



CODE ARTICLE: 200044

BLUE WELDING

Soudure MIG et manutentions lourdes.

Honeywell**Présentation générale****Numéro de référence**

200044

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Gants de Soudure

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Automobile
- Bâtiment et Construction
- Industrie sidérurgique
- Métallurgie
- Soudure
- Construction Navale
- Industrie

Utilisation du produit

Soudure MIG et manutentions lourdes.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant cuir crôte de vachette antichaleur bleu

Montage américain, pouce palmé, type crispin

Intérieur doublé molleton coton

Jonc au couture du pouce, papillon, bout de doigt et de la main

Manchette en cuir croute doublé toile de 140 mm

Avantage

CONFORT

Le cuir crôte est la matière idéale pour la confection des gants soudeur.

La coupe américaine, le pouce palmé et la souplesse des matériaux utilisés rendent ce gant ergonomique et permettent

d'obtenir un excellent confort d'utilisation.

RESISTANCE

Le cuir croûte traité anti-chaueur assure une excellente résistance à la chaleur de contact et à la chaleur radiante.
Très bonne résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation.
La doublure en molleton coton augmente l'isolation thermique du gant.

SECURITE

La manchette en cuir croûte apporte une protection complémentaire contre les risques thermiques et mécaniques au niveau de l'avant-bras.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 407-2004 Risques thermiques

EN 12477-2001 Soudeurs Type A

CARACTERISTIQUES :

Gant cuir croûte de vachette antichaleur bleu

Montage américain, pouce palmé, type crispin

Intérieur doublé molleton coton

Jonc au couture du pouce, papillon, bout de doigt et de la main

Manchette en cuir croûte doublé toile de 140 mm

Technologie des produits

Coupé Cousu

Couleur de gant/doublure

Bleu

Type de revêtement

Cuir

Longueur

34 cm

Épaisseur

1,2 / 1,4 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

9 et 10

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	X
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)	1

Résistance au déchirement	3
Résistance à la perforation	2

EN 12477

Gants de protection pour les soudeurs	Type A
---------------------------------------	--------

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
2000044 XX
EN 420
EN 388 : 3132
EN 407 : 413X4X
EN 12477 : Type A

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/01/08/0010

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/01/08/0010

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 111

Fiche d'informations sur l'utilisateur

111

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 10 paires.
Carton de 50 paires.

Instructions d'entretien

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



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

4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07 - France

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 phone number, etc) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-38 of the French Code of Work. www.ctcgroupe.com

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:

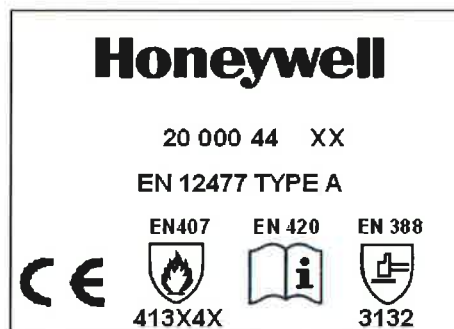
In conformity with type A : Is recommended for applications whithout high dexterity

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:





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: BLUE WELDING

Référence: 2000044

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

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

0075/797/162/01/08/0010

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 28/08/2018

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