

**DONNÉES GÉNÉRALES****Division :** Protection du Corps**Famille de Produit :** Gants de Protection**Gamme :** Usage Général**Ancienne marque :** PERFECT FIT**Pays**

France

**Secteurs d'activité :**

Agriculture • Bâtiment et Construction • Industries du Verre • Espaces Verts • Maintenance • Transports • Industries du Bois • Industrie

**Utilisation du produit :**

Manipulation de pièces lourdes, abrasives et peu coupantes en milieux humides et non gras.

**AVANTAGES PRODUIT****Caractéristiques :**

Gant enduit latex naturel sur support interlock coton.

Finition crêpée.

Poignet tricoté.

**Avantages :****CONFORT**

Le latex naturel offre une excellente souplesse ainsi qu'une excellente dextérité pour un confort d'utilisation maximum.

Le support coton absorbe la transpiration.

Le dos aéré améliore la respirabilité du gant tout en supprimant les risques de happement.

**RESISTANCE**

L'enduction latex crêpé assure de bonnes qualités de résistance à l'abrasion (niveau 4) et à la perforation (niveau 4), ainsi qu'un excellent grip.

Excellent grip et préhension de pièces glissantes.

**SECURITE**

Le poignet bord côte assure un bon maintien du gant et supprime les risques éventuels de happement. HYGIENE

**HYGIENE**

Le lavage des gants en fin de cycle de production évite les odeurs désagréables.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

**Description :**

**CATEGORIE CE :** Il risques intermédiaires

Conforme aux normes

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

**DESCRIPTIF :**

Gant enduit latex naturel sur support interlock coton.

Finition crêpée.

Poignet tricoté.

**Technologie de Fabrication :**

Coupé Cousu Enduit

**Longueur :**

26 cm

**Epaisseur :**

1,35 mm

**Innocuité :**

Conforme aux Normes Européennes

**Dextérité :**

Classe 5

**Taille :**

7 - 8 - 9 - 10

**EN 388 - Risques mécaniques**

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance à la coupure par tranchage : 2

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la coupure : 1

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Information sur le stockage :**

Conditionnement minimal : 10 paires.

Cartons de 100 paires.

**Instructions d'entretien :**

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.

**Numéro de la notice d'utilisation :**

102

## CERTIFICATION ET CONFORMITÉ

**Catégorie d'EPI\* CE :** Classe 2

**Normes :**

EN 420 / EN 388

**Directives Européennes :**

89/686/CEE

**Tagging :**

CE SPERIAN

20 941 45 XX

EN 420

EN 388 : 4231

**Numéro d'Attestation CE :**

0075/797/162/09/08/0327

**Laboratoire :**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

\*EPI : Equipements de Protection Individuelle

**DECLARATION DE CONFORMITE CE**

The manufacturer or its legal representative supplier settled in the European Community:

Sperian Protection Europe

Déclare que l'Equipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive Européenne 89/686/CEE ::

Désignation: GRIP LATEX

Référence: 2094145

Norme(s): EN 420 EN 388

Cet EPI fait l'objet de l'attestation CE type ci-dessus ::

0075/797/162/09/08/0327

Délivré par :

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

Fait à Roissy, le 06/07/2007

par: Dragana Cvijanovic

Division: Protection du Corps





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**  
**0075/797/162/09/08/0327**

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

\* Gant de protection contre les risques mécaniques.

\* Référence du modèle : 20 941 45

\* 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 4 septembre 2008

Etablie par Nadine PIPAZ



4, rue Hermann Frenkel  
69367 Lyon Cedex 07 - France

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 en cours de l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité...)  
Tel +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 72 76 10 00  
www.ctcgroupe.com

## 1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference : 20 941 45

Modele de base

En date de : Septembre 2008

Gant 5 doigts latex adhésif sur support interlock, dos aéré, poignet tricoté.

### Gamme de pointure :

07 08 09 10

### Description visuelle :



### Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Naturelle	Tricot coton		
	Vert	Latex.		
DOS	Naturelle	Tricot coton		
	Vert	Latex.		
DOUBLURE				
MANCHETTE	Naturelle	Bord cote		
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.

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

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		0703-3115	
EN 388		0703-3115 0802-1751	

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	2	3	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 : 20 941 45
- \* Taille
- \* Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- \* Pictogramme d'information

Exemple de marquage :

