



GENERAL DATA

Division : Body Protection

Family : Protective Gloves

Range : Chemical Protection

Line : Disposable

Brand formerly known as : PERFECT FIT

Business Countries

EMEA

United Kingdom

Middle East

Activity Domains :

Automotive and Part Manufacturer • Aviation • Catering •

Chemical Industries • Food Industries • Industrial

Cleaning • Maintenance • Medical and Pharmaceutical •

Petro-chemical • Printing Industries • Water treatment •

Laboratory

Product Use :

Agrifood industry: final phase of the processing of fish, meat and poultry, dairy products, cheese, biscuits, collective catering. Medical laboratories. Fine assembly of oily parts. For the handling of chemicals. Electronics.

PRODUCT ADVANTAGES

Feature :

Unpowdered nitrile glove.

Blue translucent

Single use.

Length : 24 cm.

AQL : 1,5

Benefit :

Comfort

Disposable glove for an excellent touch.

Its patterned finish provides a better grip.

Resistance

Nitrile offers better mechanical resistance than latex.

It also provides superior performance when in contact with greasy products.

Hygiene

The glove is treated to prevent the development of bacteria.

Its non-powdered interior ensures the absence of a transfer of cornstarch to foodstuffs, for a lower risk of allergy.

Certified for contact with food.

Its blue colour easy to detect makes it suitable for the agrifood industry.

Nitrile is an alternative for users who are allergic to natural latex.

TECHNICAL DESCRIPTION

Description :

CE CATEGORY : II Intermediary risks

In accordance with :

STANDARDS :

EN 420-2003 EEC Basic standards

EN 374-2003 Chemical hazards

EN 455-1&2 Medical Standards

European directive N°1934/2004 : Food contact

CHARACTERISTICS :

Unpowdered nitrile glove.

Blue translucent

Single use.

Length : 24 cm.

Product Technology :

Dipped Gloves

Length :

24 cm

Thickness :

0.1mm

Harmlessness :

In conformity with the European standards.

Dexterity :

Class 5

Size :

S - M - L - XL

ADDITIONAL INFORMATION

Storage Information :

Minimum packaging : 1 box of 100 gloves.

Cartons of 10 boxes.

Instructions for use printed on the box.

Care Instruction :

In order to keep its properties, this article should not be cleaned.

User manual number :

112

CERTIFICATION AND CONFORMITY

European Directives :

89/686/EEC

EC Category PPE* : Category II

Standards :

EN 374-2 / EN 455.1 / EN 455.2 / EN 420

Tagging :

Marking instructions on the box of 100 gloves

EC Attestation Number :

0075/797/162/12/08/0490 EXT 01/12/08

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: DEXPURE 800-81

Reference: 4580081

Standard(s): EN 374-2 EN 455.1 EN 455.2 EN 420

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

0075/797/162/12/08/0490 EXT 01/12/08

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

Made at Roissy, on the 06/15/2007

By:

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@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
0075/797/162/12/08/0490 EXT N°01/12/08**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

- * Gant de protection contre les risques chimiques , les risques chimiques faibles et les autres risques.
- * Référence du modèle : 45 800 81
- * 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 10 décembre 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 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 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.ctcgroupe.com

1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference : 45 800 81

Variante mineure du modele : 45 800 91

En date de : Novembre 2008

Gant 5 doigts nitrile bleu.

Gamme de pointure :

07 - S 08 - M 09 - L 10 - XL

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Bleu	Nitrile		0,1mm
DOS	Bleu	Nitrile		0,1mm
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 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		099750.02.05/AR	
EN 374-2		099750.02.05/AR	
EN 374-3		0810-10906/1	
AUTRE		0805-5536	F014043

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 CE
- * Référence du modèle : 45 800 81
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques chimiques suivant les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

