



CODICE PRODOTTO: 2232086
ARATHERMA FIT

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2232086

Gamma

Protezione termica

Line

Calore

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Industria del vetro
- Industria siderurgica
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Per la manipolazione di parti calde e taglienti in ambienti asciutti. Ideale per l'industria automobilistica, cartiera ecc...

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Guanto in maglia in Kevlar® al 100%. Foderato con guanto in maglia di cotone. Lungo polso in maglia elastica (10 cm). Ambidestro. Finezza 7. Lunghezza 30 cm.

Vantaggi

Confort La tecnica in maglia aiuta il guanto a conformarsi più facilmente alla forma della mano, offrendo una buona destrezza. Il guanto offre il massimo confort e una buona resistenza. Il guanto in Kevlar con fodera in cotone è piacevole al tatto, offre una buona protezione meccanica e assorbe il sudore. Il guanto è ambidestro e vantaggioso dal punto di vista economico. Lo spessore del guanto (finezza 7) è anti-urto, per cui è ideale per la manipolazione di oggetti pesanti. Resistenza La fibra del materiale Kevlar offre una buona resistenza anti-taglio e un'ottima protezione contro i rischi termici (contatto con il calore). Igiene Il lungo polso in maglia offre una buona protezione dell'avambraccio.

Descrizione tecnica

Descrizione

Guanto in maglia in Kevlar® al 100%. Foderato con guanto in maglia di cotone. Lungo polso in maglia elastica (10 cm). Ambidestro.

Tecnologia del prodotto

in maglia

Misura

7

Lunghezza

30

Innocuità

In conformità con le norme europee

EN 407 - Heat and/or Fire

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

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	2
Resistenza al taglio (test taglio)	5
Resistenza alle lacerazioni	4
Resistenza alla perforazione	X

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

5

Numero certificazione CE

0075/797/162/06/08/0191

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

0075/797/162/06/08/0191

Informazioni aggiuntive

User Manual

UI 106

Tabella di controllo utente

© Honeywell International Inc.



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 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 0075/797/162/06/08/0191

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks, thermal risks.
- * reference of the model : 22 320 86
- * 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 June 06th, 2008

Update 04 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 (change of address, 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.

Tel. +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 76 10 00

www.ctcgroupe.com

1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 05

Reference : 22 320 86

Basic Model

Dated : JUNE 2012

Knitted glove 100 % kevlar, lining with a cotton knitted liner. T07- red, T09-yellow

Available sizes :

07 09

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Natural	kevlar	10	
BACK	Natural	kevlar	10	
LINING	Natural	Cotton	10	
CUFF	Natural	kevlar	10	
	Natural	elastic yarn	10	
BINDING	red-yellow	PES		

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
- * 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		1105-6629/1 1201-1096/1	
Azo		1112-16848/1	
EN 388		0803-2151/1 1105-6629/1 1201-1096/1	
EN 407		0706-6734/AR 1105-6629/1	

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
2	5	4	X

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	3	X	X	X	X

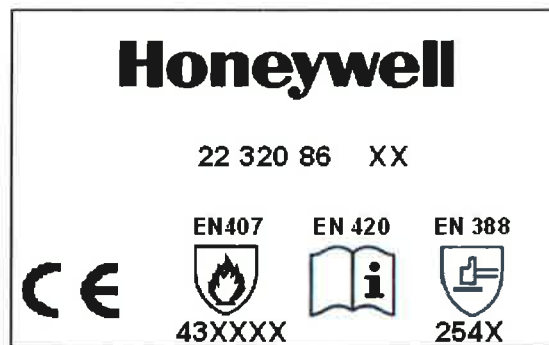
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 22 320 86
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * pictogram for thermal risks followed by the performance levels
- * 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: ARATHERMA FIT

Riferimento: 2232086

Normative: EN 388, EN 407, EN 420

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

0075/797/162/06/08/0191

Consegnata da:

DUPONT

Redatta in Lyon, in data 17/10/2018

Per: Fabrice beaugeard

Divisione: Guanti

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 55288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital 17 280 000 € - N° SIRET 343 982 307 00137
Tel: +331 49 90 79 79 - Fax: +331 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