



ARTIKEL-NUMMER: 2058691
MIG FIT

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

2058691

Programm

Hitze- und Kälteschutz

Produktlinie

Schweißerhandschuhe

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

SPERIAN

Branche

- Verwaltung
- Hüttenwerke
- Eisen- und Stahlindustrie
- Schweißen
- Schiffbau
- Industrie allgemein

Produktverwendung

MIG- und Bogenschweißen. Schweißarbeiten Typ A. Strahlungshitze.

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Handschuh aus Rindspaltleder, Handrücken aus aluminiumbeschichtetem Kevlar®-Gewebe, Futter aus Baumwoll-Fleece. Gunn-Schnitt mit Stulpe, Flügel-Daumen. Stulpe aus Spaltleder mit Baumwollfutter auf der Innenseite. Stulpe aus aluminiumbeschichtetem Kevlar®-Gewebe mit Futter aus Baumwoll-Fleece auf der Außenseite. Lederstärke nur 1,1/1,3 mm.

Nutzen

Komfort Spaltleder ist das ideale Material für die Herstellung von Schweißerhandschuhen. Der amerikanische Gunn-Schnitt mit Flügeldarmen und die flexiblen Materialien geben dem Handschuh die anatomische Form und hohen Tragekomfort. Das Futter aus Baumwoll-Fleece erhöht den Komfort und die Hitzeisolierung des Handschuhs. Widerstandsfähigkeit Die Rückseite aus aluminiumbeschichtetem Kevlar®-Gewebe bietet gute Beständigkeit gegen Kontakt- und Strahlungshitze sowie kleine Spritzer geschmolzenen Metalls. Die Innenverstärkung durch Baumwoll-Fleece sorgt für einen guten Halt bei heißen Metallgegenständen. Der Verschleiß durch Abrieb wird durch Lederverstärkungen an der Daumennaht verringert. Sicherheit Die Stulpe aus Spaltleder und aluminiumbeschichtetem Kevlar®-Gewebe

schützt einen großen Teil des Unterarms vor mechanischen Gefahren.

Technische Beschreibung

Beschreibung

CE-Kategorie: II Mittlere Risiken Entspricht folgenden Normen: EN 420-2003 Allgemeine Kriterien EN 388-2003 Mechanische Risiken EN 407-2004 Hitze und Feuer EN 12 477-2000 Schweißerschutz Typ A Handschuh aus Rindspaltleder. Gunn-Schnitt mit Stulpe, Flügel-Daumen. Handrücken aus aluminiumbeschichtetem Kevlar®-Gewebe mit Futter aus Baumwoll-Fleece. Handfläche aus hitzebeständigem Spaltleder mit Futter aus Baumwoll-Fleece. Stulpe aus Spaltleder mit Baumwollfutter auf der Innenseite. Stulpe aus aluminiumbeschichtetem Kevlar®-Gewebe mit Futter aus Baumwoll-Fleece auf der Außenseite.

Produkttechnologie

Kombiniert/genäht

Länge

35,5 cm

Dicke

Leder nur 1,1/1,3 mm

Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

Tastgefühl

Klasse 2

EN 407 - Hitze und/oder Feuer

Verhalten und/oder Feuer	4
Beständigkeit gegen Kontakthitze	1
Beständigkeit gegen Konvektionshitze	3
Beständigkeit gegen Strahlungshitze	4
Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer	4
Beständigkeit gegen Spritzer geschmolzenen Metalls	X

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	4
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	2
Reißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	4

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

14

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/05/07/0183

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/05/07/0183

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

UI 111

Benutzerinformationen

111

Wartung und Instandhaltung

Informationen zur Aufbewahrung

Kleinste Packungseinheit: 5 Paare.

Karton mit 50 Paaren.

Pflegeanleitung

Damit dieser Artikel seine Eigenschaften behält, sollte er nicht gereinigt werden.



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21st 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 29th 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 0075/797/162/05/07/0183

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against welding risks .

* reference of the model : 2058691

* 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 May 22th, 2007
Update 02 of September 18th, 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 adress, 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 : 03
 Reference : 2058691
 Basic Model
 Dated : SEPTEMBER, 2012

5 fingers glove, heat-resistant 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 reinforcement on the back of the glove.

Available sizes :

10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Orange	Heat resistant cowhide split leather		1,1/1,3mm
	Yellow	kevlar thread		
BACK	Natural	aluminized kevlar fleece		
LINING	Natural	cotton fleece		
CUFF	Natural	cowhide split leather		1,3/1,5mm
	Natural	aluminized kevlar fleece		
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		1201-954/1 1206-8844/1	1201-954/1 1203-4076/1 1208-11624/1
Azo		1201-954/1	
EN 388		1201-954/1	
EN 407		1201-956 1201-954/1	

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
3	1	4	3

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:

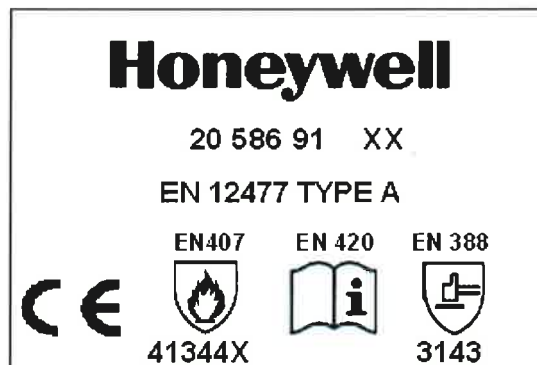
In conformity with type A : Is recommended for applications without high dexterity

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 2058691
- * 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:





EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Honeywell Safety Products Europe

Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:

Bezeichnung: MIG FIT

Referenz: 2058691

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

Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:

0075/797/162/05/07/0183

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Ort, Datum: Lyon, 24/08/2018

Ausgestellt von: Fabrice beaugeard

Abteilung: Handschuhe

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33, rue des Vanesses
BP 50288 Villeparisis - 95958 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital de 10 000 000 € - N° SIRET 4990 7979 80
Tél: +33 (0) 49 90 79 79 - Fax: +33 (0) 1 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