

CODE ARTICLE: 2058691

MIG FIT



[+ Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

2058691

Gamme

Protection Thermique

Line

Chaleur

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PERFECT FIT

Industrie

- Administration
- Fonderie
- Industrie sidérurgique
- Soudure
- Construction Navale
- Industrie

Utilisation du produit

Soudure MIG et ARC, type A. Radiations.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant cuir croûte de bovin. Coupe américaine, pouce palmé, type crispin. Dos de la main en tissu Kevlar® aluminisé, doublé molleton coton. Paume en cuir croûte anti-chaueur doublé molleton coton. Manchette en cuir croûte, doublé molleton coton côté paume. Manchette en tissu Kevlar® aluminisé, doublé molleton coton côté dos. Epaisseur cuir seul 1.1/1.3 mm.

Avantage

CONFORT Le cuir croûte est idéal pour les gants des soudeurs. La coupe américaine, le pouce palmé et les matériaux flexibles utilisés, rendent ce gant anatomique et permettent de garantir un confort excellent. La doublure molletonnée en coton améliore la protection thermique. **RESISTANCE** La paume en cuir croûte assure une bonne résistance mécanique. Le dos en tissu Kevlar® aluminisé garantit une excellente résistance à la chaleur, aux radiations et aux petites projections de métal fondu. La main renforcée avec la doublure en coton offrent une bonne protection contre les métaux chauds. L'usure par l'abrasion est limitée grâce au renfort en cuir à la couture, au niveau du pouce. **SECURITE** La manchette en cuir croûte protège une grande partie de l'avant-bras contre les risques mécaniques.

Descriptif technique**Description**

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires Conformes aux normes EN 420-03 Exigences générales EN 388-03 Risques mécaniques EN 407-04 Risques thermiques EN 12477-2000 type A Risques de soudure
DESCRIPTIF : Gant cuir croûte de bovin. Coupe américaine, pouce palmé, type crispin. Dos de la main en tissu Kevlar® aluminisé, doublé molleton coton. Paume en cuir croûte anti-chaueur doublé molleton coton. Manchette en cuir croûte, doublé molleton coton côté paume. Manchette en tissu Kevlar® aluminisé, doublé molleton coton côté dos.

Technologie des produits

Coupé Cousu

Longueur

35,5 cm

Épaisseur

cuir: 1,1/1,3 mm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

EN 407 - Heat and/or Fire

Comportement et/ou incendie	4
Résistance à la chaleur de contact	1
Résistance à la chaleur convective	3
Résistance à la chaleur rayonnante	4
Résistance aux petites projections de métal	4
Résistance aux projections de métal en fusion	X

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure	1
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	3

EN 12477

Gants de protection pour les soudeurs	0
---------------------------------------	---

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

11

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/05/07/0183

Photos et images

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

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimum : 5 paires.
Cartons de 50 paires.

Instructions d'entretien

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

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 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
0075/797/162/05/07/0183

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

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

* Référence du modèle : 20 586 91

* 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 22 mai 2007

Revision 01 du 8 septembre 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 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 présent document, dans lequel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'agrément, etc.).

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 : 02

Reference : 20 586 91

Modele de base

En date de : Septembre 2008

Gant 5 doigt cuir. Coupe américaine. Paume en cuir croûte anti -chaleur. Manchette côté paume cuir croûte. Dos tissu Kevlar une face gratté et une face aluminisé. Doublé molleton coton. Renfort en tissu aluminisé au dessus de la main.

Gamme de pointure :

10 11

Description visuelle :



Matière :

Composant de	Couleur	Matière	Jauge	Epaisseur
PAUME	Orange	cuir croûte anti-chaleur		1,1/1,3mm
	Jaune	fil kevlar		
DOS	Naturel	molleton kevlar aluminisé		
DOUBLURE	Naturel	Molleton coton		
MANCHETTE	Naturel	Cuir croûte à manchette en sachette		1,3/1,5mm
	Naturel	molleton kevlar aluminisé		
LISERE	Marron	Biais coton		

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
- * EN 407:2004 - Protection des gants contre les risques thermiques
- * EN 12477:2001/A1:2005 - Protection des gants de soudure
- * 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		0607-7199	
Azo		0607-7201	
EN 388		0607-7199	
EN 407		0607-7202	

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
3	1	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
4	1	3	4	4	X

Les niveaux de performance offerts pour la soudure (EN 12477 : 2001) sont :

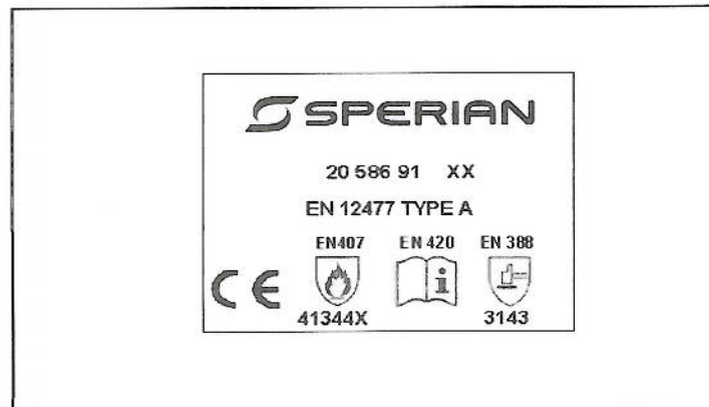
En conformité avec le type A : Est recommandé pour un usage sans haute dextérité.

3. MARQUAGE :

Chaque gant est clairement marqué avec les informations suivantes :

- * Logo du représentant autorisé
- * marquage CE
- * Référence du modèle : 20 586 91
- * Taille
- * Pictogramme pour les risques mécaniques avec les niveaux de performance
- * Pictogramme pour les risques thermiques avec les niveaux de performance
- * Référence de la norme soudeur et du type revendiqué
- * 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: MIG FIT

Référence: 2058691

Norme(s): EN 388, EN 420, EN 407, EN 12477

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 27/12/2011

Par: Grégory Tessier

Division: Protection du Corps

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