X	X	X	X

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage **CE**
- * Référence du modèle : 22 320 86
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme pour les risques thermiques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

