

**ALLGEMEINE ANGABEN**

**Produktbereich :** Körperschutz

**Produktgruppe :** Schutzhandschuhe

**Produktreihe :** Allgemeiner Schutz

**Produktlinie :** Für schwere Arbeiten

**Frühere Markenbezeichnung :** PERFECT FIT

**Länder**

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

**Hauptbranchen :**

Wartung • Offshore • Transport und Verkehr • Industrie allgemein • Logistik

**Einsatzbereiche :**

Handhabungen in öliger oder fettiger Umgebung. Arbeiten im Freien bei feuchten Bedingungen. Montagearbeiten in öliger/fettiger Umgebung. Baugewerbe, Automobilindustrie, Metallindustrie.

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Eigenschaften :**

Polyamid-Strickhandschuh.

Schwarze ölundurchlässige Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern. Vollgetaucht.

Glatte Verarbeitung.

Elastisches Strickbündchen.

Strickstärke: 13.

Länge: 25 cm.

**Vorteile :****KOMFORT**

Durch die Stricktechnik entsteht ein eng anliegender Handschuh mit gutem Tastgefühl.

Belüfteter Handrücken für eine optimale Atmungsaktivität.

**SICHERHEIT**

Polyamid kombiniert eine gute Beständigkeit gegen Abrieb, Reiß- und Scherkräfte sowie Feuchtigkeit.

Die Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern erhöht die Abriebfestigkeit sowie die Öldichtigkeit. Die strukturierte Oberfläche sorgt für guten Griff.

**HYGIENE**

Die Farbe Schwarz ist für Arbeiten in schmutziger Umgebung geeignet.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

**Beschreibung :**

**CE-KATEGORIE:**

II - Mittlere Risiken

In Übereinstimmung mit folgenden Normen:

EN 420-2003 EEC Allgemeine Anforderungen

EN 388-2003 Mechanische Risiken

**EIGENSCHAFTEN:**

Polyamid-Strickhandschuh.

Schwarze ölundurchlässige Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingern. Vollgetaucht.

Glatte Verarbeitung.

Elastisches Strickbündchen.

**Produkttechnologie :**

Getauchte Handschuhe

**Strickstärke :**

13

**Länge :**

25 cm

**Unbedenklichkeit :**

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

**Tastgefühl :**

Klasse 5

**Größe :**

7 - 8 - 9 - 10

**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 420 / EN 388

**Tagging :**

CE SPERIAN

Polytril™

22 322 36 XX

EN 420

EN 388: 4121

**Qualitätssicherung :**

ISO 9001 / 2000

**Testbericht :**

0075/797/162/09/08/0325

**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: POLYTRIL TOP

Art.-Nr.: 2232236

Norm(en): EN 420 EN 388

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

0075/797/162/09/08/0325

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

**Ausgestellt in** Roissy, am 04/18/2008

**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](mailto:ctclyon@ctcgroupe.com) - [www.ctc.fr](http://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**  
**0075/797/162/05/07/0190**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- \* Gant de protection contre les risques mécaniques.
- \* Référence du modèle : 22 322 36
- \* 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 30 mai 2007  
**Revision 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 36  
 Modele de base  
 En date de : JANVIER 2008

Gant tricoté en nylon et enduit de caoutchouc nitrile noir sur la paume et le dos

### Gamme de pointure :

6 7 8 9 10

### Description visuelle :



### Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	NOIR	Caoutchouc Nitrile		
	NOIR	Nylon 70D	13	
DOS				
DOUBLURE				
MANCHETTE	NOIR	Nylon 70D	13	
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.

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		0704-3953/1 0704-4696/1	
Azo		0704-3956	
EN 388		0702-1393 0704-3951/1	

**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 : 22 322 36
- \* Taille
- \* Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- \* Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

