

**ALLGEMEINE ANGABEN**

Produktbereich : Körperschutz

Produktgruppe : Schutzhandschuhe

Produktreihe : Schnitt- und Stichschutz

Produktlinie : Schnittbeständig

Frühere Markenbezeichnung : PERFECT FIT

Länder

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

Hauptbranchen :

Automobilindustrie und Zulieferer • Flugzeugbau und -wartung • Baugewerbe • Glasindustrie • Eisen- und Stahlindustrie • Logistik • Metallbau • Industrie allgemein

Einsatzbereiche :

Umgang mit schweren und scharfen Teilen in trockener Umgebung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN**Eigenschaften :**

Strickhandschuh aus schwarzem Verbundgarn der FPC5-Technologie.

Verstärkung an der Handfläche aus Spaltleder.

Strickstärke: 10.

Länge: 25 cm.

Vorteile :**WIDERSTANDSFÄHIGKEIT und SICHERHEIT**

FPC5-Technologie.

Das Verbundgarn (Composit) ist voll geschützt, so dass konstant sichere und verlässliche Eigenschaften garantiert sind.

Konstant = Das Composit kann selbst nach intensiver Nutzung und zahlreichen Wäschen nicht reißen.

Verlässlich = Das Composit bietet vollen mechanischen Schutz über den gesamten Handschuh.

Sicher = Das Composit kommt nie in Kontakt mit der Haut, so dass Hautreizungen ausgeschlossen sind.

Geeignet für Anwendungen in trockener oder leicht fettiger Umgebung.

Handfläche mit Lederverstärkung für eine bessere Beständigkeit gegen Perforation.

KOMFORT

Durch die Stricktechnik entsteht ein Handschuh mit einwandfreier Passform und gutem Tastgefühl, der aufgrund der weichen Innenseite hohen Tragekomfort bietet.

HYGIENE

Länger nutzbar durch dunkle Farbe. Der Handschuh ist waschbar.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Beschreibung :

CE-KATEGORIE: II - Mittlere Risiken

In Übereinstimmung mit den folgenden Normen:

EN 420-2003 EEC Allgemeine Anforderungen

EN 388-2003 Mechanische Risiken

EIGENSCHAFTEN:

Strickhandschuh aus schwarzem Verbundgarn mit Polyamid-Beschichtung.

Verstärkung an der Handfläche aus Spaltleder.

Strickstärke: 10.

Länge: 25 cm.

Produkttechnologie :

Gestrickt

Strickstärke :

10

Länge :

250 mm

Unbedenklichkeit :

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

Tastgefühl :

Klasse 5

Größe :

7 - 8 - 9 - 10

EN 388 - Mechanische Risiken

Abriebfestigkeit : 4

Schnittfestigkeit : 5

Weiterreißfestigkeit : 4

Durchstichfestigkeit : 2

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lagerhinweise :

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 420 / EN 388

Tagging :

CE SPERIAN

So-Cut! Extra Palm

22 325 16 T09

EN 420

EN 388: 4543

Qualitätssicherung :

ISO 9001 / 2000

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: So-Cut! Extra Palm

Art.-Nr.: 2232516

Norm(en): EN 420 EN 388

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

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

Ausgestellt in Roissy, **am** 04/22/2008

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
0075/797/162/05/08/0171

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- * Gant de protection contre les risques mécaniques.
- * Référence du modèle : 22 325 15
- * 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 28 Mai 2008

Etablie par Nadine PIPAZ



**CENTRE TECHNIQUE CUIR
CHAUSSURE MAROQUINERIE**

NOTE : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance du Centre Technique 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...).

4, rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07
Tel. 04 72 76 10 10 - Fax 04 72 76 10 00

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 02

Reference : 22 325 15

Modele de base

En date de : Avril 2008

Gant 5 doigts tricoté en fil vanissé polyamide lycra. Enduction PU sur la paume.
Les liserés indiquent les tailles : T07 - liseré rouge, T08 - liseré bleu,
T09 - liseré jaune et T10 - liseré blanc

Gamme de pointure :

07 08 09 10

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Noir	Fil vanissé polyamide/lycra	10	
	Gris	PU		
DOS	Noir	Fil vanissé polyamide/lycra	10	
DOUBLURE				
MANCHETTE	Noir	Fil vanissé polyamide/lycra	10	
	Naturelle	fil élastique		
LISERE	Rouge-bleu-jaune-blanc	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
- * 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		0712-13738/1	
Azo		0712-13738/1	
EN 388		0710-10539/1	LYC-07-3319

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	5	4	2

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 C E
- * Référence du modèle : 22 325 15
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

