



**PRODUCT NUMBER: 2397200**

## PICGUARD™

Puncture resistant underglove



### Overview

**Reference Number**

2397200

**Product Type**

Gloves

**Range**

cutandpunctureprotection

**Line**

Cut and Stab resistant

**Brand**

Sperian

**Brand formerly known as**

PERFECT FIT

**Industry**

- Administration
- Army - Defence
- Fishing
- Services
- Utilities

**Product Use**

All activities with a high risks of needle stick or puncture (Gardening, fish industry, apparel...)

## Features & Benefits

### Feature

Para aramid : cutting protection  
 Ceramic PU coating : Needle stick & Puncture resistant  
 Coolmax Polyester : Lightweight, breathable  
 Viscose polyester lining : Heat regulating

Ergonomic design : sensitive to touch  
 Colour : visibility  
 Thickness of 0.5mm : Comfort and dexterity Washable : Yes  
 Label : Nominative  
 Loop : To hang on to clothing or support.

## Technical Description

### Description

CE CATEGORY : II intermediary risks  
 In accordance with standards.  
 EN 420-03 Basic standards  
 EN 388-03 Mechanical hazards  
 ASTM 1342 : American certification against needle stick and puncture

### CHARACTERISTICS :

Heat regulating polyester viscose jersey lining  
 Para-aramid + ceramic polyurethane coating  
 Length : 27 cm

### Product Technology

Cut & Sewn

### Fiber

Coolmax and para aramid + ceramic polyurethane coating

### Glove/liner color

Blue and orange

### Length

27 cm

### Harmlessness

In conformity with the European standards.

### Sizes

M (7/8), L (9/10) and XL (10/11)

## EN 407 - Heat and/or Fire

Behaviour and/or fire	n/a
Resistance to contact heat	n/a
Resistance to convective heat	n/a
Resistance to radiant heat	n/a
Resistance to small metal splashes	n/a
Resistance to molten metal splashes	n/a

## EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Abrasion resistance	4
Cutting resistance	4
Tear resistance	4
Puncture resistance	4

## EN 511- Protection in cold temperatures:

Resistance to conductive cold	n/a
Resistance to contact cold	n/a
Water permeability	n/a

## EN 381-7

Chainsaw protection	n/a
---------------------	-----

## EN 12477

Protective gloves for welders	n/a
-------------------------------	-----

## ASTM F1342

ANSI Level Puncture Resistance	Conform to ASTM F1342
--------------------------------	-----------------------

## Packaging Label

### Tagging

Sperian  
2397200 L  
EN 420  
EN 388 : 4444  
ASTM 1342

### Certifications

 **E.C. Declaration of Conformity**

**EC Category PPE**

2

**EC Attestation**

AET 2397200 Picguard

**EC Attestation Number**  
0075/797/162/10/10/0465

**Photos & Images**

**2397200 Picguard b**  
<http://www.sperian.com/assets/0/324/980/80465ce2-6d75-43a1-b658-e344dcccc549.jpg>

**Maintenance**

**Care Instructions**  
This article can be cleaned. For cleaning instructions, please contact Sperian Protection Gloves.



[View other Sperian Sites](#)  
© 2011 Sperian 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

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](mailto:ctclyon@ctcgroupe.com) - [www.ctc.fr](http://www.ctc.fr)

Comité Professionnel de Développement Cuir Chaussure Maroquinerie - Loi 78-654 du 22.06.1978 - Siret 77564972600160 - Code NAF 9412Z - 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 0075/797/162/10/10/0465

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

\* Gant de protection contre les risques mécaniques.

\* Référence du modèle : 23 972 00

\* 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 dans les pages suivantes de cette attestation.

Fait à Lyon le 29 octobre 2010

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](http://www.ctcgroupe.com)

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 4313-19 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité...).

## 1. DESCRIPTION DU GANT

Suivant l'indice du dossier technique : 01

Reference : 23 972 00

Modele de base

En date de : Novembre 2010

Gant 5 doigts en polyester doublé jersey / matière anti-piqûre. Serrage par biais elastique sur le haut du poignet.

### Gamme de pointure :

09

### Description visuelle :



### Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Bleu	Polyester		
DOS	Bleu	Polyester		
DOUBLURE	Naturel	Jersey cotton		
	Gris	Elephant Skin		0,4mm
MANCHETTE	Orange	Polyester		
LISERE	Gris	elastique		

## 2. DOMAINE DE PROTECTION

La conformité avec les exigences essentielles de la Directive 89/686/CEE a été vérifiée par l'utilisation des règles techniques suivantes :

- \* EN 420:2003+A1:2009 - 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 rapports d'essais utilisés pour vérifier la conformité avec les exigences des règles techniques :

Laboratoire	CTC Asia	CTC France	Autre
EN 420		1009-11164/1	
Azo		1009-11164/1	
EN 388		1009-11164/1	SPC0184671 ASTM

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	4	4	4

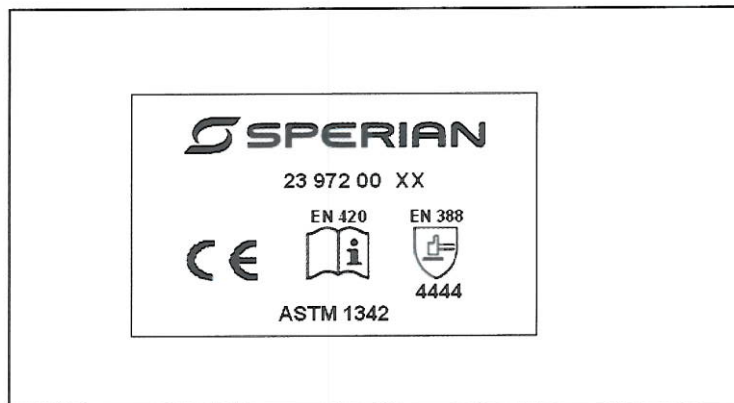
Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

### 3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- \* Logo du représentant autorisé
- \* marquage CE
- \* Référence du modèle : 23 972 00
- \* Taille
- \* Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- \* Pictogramme d'information

Exemple de marquage :





## **E.C. Declaration of Conformity**

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

Sperian Protection Europe

**Declares that the Personal Protective Equipment described here after conforms to the provisions of the European Council Directive 89/686/CEE:**

Designation: PICGUARD TM

Reference: 2397200

Standard(s): EN 388, EN 420

**This PPE is the object of the below EC examination certificate n°:**

**Delivered by:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Drawn up in Roissy, on the 14/02/2011

**By:** CTC

**Division:** Gloves

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

[www.sperian.com](http://www.sperian.com)