

CODE ARTICLE: 2058691

**MIG FIT** 

Honeywell

# Présentation générale

#### Numéro de référence

2058691

#### Gamme

**Protection Thermique** 

#### Ligne

Chaleur

# Marque

Honeywell

#### Marque anciennement connue sous le nom de

**SPERIAN** 

#### Industrie

• Fonderie • Industrie sidérurgique • Soudure • Construction Navale • Industrie • Administration

#### 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-chaleur 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 un bonne resistance 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: Il 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-chaleur 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 - Chaleur et/ou feu

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	Х

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

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure (Coupe test)	1
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	3
Résistance à la coupure (test TDM)	Х

# **Certifications**

## EPI catégorie CE

11

Numéro de certificat CE 0075/797/162/02/19/0468

**Attestation CE** 

CE Certification

Numéro d'attestation

0075/797/162/02/19/0468

# Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

UI 111

# Fiche d'informations sur l'utilisateur

11

# **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 International Inc.



# **EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**



The following model of Personal Protective Equipment has been subjected to an EU-type examination in accordance with the module B of the PPE regulation (2016/425) and has been shown to satisfy to essential health and safety requirements.

Certificate N° 0075/797/162/02/19/0468

Issued by CTC, Notified Body N°0075, to the following model of personal protective equipment:

Manufacturer: HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

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

France

Description

PPE Type: protective glove against mechanical risks, thermal risks, welding risks

Product reference: 20 586 91

Glove description: 5 fingers glove, heat-resistantc cowhide split leather. Lined cotton fleece.

Cuff in split leather in the palm side. Kevlar® aluminized on the back of the

hand and the back of the cuff.

Aluminized material reinforcementon the back of the glove.

Available sizes: 10 11

**Pictures:** 







Address:
HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE Immeuble Edison ZI-Paris Nord II
33 Rue des Vanesses
95 958 ROISSY CDG CEDEX
France

Address has to be printed on back side of the gloves or on a label inside the gloves.

Reference standard:

Levels of performance / class of protection

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

3143X

« X »indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design or material.

EN 407:2004 4 1 3 4 4 X

EN 12477:2001/A1:2005 Type A

At the date of certificate the product is in compliance with Annex XVII of REACh regulation (n° 1907/2006 and revisions)

Full description of the PPE, reference rules verified in the context of the EU-type examination and information given on the product are detailed in the manufacturer's technical file index 01 dated from January 2019

NOTA: Any modification to new items of the personal protective equipment object of this EU type approval certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the EU type approval certificate (change of address, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with Annex V §7.2 of Regulation 2016/425.

Issued in Lyon by
Lionel GAUDILLERE
PPE Certification Manager



Date of first issue: 13 February 2019 End of validity date: 13 February 2024





Original CTC

In application of the Regulation 2016/425 of the European parliament and the Council of 9th March 2016 related to Personal Protective Equipment and repealing the Directive 89/686/FEC.

www.ctcgroupe.com

cemarking@ctcgroupe.com



# 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

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

Désignation: MIG FIT Référence: 2058691

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

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

0075/797/162/02/19/0468

# Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR 4 rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex 07 France

Fait en Lyon, le 05/11/2019

Par: Fabrice beaugeard

**Division**: Gants

> 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