



ARTIKEL-NUMMER: 2049294
WELDING CUT

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

2049294

Programm

Hitze- und Kälteschutz

Produktlinie

Schweißerhandschuhe

Marke

Honeywell

Marke vorher bekannt als

SPERIAN

Branche

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

Produktverwendung

MIG- und Bogenschweißen in trockener oder leicht öliger Umgebung mit Schnittgefahren.

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Handrücken aus wasserabweisendem Rindnarbenleder. Handfläche aus wasserabweisendem Veloursleder. Amerikanischer Gunn-Schnitt mit Stulpe, Flügeldauen mit Bügel. Gummizug am Handrücken. Hand komplett mit Kevlar®-Baumwolle gefüttert. 150 mm lange hitzebeständige Stulpe aus Spaltleder.

Nutzen

Komfort Das Narbenleder wurde beim Gerbverfahren speziell behandelt, um dem Handschuh eine ausgezeichnete Wasserbeständigkeit zu verleihen. So ergibt sich ein herausragender Tragekomfort und eine hohe Flexibilität. Der amerikanische Gunn-Schnitt mit Flügeldauen und die flexiblen Materialien geben dem Handschuh die anatomische Form und hohen Tragekomfort. Das Futter aus Kevlar-Fleece erhöht den Komfort und die Hitzeisolierung des Handschuhs. **Sicherheit** Durch die hitzebeständige und wasserabweisende Behandlung ist das Spaltleder für Schweiß- oder Schneidarbeiten in feuchter Umgebung geeignet, da Feuchtigkeit nicht eindringen kann. Die Stulpe aus Spaltleder schützt einen großen Teil des Unterarms vor mechanischen Gefahren und Spritzern.

Technische Beschreibung

Beschreibung

Handschuh aus Rindleder. Amerikanischer Gunn-Schnitt mit Stulpe, Flügel-Daumen mit Bügel. Handfläche aus wasserabweisendem Veloursleder. Handrücken aus wasserabweisendem Rindnarbenleder. Gummizug am Handrücken. Hand komplett mit Kevlar®-Baumwolle gefüttert. 15 cm lange hitzebeständige Stulpe aus Spaltleder. 12

Produkttechnologie

Kombiniert/genäht

Länge

39 cm

Dicke

Leder nur 0,8/1,1 mm

Unbedenklichkeit

In Übereinstimmung mit den Europäischen Normen

Tastgefühl

Klasse 5

EN 407 - Hitze und/oder Feuer

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

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	4
Schnittbeständigkeit	2
Reißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	2

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

14

EG-Zertifizierungsnummer

0075/797/162/10/12/0763

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

0075/797/162/10/12/0763

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 :

<p align="center">CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/10/12/0763</p>

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against welding risks .

* reference of the model : 20 492 94

* 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 October 05th, 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 : 01
 Reference : 20 492 94
 Basic Model
 Dated : SEPTEMBER, 2012

5 fingers leather glove. Cow grain leather water repellent + cuff split leather .

Available sizes :

08 09 10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Yellow	velvet water-repellent leather		0,8/1,1mm
	Natural	kevlar thread		
BACK	Yellow	grain leather water-repellent		0,8/1,1mm
	Natural	White elastic(rubber band) 1cm or equivalent		
LINING	Natural	kevlar/cotton		
CUFF	Red	heat resistant 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
- * 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		0710-11615/1 1005-6323/1 1012-14933/1 1101-1094/1 1104-5377/1 1202-1738/1	1104-5377/1
Azo		1005-6323/1	
EN 388		1005-6323/1 1209-13544/1	
EN 407		1005-6323/1 1208-11627/1 1208-11629/1	

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

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

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:

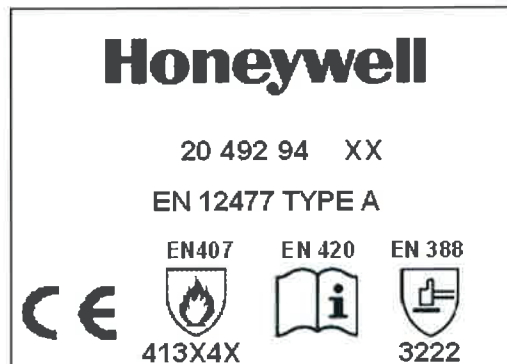
In conformity with type A : Is recommended for applications without high dexterity

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 20 492 94
- * 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: WELDING CUT

Referenz: 2049294

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

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

0075/797/162/10/12/0763

Ausgestellt von:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Ort, Datum: Lyon, 11/06/2015

Ausgestellt von: Nadine Pipaz

Abteilung: Handschuhe

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 50288 Villepinle - 95958 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital 17 750 000 € - Siret 349 497 307 00137
Tel. +331 4990 7979 - Fax +331 4990 7980

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