

**GENERAL DATA****Division :** Body Protection**Family :** Protective Gloves**Range :** General purpose**Line :** Precision work**Brand formerly known as :** PERFECT FIT**Business Countries**

EMEA

**Activity Domains :**Aviation • Logistics • Maintenance • Transportation •  
Industry • Automotive and Part Manufacturer**Product Use :**

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

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

100% black polyester knitted glove.

Black polyurethane coating on palm and fingertips.

Gauge : 13

Length : 25 cm

**Benefit :****Comfort**

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

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

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

**Resistance**

The polyester and its polyurethane coating provide a good abrasion and tear resistance.

The PU coating ensures a good grip.

**Safety**

Non pilling, the polyester fiber is suitable for precision work.

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

**Hygiene**

Its dark colour makes it more soilproof, thus ensuring a longer life.

## TECHNICAL DESCRIPTION

**Description :**

**CE CATEGORY :** II intermediary risks

In accordance with

EN 420-2003 basic standard.

EN 388-2003 mechanical risks.

**CHARACTERISTICS :**

100% black polyester knitted glove.

Black polyurethane coating on palm and fingertips.

**Product Technology :**

Knitted Coated

**Gauge :**

13

**Length :**

25 cm

**Harmlessness :**

In conformity with the European standards.

**Dexterity :**

Class 5

**Size :**

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

**EN 388 - Mechanical hazards**

Abrasion resistance : 3

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 Proteciton Gloves.

**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

WORKEASY

21 002 51 XX

EN 420

EN 388 : 3121

**Quality Assurance :**

ISO 9001 / 2000

**EC Attestation Number :**

0075/797/162/08/09/0300

**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: WORKEASY BLACK BLACK

Reference: 2100251

Standard(s): EN 388 EN 420

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

0075/797/162/08/09/0300

**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 Ganier - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France  
Tél +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**  
**0075/797/162/08/09/0300**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

\* Gant de protection contre les risques mécaniques.

\* Référence du modèle : 21 002 51

\* 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 03 août 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

Etablie par Nadine PIPAZ

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 : 01

Reference : 21 002 51

Modele de base

En date de : Août 2009

Gant 5 doigts tricoté Nylon/polyester noir. Enduction PU noir paume et bout des doigts. Poignet avec fil élastique. T06-vert, T07-rouge, T08-bleu, T09-jaune, T10-blanc, T11-orange

### Gamme de pointure :

06      07      08      09      10      11

### Description visuelle :



### Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Épaisseur
PAUME	noir	Fil polyester	13	
	noir	enduction PU		
DOS	noir	Fil polyester	13	
DOUBLURE				
MANCHETTE				
LISERE	vert-rouge-bleu jaune-blanc- orange	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.

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

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420	00234-08	0905-6551/1	
Azo		0905-6551/1	
EN 388	00163-08	0903-4371/1	

**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
3	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 : 21 002 51
- \* Taille
- \* Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- \* Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

