



CODE ARTICLE: 2058698  
ATLANTIC WELDER RH

**Honeywell**



## Présentation générale

**Numéro de référence**

2058698

**Gamme**

Protection Thermique

**Ligne**

Chaleur

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

SPERIAN

**Industrie**

- Industrie Automobile
- Fonderie
- Industrie sidérurgique
- Métallurgie
- Transports
- Services Publics
- Soudure
- Construction Navale

**Utilisation du produit**

Soudure, fonderie, découpe.

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

Coupe américaine, pouce palmé et renforcé en cuir anti-chaueur noir, avec manche. - Paume en cuir croûte de bovin anti-chaueur. - Dos en tissu preox aluminisé. - Gant entièrement doublé. Paume doublée en coton/viscose Dos en Kermel non tissé renforcé avec molleton Kevlar®. Manchette: 200 mm Manchette coté paume en cuir croûte fleur de bovin. Manchette coté dos en cuir croute anti-chaueur. Référence 2058698 : main droite. Référence 2058699 : main gauche.

### Avantage

**Confort** La coupe américaine, le pouce palmé et les matériaux flexibles utilisés, rendent ce gant anatomique et permettent de garantir un confort excellent. **Résistance** Le dos en tissu preox aluminisé garantit une excellente résistance à la chaleur de contact et convective. La doublure ininflammable en fibre Kermel offre une protection optimale contre les métaux chauds. Le renfort molletonné en Kevlar® garantit une bonne protection contre les métaux chauds et une bonne résistance à la coupure. L'usure par l'abrasion est limitée grâce au renfort en cuir à la couture, au niveau du pouce. **Protection** La manchette non aluminisée protège de la réflexion des rayons sur le visage et le cou.

## Descriptif technique

### Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires Conforme aux normes NF EN 420-03 Exigences générales. NF EN 388-03 Risques mécaniques. NF EN 407-04 Risques thermiques EN 12477-2001 Risques Soudeurs Type A DESCRIPTIF Coupe américaine, pouce palmé et renforcé en cuir anti-chaueur noir, avec manche. - Paume en cuir croûte de bovin anti-chaueur. - Dos en tissu preox aluminisé. - Gant entièrement doublé. Paume doublée en coton/viscose Dos en Kermel non tissé renforcé avec molleton Kevlar®. Manchette: 200 mm Manchette coté paume en cuir croûte fleur de bovin. Manchette coté dos en cuir croute anti-chaueur. Référence 2058698 : main droite. Référence 2058699 : main gauche.

### Technologie des produits

Coupé Cousu

### Longueur

40 cm

### Épaisseur

1,1 / 1,3 mm

### Innocuité

Cet article ne contient pas de substances pouvant provoquer des réactions allergiques autres que: PH: entre 3,5 et 9,5, Chrome: inférieure à 10 mg/kg, autres substances: néant

### Dextérité

Classe 3

## EN 407 - Chaleur et/ou feu

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

## EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure (Coupe test)	2
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	4

## Certifications

**EPI catégorie CE**

2

**Numéro de certificat CE**

0075/797/162/09/12/0722

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

0075/797/162/09/12/0722

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

UI 111

**Fiche d'informations sur l'utilisateur**

111

## Maintenance

**Information de stockage**

Conditionnement minimum de 10 gants

Cartons de 50 gants

**Instructions d'entretien**

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



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21<sup>st</sup> of December 1989, concerning the alignment of member state legislation relating to personal protective equipment and the decrees n° 92-765, 766 and 768 of 29<sup>th</sup> of July 1992 concerning the transposition of this Directive into French law,

## 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

authorized by decree of the Ministry of Work, Employment and Health of the 20th of December 2010,

registered under the number 0075, published in OJEC, delivers :

### CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/09/12/0722

To the following model of personal protective equipment :

\* protective glove against welding risks .

\* reference of the model : 2058698

\* responsible for placing on the market :

#### HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG CEDEX

France

Description of the protective glove, reference of technical rules verified in the context of the CE type examination and informations indicated on the product are detailed in the following pages of this certificate.

Drawn up in Lyon, on September 20th, 2012

Issued by Nadine PIPAZ



NOTA : Any modification to new items of the personal protective equipment object of this CE type approval certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of address, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-38 of the French Code of Work.

## 1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 01  
 Reference : 2058698  
 Basic Model  
 Dated : SEPTEMBER, 2012

5 fingers glove. Right hand, palm in heat resistant cowhide split leather. Back in preox aluminized fabric. Fully lined: Palm lined in cotton, back in non woven wood kernel reinforced in kevlar fleece. Palm side of the cuff: cowhide split leather. Back side of the cuff: Heat resistant cowhide split leather.

### Available sizes :

08 09 10 11

### Visual description :



### Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	orange	Heat resistant cowhide split leather		1,1/1,3mm
	black	Reinforcement in Heat resistant cowhide grain leather (between the thumb and index)		0,9/,1,1mm
		kevlar thread 50/3		
BACK	natural	Preox aluminized fabric		
LINING	natural	Cotton canvas - in the cuff, palm side		
	natural	kevlar fleece - in the hand, back side		
	Grey	cotton viscose - in the hand, palm side		
	natural	kermel /wool needled - in the cuff, back side		
CUFF	orange	Heat resistant cowhide split leather		1,1/1,3mm
	natural	Cowsplit leather		1,3/1,5 mm
BINDING	Brown	Cotton bias		

## 2. PROTECTION SCOPE

**Compliance with the essential requirements of the Directive 89/686/EEC has been verified by using following technical rules:**

- \* EN 420:2003+A1:2009 - General requirements for gloves and test methods
- \* EN 388:2003 - Protective glove against mechanical risks
- \* EN 407:2004 - Protective gloves against thermal risks
- \* EN 12477:2001/A1:2005 - Protective gloves for welders
- \* Innocuousness - At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACH regulation (552/2009/EC and associated revisions).

**References of test reports performed in order to verify the compliance with the requirements of the technical rules :**

Laboratory	CTC Asia	CTC France	Other
EN 420		1205-6463/1	1205-6463/1
Azo		1205-6463/1	
EN 388		1205-6463/1 1207-10301/1 096535.12.04 AR	
EN 407		1205-6463/1 1205-6472/1 1205-7038/1	

**Performance levels offered against mechanical risks (EN 388:2003) are:**

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
3	2	4	4

The levels of performance have been measured on the palm

**Performance levels offered against thermal risks (EN 407:2004) are:**

Burning behaviour	Contact heat	Convective heat	Radiant heat	Small splashes of molten metal	Large quantities of molten metal
4	1	3	4	4	X

« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

**Performance levels offered for welders (EN 12477:2001 / A1 :2005) are:**

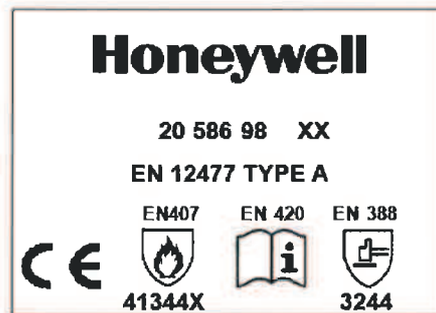
In conformity with type A : Is recommended for applications without high dexterity

### 3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- \* Logo of the authorized representative:
- \* **CE** marking
- \* reference of the model: 2058698
- \* size
- \* pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- \* pictogram for thermal risks followed by the performance levels
- \* reference of the standard for welding glove and the type required
- \* information pictogram

Marking example:





# Déclaration de conformité CE

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

Honeywell Safety Products Europe

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

Désignation: ATLANTIC WELDER RH

Référence: 2058698

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

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

0075/797/162/09/12/0722

**Délivré par:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 06/11/2019

**Par:** Fabrice beaugeard

**Division:** Gants

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE  
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses  
BP 50288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX  
SAS au capital de 1000000000 - N° SIRET 331 490 79 79 80  
Tel: +331 49 90 79 79 Fax: +331 49 90 79 80

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