



CODICE PRODOTTO: 2049294  
WELDING CUT

**Honeywell**

## Presentazione generale

**Reference Number**

2049294

**Gamma**

Protezione termica

**Line**

Guanti per saldatura

**Marchio**

Honeywell

**Marchio precedentemente noto come**

SPERIAN

**Settore**

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Industria siderurgica
- Acciaio inox
- Saldatura
- Cantieri navali
- Industria generica

**Utilizzo del prodotto**

Per saldatura MIG e ad arco in ambienti asciutti o leggermente oleosi a rischio taglio.

## Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

Dorso in pelle fiore di bovino idrorepellente. Palmo in pelle velluto di bovino idrorepellente. Crosta di bovino idrorepellente. Tecnica costruttiva americana, pollice ad ala in velluto. Parte posteriore con elastico. Interamente foderato in cotone Kevlar. Manichetta in pelle resistente al calore - 150mm.

**Vantaggi**

**CONFORT** La pelle pieno fiore particolarmente idrorepellente, grazie ad un particolare processo di conciatura, offre un maggiore confort e una maggiore flessibilità. La tecnica costruttiva americana, il pollice ad ala e i materiali flessibili rendono questo guanto ergonomico. La fodera in Kevlar aumenta il confort e l'isolamento termico. **SICUREZZA** La pelle fiore, resistente al calore e idrorepellente, è ottima per le operazioni di saldatura o taglio in ambienti umidi. La manichetta in pelle aiuta a proteggere gran parte dell'avambraccio contro i rischi meccanici e gli schizzi.

## Descrizione tecnica

### Descrizione

Guanto in pelle di bovino. Gunn cut, pollice ad ala con rinforzo, guanto alla scudiera. Palmo in pelle velluto idrorepellente. Dorso in pelle fiore idrorepellente. Elastico sulla parte posteriore. Completamente foderato in Kevlar® e cotone. Manichetta in crosta resistente al calore - 150 mm. 12

### Tecnologia del prodotto

Tagliati e cuciti

### Lunghezza

39

### Spessore

Pelle : 0.8/1.1 mm

### Innocuità

In conformità con le norme europee

### Presca

Classe 5

### EN 407 - Heat and/or Fire

Comportamento e/o incendio	4
Resistenza al calore da contatto	1
Resistenza al calore convettivo	3
Resistenza al calore radiante	X
Resistenza a piccoli schizzi di metallo	4
Resistenza a schizzi di metallo fuso	X

### EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	3
Resistenza al taglio (test taglio)	2
Resistenza alle lacerazioni	2
Resistenza alla perforazione	2

### EN 12477

Guanti di protezione per saldatori	Type A
------------------------------------	--------

## Certificazioni

### Dichiarazione di conformità CE

#### Categoria DPI

2

#### Numero certificazione CE

0075/797/162/10/12/0763

#### Attestato CE

EC Attestation

#### Numero attestato CE

0075/797/162/10/12/0763

## Informazioni aggiuntive

### **User Manual**

UI 111

### **Tabella di controllo utente**

111

## Manutenzione

### **Istruzioni per la cura**

Il guanto, per conservare le sue proprietà, non deve essere lavato.

In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21<sup>st</sup> 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 29<sup>th</sup> 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"><b>CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE</b> <b>0075/797/162/10/12/0763</b></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:**

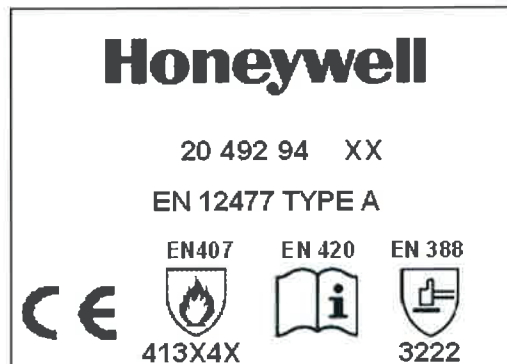
In conformity with type A : Is recommended for applications without high dexterity

### 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:





# Dichiarazione di conformità CE

**Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:**

Honeywell Safety Products Europe

**Dichiara che il Dispositivo di protezione individuale qui descritto è conforme alle Direttive Europee 89/686/CEE:**

Designazione: WELDING CUT

Riferimento: 2049294

Normative: EN 12477, EN 388, EN 407, EN 420

**Questo Dispositivo di protezione individuale è l'oggetto della certificazione CE riportata di seguito:**

0075/797/162/10/12/0763

**Consegnata da:**

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Redatta in Lyon, in data 29/08/2018

**Per:** Fabrice beaugeard

**Divisione:** Guanti



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](http://www.honeywellsafety.com)