



ARTIKEL-NUMMER: 2000044
BLUE WELDING

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

2000044

Programm

Hitze- und Kälteschutz

Produktlinie

Schweißerhandschuhe

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

SPERIAN

Branche

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

Produktverwendung

Schweißen und schwere Handhabungen.

Eigenschaften und Nutzen

Eigenschaften

5-Finger-Handschuh. Hitzebeständig, blau. Gunn-Schnitt mit Stulpe, angesetzter Daumen. Innenseite mit Baumwollfütterung. Bügel an Daumen, Fingerspitzen und Handnähten. Handfläche und -rücken aus Rindspaltleder (1,2/1,4 mm). 140 mm lange, mit Kanvas gefütterte Stulpe aus Spaltleder.

Nutzen

Komfort Spaltleder eignet sich perfekt für Schweißerhandschuhe. Der amerikanische Gunn-Schnitt mit Flügeldaugen 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 Hitzebehandeltes Spaltleder für ausgezeichnete Beständigkeit gegen Kontakt- und Strahlungshitze. Die Verstärkungen an Handfläche und Daumen aus Spaltleder erhöhen die Langlebigkeit des Handschuhs. Sicherheit Die Stulpe aus Spaltleder schützt einen großen Teil des Unterarms vor mechanischen Gefahren.

Technische Beschreibung

Beschreibung

Entspricht folgenden Normen: EN 420-2003 Allgemeine Kriterien. EN 388-2003 Mechanische Risiken. EN 407-2003 Hitze und Feuer. EN 12477A-2000 Eigenschaften 5-Finger-Handschuh. Hitzebeständig, blau. Gunn-Schnitt mit Stulpe, angesetzter Daumen. Innenseite mit Bauwollfütterung. Bügel an Daumen, Fingerspitzen und Handnähten. Handfläche und -rücken aus Rindspaltleder (1,2/1,4 mm). 140 mm lange, mit Kanvas gefütterte Stulpe aus Spaltleder.

Produkttechnologie

Kombiniert/genäht

Länge

340 mm

Dicke

1,4 mm

Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

Tastgefühl

Klasse 4

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	3
Schnittbeständigkeit	1
Reißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	2

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/01/08/0010

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/01/08/0010

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
0075/797/162/01/08/0010

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against welding risks , low chemical risks.
- * reference of the model : 20 000 44
- * 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 January 11th, 2008
 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 name, change of telephone number) 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 : 04

Reference : 20 000 44

Basic Model

Dated : JUNE 2012

5 fingers glove in blue split leather, lining with cotton padding + Canvas cotton black in the cuff side

Available sizes :

09 10

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Blue	Cowhide split leather		1,2/1,4mm
	Natural	Cowsplit leather-finition rush		
BACK	Blue	Cowhide split leather		1,2/1,4mm
LINING	Natural	Fleece cotton in the palm		
CUFF	Blue	Cowhide split leather		1,2/1,4mm
	Black	Cotton canvas in the cuff		
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 374-2:2003 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms
- * EN 407:2004 - Protective gloves against thermal risks
- * EN 12477:2001/A1:2005 - Protective gloves for welders
- * Directive 2002/61/CE : - This product fulfills the requirements given by the Directive.

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		1107-10380/1	
Azo		1102-2238/1 1107-10380/1	
EN 388		1104-5706/1	
EN 374-2			
EN 407		1104-5706/1 1104-5709/1 1104-5709/2	1102-2238/1 1104-5706/1

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
3	1	3	2

The levels of performance have been measured on the palm



Performance levels offered against chemicals and micro-organisms (EN 374-2:2003) are:

Protection offered	Performance levels
Water tighness	conform
Air tighness	conform

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:

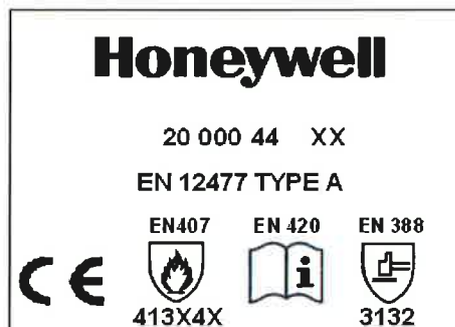
In conformity with type A : Is recommended for applications whithout high dexterity

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 20 000 44
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * pictogram for chemicals risks
- * 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: BLUE WELDING

Referenz: 2000044

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

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

0075/797/162/01/08/0010

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Ort, Datum: Lyon, 19/04/2016

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 100 000 000 € - 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