



GENERAL DATA

Division : Body Protection

Family : Protective Gloves

Range : General purpose

Line : Precision work

Brand formerly known as : PERFECT FIT

Business Countries

United Kingdom

Middle East

EMEA

Activity Domains :

Logistics • Maintenance • Transportation • Automotive
and Part Manufacturer • Aviation

Product Use :

Handling of fine products in a dry or slightly greasy or soiled environment.

PRODUCT ADVANTAGES

Feature :

Polyamide knitted glove.

Grey polyurethane coating on palm and tips of fingers.

Elastic wrist.

Gauge 15

Length 24 cm.

Benefit :

Comfort

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

The ultra tight weave gives the glove perfect support, limits the penetration of dirt and offers a good touch.

The ventilated back and ultra light coating optimise the glove's breathability.

Resistance

Polyamide with its polyurethane coating provide excellent abrasion and tear resistance.

Safety

Non pilling, the polyamide is suitable for precision work.

The gloves are certified as "silicone-free" to ensure their use in painting.

Hygiene

Its blue colour and grey coating make the glove more soilproof, thus ensuring a longer life.

TECHNICAL DESCRIPTION

Description :

CE CATEGORY : II intermediary risks

In accordance with standards:

EN 420-2003 Basic standads

EN 388-2003 Mechanical hazards

CHARACTERISTICS :

Polyamide knitted glove.

Grey polyurethane coating on palm and tips of fingers.

Elastic wrist.

Product Technology :

Knitted Coated

Gauge :

15

Length :

24 cm

Harmlessness :

In conformity with the European standards.

Dexterity :

Class 5

Size :

9 - 10 - 7 - 8

EN 388 - Mechanical hazards

Abrasion resistance : 2

Cutting resistance : 1

Tear resistance : 2

Perforation resistance : 1

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

Perfect Poly®

24 002 60 XX

EN 420

EN 388 : 2121

Quality Assurance :

ISO 9001 / 2000

Tagging :

CE SPERIAN

Perfect Poly®

24 002 60 XX

EN 420

EN 388 : 2121

EC Attestation Number :

0075/797/162/11/06/0301

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: PERFECT POLY® SKIN

Reference: 2400260

Standard(s): EN 388 EN 420

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

0075/797/162/11/06/0301

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

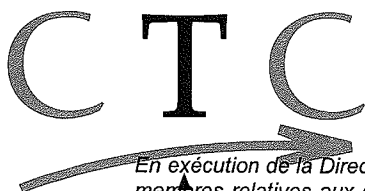
France

Made at Roissy, on the 06/07/2007

By: Dragana Cvijanovic

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 Garnier - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07,

habilité par arrêtés du ministère du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle en date du 11 août 1992 et 24 décembre 1996,

identifié sous le numéro 0075, publié au JOCE, attribue :

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

N° 0075/797/162/11/06/0301

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* **gant de protection contre les risques mécaniques**

* **référence du modèle : 24 002 60**

* **responsable de la mise sur le marché :**

**SPERIAN PROTECTION EUROPE
IMMEUBLE EDISON ZI-PARIS NORD II
33 RUE DES VANESSES
95958 ROISSY CDG CEDEX**

La description du modèle de gant, 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 2 et 3 de cette attestation d'examen CE de type.

Fait à Lyon, le 17 novembre 2006
Révision 01 du 27 novembre 2007

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**

NOTA : 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...).

Cette attestation comporte 3 pages numérotées 1/3 - 2/3 - 3/3

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie

Parc Scientifique Tony Garnier - 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 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctcgroupe.com

Centre Technique Industriel - Ordonnance n°2004-545 du 11.06.2004 - Siret 77564972600160 - Code NAF 911C - TVA FR 88775649726



1. DESCRIPTION DU GANT DE PROTECTION

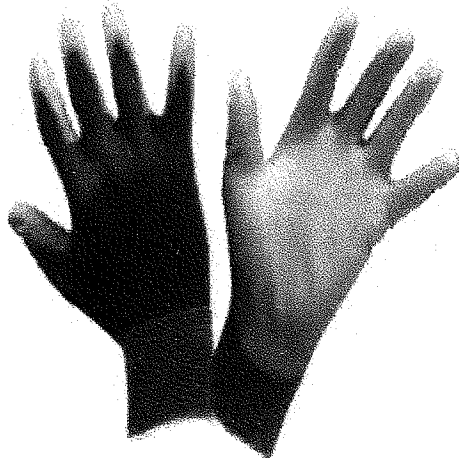
suivant le fiche technique indice 02 du 25/07/2006, référence **24 002 60**, et le dossier technique indice 02 de octobre 2007.

. gant de type 5 doigts, tricoté en fil polyamide bleu (jauge 15), enduction en PU grise, poignet avec fil élastique, bord surfilé.

. **matières :**

- ✓ Gant : tricoté fil polyamide
- ✓ Paume et bout des doigts : enduction polyurethane
- ✓ Poignet : élastique

. **tailles disponible** : 6 à 10



2. NIVEAUX DE PERFORMANCE OFFERTS

La conformité aux exigences essentielles de la directive 89/686/CEE a été vérifiée en utilisant les règles techniques suivantes :

- EN 420 : 2003 Exigences générales et méthodes d'essai
- EN 388 : 2003 Gants de protection contre les risques mécaniques
- Directive 2002/61/CE : la conformité a été vérifiée sur la base de rapports d'essais réalisés dans le cadre de l'examen CE de type
- Les références des procès-verbaux des essais de vérification de la satisfaction des règles techniques applicables, par ce modèle de gant, sont les suivantes :

CTC	090069.05.04
CTC	093473.09.04
CTC	094074.09.04
CTC	094742.10.04

- Les niveaux de performance offerts contre les risques mécaniques (suivant EN 388 : 2003) sont les suivants :

Type d'agression mécanique	Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupure par tranchage	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
Niveau de performance offert par le gant	2	1	2	1

Ces niveaux de performance ne concernent que la paume du gant.

3. MARQUAGES

Chaque gant est marqué de manière bien visible avec les informations suivantes :

- Sigle : **SPERIAN Perfect Poly™**
- marquage **CE**
- référence du modèle : **24 002 60**
- taille
- pictogramme de danger correspondant aux risques mécaniques suivis des niveaux de performance associés (2121).
- pictogramme information

Exemple de marquage :

