

FINEDEX ® 944-21 JERSEY GRIP

REF. 2094421





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

Jeu janovio



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 0075/797/162/11/08/0461

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

CTC

Tél. +33(0)4 72 76 10 10 - Fox +33(0)4 72 76 10 00 www.ctcgroupe.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 adhérisé 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 régles 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 éxigences des régles techniques :

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420	0.000	0804-3459/1	
EN 388	WALLES AND A STATE OF THE STATE	0804-3459/1	
EN 374-2		08/04-3159/1	
FN 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	7	3	1

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

Les niveaux de performance offerts contre les risques chimiques et microorganiques (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 representant autorisé
- * marquage C€
- * 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 :

