

**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 :

Glass Industries • Automotive and Part Manufacturer •

Iron and steel industry • Industry

Product Use :

Protection against thermal hazards up to 250°C. For handling in a dry and hot atmosphere of sharp parts.

PRODUCT ADVANTAGES**Feature :**

100% Nomex seamless glove.

Lined with a seamless Cotton glove.

Ambidextrous.

27 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.

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

The glove is ambidextrous and thus more cost-effective.

The glove's relative thickness (gauge 5) enables it to absorb shocks, making it suitable for the handling of heavy objects.

Resistance

The NOMEX fibre pills only a little and ensures good heat resistance for removing dishes from the oven... up to 250C.

Hygiene

White in colour, it is compatible with the agrifood industry while enhancing hygiene and cleanliness.

TECHNICAL DESCRIPTION

Description :

In accordance with :

STANDARDS :

EN 420-94 EEC Basic standards

EN 388-94 Mechanical Hazards

EN 407-94 Heat hazards

CHARACTERISTICS :

NOMEX knitted glove.

Lined with 100 % knitted glove.

Oversewed knitted wrist.

Ambidextrous.

Gauge 5.

Length 27 cm.

HARMLESSNESS :

In conformity with the European standards.

Product Technology :

Knitted

Gauge :

5

Length :

270 mm

Harmlessness :

In conformity with the European standards.

Size :

7 - 9

EN 388 - Mechanical hazards

Abrasion resistance : 1

Cutting resistance : 4

Tear resistance : 4

Perforation resistance : X

EN 407 - Heat and/or fire

Behaviour and/or fire : 4

Resistance to contact heat : 3

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 :

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

User manual number :

069

CERTIFICATION AND CONFORMITY

European Directives :

89/686/EEC

EC Category PPE* : Category II**Standards :**

EN 388 / EN 407 / EN 420

Tagging :

CE SPERIAN

22 320 70 T09

EN 388: 144X

EN 407 : 43XXXX

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 HEAVY

Reference: 2232070

Standard(s): EN 388 EN 407 EN 420

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

0075/797/162/12/07/0435

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
0075/797/162/05/07/0193**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* Gant de protection contre les risques mécaniques.

* Référence du modèle : 22 322 70

* 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 31 mai 2007

Révision 01 du 14 janvier 2008

Etablie par Nathalie CIERKOSZ



CENTRE TECHNIQUE CUIR
CHAUSSURE MAROQUINERIE
4, rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07
Tél. 04 72 76 10 10 - Fax 04 72 76 10 00

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 : 22 322 70

Modele de base

En date de : JANVIER 2008

GANTS 5 DOIGTS Tricoté J13

Gant en polyamide noir, enduction nitrile noir sur la paume et bout de doigts.

Fil nylon, poignet élastique.

Gamme de pointure :

7 08 09 10 11

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Noir	Polyamide noir tricoté	13	
	Noir	Enduction nitrile noir		
DOS				
DOUBLURE				
MANCHETTE				
LISERE		Fil nylon		

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.

Ce produit est de catégorie II (risque intermédiaire).

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

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0703-3419 /1	
Azo		0703-3423	
EN 388		083885.11.03/01	

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

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage CE
- * Référence du modèle : 22 322 70
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

