

CODE ARTICLE: 4150055

ARACUT SLEEVES II



[+ Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

4150055

Gamme

Protection contre la Coupure et Perforation

Line

Résistant à la coupure

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Métallurgie
- Industrie Papetière
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Industrie Automobile
- Bâtiment et Construction

Utilisation du produit

Manipulation de pièces coupantes et très chaudes en milieu sec. Industrie du verre et du papier. Industrie automobile, fabricants d'équipements pour voitures.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Manche tricotée avec 2 fils Kevlar®. Passage du pouce. Renfort en cuir croûte de bovin sur l'avant-bras. Longueur: 36 cm.

Avantage

CONFORT La technique du tricotage permet d'obtenir une manchette proche de la main et une bonne dextérité. Le confort est maximal et la solidité accrue. Le passage entre le pouce et l'index assure un meilleur maintien de la manchette. **RESISTANCE** La fibre Kevlar® offre une bonne résistance à la coupure et une protection contre les risques thermiques (chaleur de contact jusqu'à 300°). Le renfort en croûte de bovin améliore la protection de l'avant bras contre les risques mécaniques (perforation). La double épaisseur améliore les performances mécaniques et thermiques de la manchette. **SECURITE** Sa longueur de 36 cm assure une large protection de l'avant bras

Descriptif technique**Description**

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires Conforme aux normes EN 420-2003 Exigences générales EN 388-2003 Risques mécaniques EN 407-2004 Risques thermiques DESCRIPTIF : Manchette tricotée en fil Kevlar® double épaisseur. Passage entre le pouce et l'index. Renfort en croûte de bovin sur l'avant bras. Longueur : 36 cm.

Technologie des produits

Tricoté

Calibre

10

Longueur

36 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportement et/ou incendie	X
Résistance à la chaleur de contact	2
Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur rayonnante	X
Résistance aux petites projections de métal	X
Résistance aux projections de métal en fusion	X

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Résistance à l'abrasion	4
-------------------------	---

Résistance à la coupure	4
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	3

Certifications

 **Déclaration de conformité CE**

EPI catégorie EC

0

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/09/08/0316

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimum : 10 unités.

Cartons de 100 unités.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, contacter Sperian Protection.

Cet article doit être conservé dans son emballage, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

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 - 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
0075/797/162/09/08/0316

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

* Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques thermiques.

* Référence du modèle : 41 500 55

* 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 1er 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 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...)
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 : 41 500 55
 Modele de base
 En date de : MAI 2008

Manchette en fil kevlar renfort en cuir croûte de bovin.

Gamme de pointure :

TU

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME				
DOS				
DOUBLURE				
MANCHETTE	Naturelle	fil kevlar	10	
	Naturelle	cuir croûte de bovin		1,1/1,3mm
LISERE	jaune	PES		

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
 - * EN 388: 2003
 - * EN 407:2004
 - * Directive 2002/61/CE :
- Exigences générales pour des gants et méthodes d'essais
 - Protection des gants contre les risques mécaniques
 - Protection des gants contre les risques thermiques
 - 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		0709-9369 0802-2092	
EN 388		0709-9369 0802-2092	
EN 407		0709-9370	

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	3

Les niveaux de performance ont été mesurés sur la paume

Les niveaux de performance offerts contre les risques thermiques (EN 407:2004) sont :

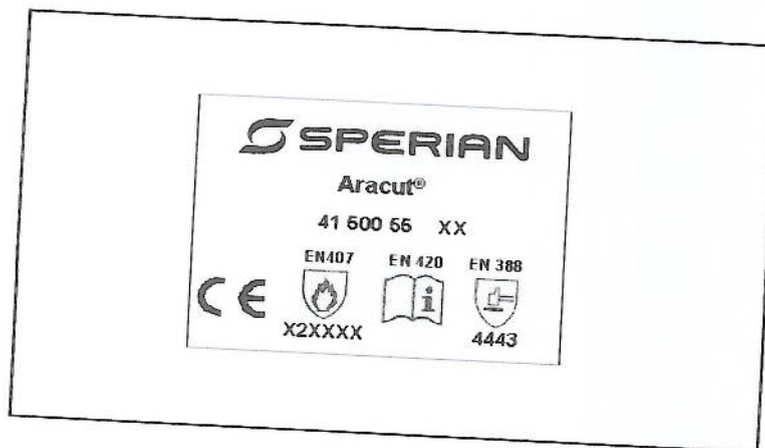
Comportement au feu	Chaleur par contact	Chaleur convective	Chaleur radiante	Petites gouttes de métal fondu	Grande quantité de métal fondu
X	2	X	X	X	X

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage CE
- * Référence du modèle : 41 500 55
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme pour les risques thermiques 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: ARACUT SLEEVES II

Référence: 4150055

Norme(s): EN 407, EN 420, EN 388

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 11/01/2012

Par: Gregory Tessier

Division: Protection du Corps

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gregory Tessier'.

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