



ARTIKEL-NUMMER: 2000042
GREEN WELDING PLUS

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

2000042

Programm

Hitze- und Kälteschutz

Produktlinie

Schweißerhandschuhe

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

SPERIAN

Branche

- Baugewerbe
- Eisen- und Stahlindustrie
- Metallbau
- Schweißen
- Schiffbau
- Industrie allgemein

Produktverwendung

MIG-Schweißen und Bogenschweißen sowie schwere Handhabungen.

Eigenschaften und Nutzen

Eigenschaften

Handschuh aus Spaltleder mit verstärkter Handfläche. Gunn-Schnitt, angesetzter Daumen, Hand komplett mit Isoliermaterial gefüttert. Bügel um Finger, Daumen, Verbindung zwischen 2. und 3. Finger, Seite Ringfinger und zwischen Stulpe und Handfläche. Stulpe mit Kanvas gefüttert. Mit Kevlar®-Garn genäht. Handfläche gelb, Handrücken und Stulpe grün. 140 mm lange Stulpe. Lederstärke nur 1,1/1,3 mm.

Nutzen

Komfort Spaltleder eignet sich perfekt für Schweißerschuhe. Der amerikanische Gunn-Schnitt mit Flügeldauen und die flexiblen Materialien geben dem Handschuh die anatomische Form und hohen Tragekomfort. Widerstandsfähigkeit Hitzebehandeltes Spaltleder für ausgezeichnete Beständigkeit gegen Kontakt- und Strahlungshitze. Das Futter mit komplexem Isoliermaterial verstärkt den thermischen Schutz. Die Verstärkungen an Handfläche und Daumen aus Spaltleder erhöhen die Langlebigkeit des Handschuhs. Die Verarbeitung mit Kevlar®-Garn sorgt für hitze- und abnutzungsbeständige Nähte sowie eine verbesserte Hitzeisolierung. Sicherheit Die Stulpe aus Spaltleder schützt einen großen Teil des Unterarms vor mechanischen Gefahren.

Technische Beschreibung

Beschreibung

Entspricht folgenden Normen: EN 420-94 Allgemeine ECC-Kriterien EN 388-94 Mechanische Risiken EN 407-94 Hitze und Feuer EN 12 477-2000 Schweißerschutz Eigenschaften: Handschuh aus Spaltleder mit verstärkter Handfläche. Gunn-Schnitt, angesetzter Daumen, Hand komplett mit Isoliermaterial gefüttert. Bügel um Finger, Daumen, Verbindung zwischen 2. und 3. Finger, Seite Ringfinger und zwischen Stulpe und Handfläche. Stulpe mit Kanvas gefüttert. Mit Kevlar®-Garn genäht. Handfläche gelb, Handrücken und Stulpe grün. 140 mm lange Stulpe. Lederstärke nur 1,1/1,3 mm.

Produkttechnologie

Kombiniert/genäht

Länge

340 mm

Dicke

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	X
Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer	4
Beständigkeit gegen Spritzer geschmolzenen Metalls	X

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	4
Schnittbeständigkeit	1
Reißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	3

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/03/07/0115

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/03/07/0115

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

UI 111

Benutzerinformationen

111

Wartung und Instandhaltung

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 0075/797/162/03/07/0115

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against welding risks .
- * reference of the model : 2000042
- * responsible for placing on the market :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE

ZI Paris Nord II - 33, Rue des Vanesses BP 50288 - 95958 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 March 26th, 2007

Update 03 of June 15th, 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.

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 OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 04
 Reference : 2000042
 Basic Model
 Dated : JUNE 2012

SPLIT LEATHER GLOVE

Split leather glove with reinforcement on palm in green color, Gunn cut. Hand fully lined with cotton fleece.
 Cuff of 140 mm lined with canvas cotton, Kevlar thread stitching.
 Back and cuff in green color, Palm in beige color

Available sizes :

08 09 10

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Beige	Cowhide split leather		1,1/1,3mm
	Natural	Kevlar yarn		
	Green	Cowhide split leather		1,1/1,3mm
BACK	Green	Cowhide split leather		1,1/1,3mm
	Natural	Kevlar yarn		
LINING	Black	Canvas cotton		
	Yellow	Cotton fleece		
CUFF	Green	Cowhide split leather		1,1/1,3mm
BINDING				

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
- 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		1104-5305/1 1110-14356/1	
Azo		1104-5305/1	
EN 388		1102-2030/1 1104-5305/1	
EN 407		1104-5310/1 1104-5305/1	

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

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

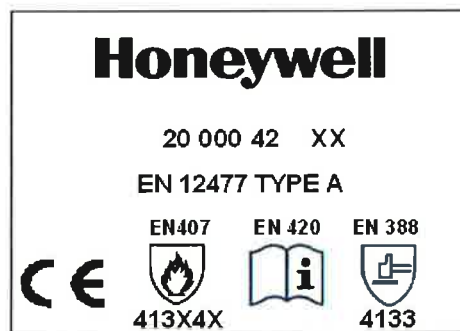
In conformity with type A : Is recommended for applications whithout high dexterity

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 2000042
- * 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: GREEN WELDING PLUS

Referenz: 2000042

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

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

0075/797/162/03/07/0115

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

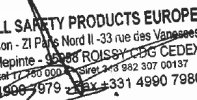
69367

Lyon Cedex 07

Ort, Datum: Lyon, 16/02/2017

Ausgestellt von: Fabrice beaugeard

Abteilung: Handschuhe


HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 55288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital de 200 000 € - N° SIRET 3331 4990 7980
Tel: +33 1 49 90 79 79 Fax: +33 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