

**ALLGEMEINE ANGABEN**

**Produktbereich :** Körperschutz

**Produktgruppe :** Schutzhandschuhe

**Produktreihe :** Chemikalienschutz

**Produktlinie :** Flüssigkeitsdicht

**Frühere Markenbezeichnung :** PERFECT FIT

**Länder**

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

**Hauptbranchen :**

Chemische Industrie • Fischerei • Nahrungsmittelindustrie  
• Industrielle Reinigung • Druckindustrie •  
Wasseraufbereitung • Labor • Schiffbau • Baugewerbe  
• Gastronomie

**Einsatzbereiche :**

Allgemeine Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Kantinenarbeit. Standardarbeiten mit Chemikalien. Wartung.

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN****Eigenschaften :**

Latex-Handschuh, ungefütert.

Farbe: rosa.

Innenseite aus Baumwoll-Flock.

Diamantverarbeitung.

Stärke: 0,4 / 0,8 mm

Länge: 30 cm

**Vorteile :****Komfort**

Das Naturlatex verleiht dem Handschuh eine außergewöhnliche Flexibilität und somit hervorragendes Tastgefühl.

Die Innenseite aus Baumwoll-Flock bietet dem Benutzer einen höheren Komfort

Die Diamantstruktur steigert die Griffsicherheit bei trockenen und feuchten Gegenständen.

**Widerstandsfähigkeit**

Latex bietet gute mechanische und chemische Beständigkeit gegen Reinigungsmittel und flüssige Produkte.

**Sicherheit**

Die Stulpe schützt einen großen Teil des Unterarms.

**Hygiene**

Aufgrund des Herstellungsverfahrens enthält der Handschuh nur sehr wenig Latexprotein.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

**Beschreibung :****CE-Kategorie:**

II Mittlere Risiken

Entspricht folgenden Normen:

EN 420-2003 Allgemeine Kriterien

EN 388-2003 Mechanische Risiken

EN 374-2003 Chemische Risiken

**Eigenschaften:**

Latex-Handschuh, ungefütert.

Farbe: rosa.

Innenseite aus Baumwoll-Flock.

Diamantverarbeitung.

**Produkttechnologie :**

Getauchte Handschuhe

**Länge :**

30 cm

**Dicke :**

0,42 mm

**Unbedenklichkeit :**

In Übereinstimmung mit den EN-Normen

**Tastgefühl :**

Klasse 5

**Größe :**

6 - 7 - 8 - 9 - 10

**EN 388 - Mechanische Risiken**

Abriebfestigkeit : 1

Schnittfestigkeit : O

Weiterreißfestigkeit : 1

Durchstichfestigkeit : 1

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Lagerhinweise :**

Kleinste Packungsgröße: 10 Paare.

Kartons mit 100 Paaren.

**Pflegehinweise :**

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

**Gebrauchsinformation Nr. :**

103

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN UND NORMEN

**Europäische Richtlinien :**

CEI 903

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

EN 374-2 / EN 420 / EN 388

**Tagging :**

CE SPERIAN

FINEDEX®

20 944 02 XX

EN 420

EN 388 : 1010

EN 374-2

**Testbericht :**

0075/797/162/11/08/0462 EXT 01/11/08

**Testinstitut :**

SATRA

\*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: FINEDEX ® 944-02 CLEAN

Art.-Nr.: 2094402

Norm(en): EN 374-2 EN 420 EN 388

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

0075/797/162/11/08/0462 EXT 01/11/08

Ausgestellt von:

SATRA

Rockingham Road

Kettering

NN16 9JH NORTHANTS

United Kingdom

**Ausgestellt in** Roissy, am 06/22/2007

**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  
0075/797/162/11/08/0462 EXT N°01/11/08**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- \* Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques chimiques et autres risques
- \* Référence du modèle : 20 944 02
- \* 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 25 novembre 2008

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 lequel 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 Cedex 07 - France  
Tél. +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 76 10 00  
www.ctcgroupe.com

## 1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01  
 Référence : 20 944 02  
 Variante mineure du modele :20 944 01  
 En date de : Novembre 2008

Gant 5 doigts latex naturel flocké coton.

### Gamme de pointure :

06 07 08 09 10

### Description visuelle :



### Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Rose	Latex naturel		0,4/0,8mm
DOS	Rose	Latex naturel		0,4/0,8mm
DOUBLURE				
MANCHETTE				
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
- \* EN 374-2:2003 - Protection des gants contre les risques chimiques et micro-organiques
- \* EN 374-3 : 2003 - Protection des gants contre les risques chimiques - 1 produit testé
- \* Directive 2002/61/CE : - Le modèle est conforme aux exigences de la présente Directive.

Attention, ce gant offre qu'une protection chimique faible

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

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0703-2885	
EN 388		0703-2885	
EN 374-2		0703-2885	
EN 374-3		0810-10927/1	

**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
1	0	1	0

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

**Les niveaux de performance offerts contre les risques chimiques et micro-organiques (EN 374-2:2003) sont :**

Protection offerte	Niveaux de performance
Etanchéité à l'eau	conforme
Etanchéité à l'air	conforme

Ce gant est considéré comme résistant aux micro-organismes

**Les niveaux de performance offerts contre les risques chimiques (EN 374-3:2003) sont :**

Nom des produits chimiques testés	Acide sulfurique 4M					
Lettre code des produits						
Niveaux de performance	6					

### 3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- \* Logo du représentant autorisé
- \* marquage C E
- \* Référence du modèle : 20 944 02
- \* Taille
- \* Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- \* Pictogramme pour les risques chimiques suivant les niveaux de performance
  
- \* Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

