

**GENERAL DATA****Division :** Body Protection**Family :** Protective Gloves**Range :** Chemical Protection**Line :** Liquidproof**Brand formerly known as :** PERFECT FIT**Business Countries**

Middle East

EMEA

United Kingdom

Activity Domains :

Catering • Chemical Industries • Building and Construction • Fishing • Food Industries • Industrial Cleaning • Medical and Pharmaceutical • Printing Industries • Water treatment • Laboratory • Ship Building

Product Use :

Food industry. Handling of frozen products. Fishing, poultry farming, oyster farming, maintenance, standard industrial cleaning. Building, painting, Masonry. Production of inks and solvents.

PRODUCT ADVANTAGES**Feature :**

Blue latex glove.

Jersey cotton base.

Raised pattern finish.

Thickness : 1.6 mm.

Length : 30 cm.

Benefit :**COMFORT**

Natural latex provides excellent flexibility, synonymous with dexterity and comfort.

Its cotton interlock lining enhances the glove's mechanical performance (tearing) while absorbing perspiration of the hand.

Its patterned finish provides a better grip in a damp atmosphere.

RESISTANCE

Latex offers good mechanical and chemical resistance against detergents and liquid products.

SAFETY

Avoid contact with oils, greases and hydrocarbons. The cuff helps to protect a large part of the forearm.

TECHNICAL DESCRIPTION

Description :

CE CATEGORY : II Intermediary risks

In accordance with standards:

EN 420-2003 Basic standards

EN 388-2003 Mechanical hazards

EN 374-2003 Chemical hazards

CHARACTERISTICS :

Blue latex glove.

Jersey cotton base.

Raised pattern finish.

Product Technology :

Dipped Gloves

Length :

30,5 cm

Thickness :

1.5 mm

Harmlessness :

In conformity with the European standards

Dexterity :

Class 5

Size :

6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

EN 388 - Mechanical hazards

Abrasion resistance : 2

Cutting resistance : 1

Tear resistance : 3

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 Protection.

User manual number :

103

CERTIFICATION AND CONFORMITY

European Directives :

89/686/EEC

EC Category PPE* : Category II

Standards :

EN 420 / EN 388 / EN 374-2

Tagging :

CE SPERIAN

FINEDEX®

20 944 21 XX

EN 420

EN 388 : 2131

EN 374-2

EC Attestation Number :

0075/797/162/11/08/0461

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: FINEDEX ® 944-21 JERSEY GRIP

Reference: 2094421

Standard(s): EN 420 EN 388 EN 374-2

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

0075/797/162/11/08/0461

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

Made at Roissy, on the 06/22/2007

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
Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgrupe.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 0075/797/162/11/08/0461

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- * Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques chimiques faibles et les autres risques
- * Référence du modèle : 20 944 21
- * 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 21 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 de 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 - France
Tél. +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 76 10 00
www.ctcgrupe.com

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01
 Reference : 20 944 21
 Modele de base
 En date de : Novembre 2008

Gant 5 doigts en latex bleu adhésif sur support interlock.

Gamme de pointure :

06 07 08 09 10 11

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	bleu	latex		1,5mm
DOS	bleu	latex		1,5mm
DOUBLURE	NATURELLE	100% Coton	13	
MANCHETTE	bleu	latex		1,5mm
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		0804-3459/1	
EN 388		0804-3459/1	
EN 374-2		08/04-3159/1	
EN 374-3		0810-10929/1	

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
2	1	3	1

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 21
- * 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 :

