

CODICE PRODOTTO: 2058691
MIG FIT



Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2058691

Gamma

Protezione termica

Line

Calore

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

- Pubblica Amministrazione
- Fonderia
- Industria siderurgica
- Saldatura
- Cantieri navali
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Per la saldatura MIG, ad arco e per la saldatura di tipo A. Protezione contro il calore radiante.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanto in crosta di bovino. Gunn cut, pollice ad ala, guanto alla scudiera. Tessuto Kevlar alluminizzato sul dorso della mano con fodera in feltro di cotone. Palmo in pelle in crosta resistente al calore con fodera in feltro di cotone. Manichetta in pelle in crosta con fodera in feltro di cotone sul lato del palmo. Manichetta in tessuto Kevlar alluminizzato con fodera in feltro di cotone sul dorso. Spessore della pelle : 1.1/1.3 mm

Vantaggi

Confort La pelle in crosta è un materiale ideale per i guanti destinati alle operazioni di saldatura. La tecnica costruttiva americana, il pollice ad ala e i materiali flessibili utilizzati rendono il guanto ergonomico, incrementando la comodità di utilizzo. La fodera in feltro di cotone migliora l'isolamento termico del guanto. **Resistenza** Il tessuto Kevlar alluminizzato sul dorso offre un'ottima protezione contro i rischi termici, le radiazioni e i piccoli schizzi di metalli fusi. Il rinforzo in feltro di cotone all'interno e al lato del guanto ne migliora la tenuta su parti di metallo incandescente. Il rischio di abrasione è limitato dal rinforzo in pelle sulla cucitura del pollice. **Sicurezza** La manichetta in crosta aiuta a proteggere gran parte dell'avambraccio contro i rischi meccanici.

Descrizione tecnica

Descrizione

Guanto in crosta di bovino. Gunn cut, pollice ad ala, guanto alla scudiera. Tessuto Kevlar alluminizzato sul dorso della mano con fodera in feltro di cotone. Palmo in pelle in crosta resistente al calore con fodera in feltro di cotone. Manichetta in pelle in crosta con fodera in feltro di cotone sul lato del palmo. Manichetta in tessuto Kevlar alluminizzato con fodera in feltro di cotone sul dorso.

Tecnologia del prodotto

Tagliati e cuciti

Spessore

Pelle: 1.1/1.3 mm

Innocuità

In conformità con le norme europee

Presca

Classe 2

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	4
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)	1
Resistenza alle lacerazioni	4
Resistenza alla perforazione	3

EN 12477

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

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

2

Numero certificazione CE

0075/797/162/05/07/0183

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

0075/797/162/05/07/0183

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 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 style="text-align: center;">CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/05/07/0183</p>
--

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against welding risks .

* reference of the model : 2058691

* 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 May 22th, 2007
Update 02 of September 18th, 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 : 03
 Reference : 2058691
 Basic Model
 Dated : SEPTEMBER, 2012

5 fingers glove, heat-resistant cowhide split leather. Lined cotton fleece. Cuff in split leather in the palm side. Kevlar® aluminized on the back of the hand and the back of the cuff. Aluminized material reinforcement on the back of the glove.

Available sizes :

10 11

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Orange	Heat resistant cowhide split leather		1,1/1,3mm
	Yellow	kevlar thread		
BACK	Natural	aluminized kevlar fleece		
LINING	Natural	cotton fleece		
CUFF	Natural	cowhide split leather		1,3/1,5mm
	Natural	aluminized kevlar fleece		
BINDING	Brown	cotton bias		

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		1201-954/1 1206-8844/1	1201-954/1 1203-4076/1 1208-11624/1
Azo		1201-954/1	
EN 388		1201-954/1	
EN 407		1201-956 1201-954/1	

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

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

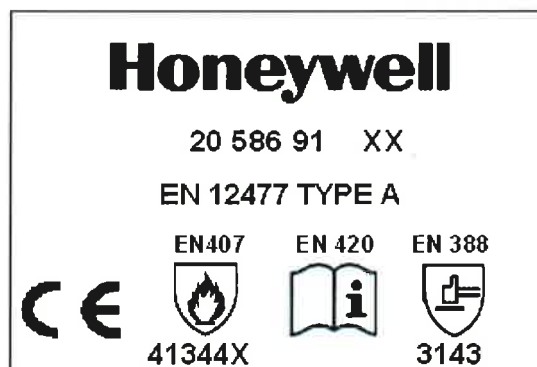
In conformity with type A : Is recommended for applications without high dexterity

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 2058691
- * 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: MIG FIT

Riferimento: 2058691

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

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

0075/797/162/05/07/0183

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