

**ALLGEMEINE ANGABEN****Produktbereich :** Körperschutz**Produktgruppe :** Schutzhandschuhe**Produktreihe :** Allgemeiner Schutz**Produktlinie :** Für Präzisionsarbeiten**Frühere Markenbezeichnung :** PERFECT FIT**Länder**

Zentraleuropa (Deutschland, Österreich, Schweiz, Belgien, Luxemburg, Niederlande)

**Hauptbranchen :**

Flugzeugbau und -wartung • Logistik • Wartung • Transport und Verkehr • Industrie allgemein

**Einsatzbereiche :**

Feine Handhabungen in trockener oder leicht fettiger und schmutziger Umgebung.

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Eigenschaften :**

Schwarzer Strickhandschuh aus Polyamid.

Graue Polyurethanbeschichtung an den Fingerspitzen.

Strickstärke: 13.

Länge: 25 cm.

**Vorteile :****Komfort**

Durch die Stricktechnik entsteht ein eng anliegender Handschuh mit gutem Tastgefühl. Höchster Tragekomfort und gesteigerte Festigkeit.

Die dichte Maschenstruktur verleiht dem Handschuh eine einwandfreie Passform, begrenzt das Eindringen von Schmutz und garantiert ein gutes Tastempfinden.

Belüfteter Handrücken und PU-Beschichtung für eine optimale Atmungsaktivität des Handschuhs.

**Widerstandsfähigkeit**

Das mit Polyurethan beschichtete Polyamid bietet ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb und Zerreißen.

Die PU-Beschichtung garantiert guten Griff.

**Sicherheit**

Das nicht fuselnde Polyamid ist für Präzisionsmontagen geeignet. Handschuh garantiert ohne Silikon zur Verwendung in Lackierbereichen.

**Hygiene**

Dank der dunklen Farbe ist er weniger schmutzempfindlich und besitzt eine größere Lebensdauer.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

**Beschreibung :**

**CE-KATEGORIE :** II - Mittlere Risiken  
Übereinstimmend mit den Normen  
EN 420-2003 Allgemeine Anforderungen  
EN 388-2003 Mechanische Risiken

**EIGENSCHAFTEN:**

Strickhandschuh aus schwarzem Polyamid.  
Graue Polyurethanbeschichtung in der Handfläche und an den Fingerspitzen.

**Produkttechnologie :**

Strick beschichtet

**Strickstärke :**

13

**Länge :**

25 cm

**Unbedenklichkeit :**

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

**Tastgefühl :**

Klasse 5

**Größe :**

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

**EN 388 - Mechanische Risiken**

Abriebfestigkeit : 4  
Schnittfestigkeit : 1  
Weiterreißfestigkeit : 2  
Durchstichfestigkeit : 1

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Lagerhinweise :**

Kleinste Verpackungseinheit: 10 Paar.  
Karton mit 100 Paar.

**Pflegehinweise :**

Dieser Artikel kann gereinigt werden. Bitte wenden Sie sich an Sperian Protection für weitere Informationen.

**Gebrauchsinformation Nr. :**

102

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN UND NORMEN

**Europäische Richtlinien :**

89/686/EEC

**CE-Kategorie PSA\* :** Kategorie 2

**Normen :**

EN 388 / EN 420

**Tagging :**

CE SPERIAN  
Perfect Poly®  
24 002 51 XX  
EN 420  
EN 388 : 4121

**Qualitätssicherung :**

ISO 9001 / 2000

**Testbericht :**

0075/797/162/11/06/0277 EXT N°03/11/06

**Testinstitut :**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

\*PSA : Persönliche Schutzausrüstung

**EG-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG**

Der Hersteller oder der ihn rechtlich vertretende, in der Europäischen Union ansässige Lieferant:

Sperian Protection Europe

erklärt, dass die nachfolgend aufgelisteten Ausrüstungen unter die Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG fallen:

Bezeichnung: PERFECT POLY® BLACK

Art.-Nr.: 2400251

Norm(en): EN 388 EN 420

Für diese Persönliche Schutzausrüstung gilt das oben genannten CE-Zertifikat:

0075/797/162/11/06/0277 EXT N°03/11/06

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

**Ausgestellt in** Roissy, am 06/07/2007

**Durch:**

**Produktbereich:** Körperschutz





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**  
**0075/797/162/11/07/0409**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

\* Gant de protection contre les risques mécaniques.

\* Référence du modèle : N2400251

\* Responsable de la Mise sur le Marché:

**SPERIAN PROTECTION EUROPE**  
**ZI PARIS NORD 2 - 33 RUE DES VANESSES BP50288 -95958 ROISSY CDG**  
**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 Albine MIGARD

Fait à Lyon le 22 novembre 2007

**CENTRE TECHNIQUE CUIR**  
**CHAUSSURE MAROQUINERIE**  
4, rue Hermann Frenkel  
69367 LYON Cedex 07  
Tel +33 (0)4 72 76 10 10

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 : N2400251

Modele de base

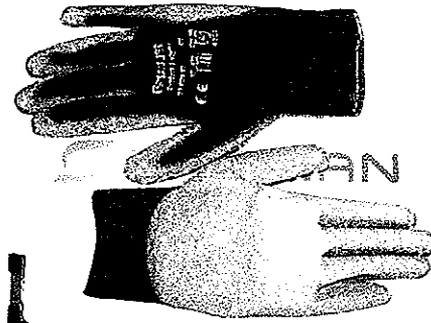
En date de : Novembre 2007

Gant de type 5 doigts tricoté en fil polyamide noir avec spandex (jauge 15), enduction polyuréthane grise, poignet de 60 mm avec fil élastique, bord surfilé

### Gamme de pointure :

6 7 8 9 10 11

### Description visuelle :



### Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Gris	Enduction polyuréthane		
	Noir	Fil polyamide	15	
	Noir	Fil élastique : spandex		
DOS	Noir	Fil polyamide	15	
	Noir	Fil élastique : spandex		
DOUBLURE				
MANCHETTE	Noir	Fil polyamide	15	
	Noir	Fil élastique : spandex		
LISERE				



## 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		0710-10600/1	
Azo		0710-10600/1	
EN 388		0710-10600/1	

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
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 : N2400251
- \* Taille
- \* Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- \* Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

