



CODE ARTICLE: 2397200

PICGUARD TM

Sous-gant haute performance de résistance à la piqûre

Présentation générale

Reference Number

2397200

Type de produit

Gants

Gamme

cutandpunctureprotection

Line

Cut and Stab resistant

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

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

Utilisation du produit

Toutes les activités avec risques de piqûre élevés (jardinage, pêche, confection...)

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Para-aramide : protection coupure
 Revêtement en Polyuréthane avec enduction céramique : Résistant aux piqûres d'aiguille et aux perforations
 Polyester Coolmax : Légèreté, respirabilité
 Doublure Polyester Viscose : thermorégulant
 Conception ergonomique : sensibilité tactile
 Couleur : visibilité
 Épaisseur de 0,5 mm : Confort et dextérité
 Lavable : Oui
 Étiquette : Nominative
 Languette d'accroche : Pour accrocher à un vêtement ou à un support.

Descriptif technique**Description**

CATÉGORIE CE : Risques intermédiaires de niveau II
 Conforme aux normes.
 Normes de base EN 420-03
 Risques mécaniques EN 388-03
 ASTM 1342 : Certification américaine de protection contre les piqûres d'aiguille et la perforation

CARACTÉRISTIQUES :

Doublure en jersey/viscose/polyester thermorgulant
 Para-aramide + revêtement Polyuréthane et enduction céramique
 Longueur : 27 cm

Technologie des produits

Coupé & Cousu

Fibre

Coolmax et para-aramide + revêtement polyuréthane avec enduction céramique

Glove/liner color

Bleu et orange

Longueur

27 cm

Innocuité

Conforme aux normes européennes.

Tailles

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

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportement et/ou incendie	n/a
Résistance à la chaleur de contact	n/a
Résistance à la chaleur convective	n/a
Résistance à la chaleur rayonnante	n/a
Résistance aux petites projections de métal	n/a

Résistance aux projections de métal en fusion

n/a

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Résistance à l'abrasion	4
Résistance à la coupure	4
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	4

EN 511- Protection in cold temperatures:

Résistance au froid conducteur	n/a
Résistance au froid de contact	n/a
Perméabilité à l'eau	n/a

EN 381-7

Protection contre les tronçonneuses	n/a
-------------------------------------	-----

EN 12477

Gants de protection pour les soudeurs	n/a
---------------------------------------	-----

ASTM F1342

Niveau ANSI de résistance aux perforations	Conforme à la norme ASTM 1342
--	-------------------------------

Packaging Label

Étiquetage

Sperian
2397200 L
EN 420
EN 388 : 4444
ASTM 1342

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

2

Attestation EC

AET 2397200 Picguard

Numéro d'attestation

0075/797/162/10/10/0465

Photos et images

2397200 Picguard b

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/980/80465ce2-6d75-43a1-b658-e344dcccc549.jpg>

Maintenance

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour obtenir des conseils de nettoyage, veuillez contacter la division Gants de Sperian Protection.

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.



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 - 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

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 
- * Référence du modèle : 23 972 00
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme d'information

Exemple de marquage :





Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Sperian Protection Europe

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

Désignation: PICGUARD TM

Référence: 2397200

Norme(s): EN 388, EN 420

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 22/12/2011

Par: 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