



CODE ARTICLE: 2232086

ARATHERMA FIT

Manipulations de pièces chaudes, coupantes, en milieu sec.

Protection thermique jusqu'à 350°.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2232086

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industrie Automobile
- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Industrie

Utilisation du produit

Manipulations de pièces chaudes, coupantes, en milieu sec.

Protection thermique jusqu'à 350°.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant tricoté 100% Kevlar®

Double d'un gant tricoté coton

Poignet élastique tricoté long (10 cm)

Ambidextre

Avantage

CONFORT

La technique du tricot permet d'obtenir un gant proche de la main et une bonne dextérité.

Le confort est maximal et la solidité accrue.

Gant Kevlar® doublé d'un gant coton très agréable au touché.

La doublure permet d'absorber la transpiration.
 Gant ambidextre pour une durée de vie prolongée.
 L'épaisseur du gant (jauge 7) permet d'amortir les chocs et elle est adaptée aux manipulations lourdes.

RESISTANCE

La fibre Kevlar® offre une bonne résistance à la coupure ainsi qu'une excellente protection contre les risques thermiques (chaleur de contact).

SECURITE

La longueur du poignet tricoté offre une protection complémentaire au niveau de l'avant bras.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-03 Exigences générales EN 388-03 Risques mécaniques

EN 407-04 Risques thermiques

DESCRIPTIF :

Gant tricoté 100% Kevlar®

Doublé d'un gant tricoté coton

Poignet élastique tricoté long (10 cm). Ambidextre.

Technologie des produits

Tricoté

Calibre

10

Type de revêtement

Kevlar®

Longueur

30 cm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 3

Tailles

7 et 9

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	4
Résistance à la chaleur de contact	3
Résistance à la chaleur convective	X
Résistance à la chaleur rayonnante	X
Résistance aux petites projections de métal	X
Résistance aux projections de métal en fusion	X

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure (Coupe test)	5
Résistance au déchirement	4
Résistance à la perforation	X

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL
2232086 XX
EN 420
EN 388 : 254X
EN 407 : 43XXXX

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Numéro de certificat CE

0075/797/162/06/08/0191

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/06/08/0191

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 106

Fiche d'informations sur l'utilisateur

106

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 10 paires.
Cartons de 50 paires.

Instructions d'entretien

Cet article peut être nettoyé. Pour les instructions de lavage, consulter Honeywell Safety Products.
Stockage à l'abri de la lumière dans son emballage d'origine.



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@ctcgrroupe.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

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

www.ctcgrroupe.com

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.

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

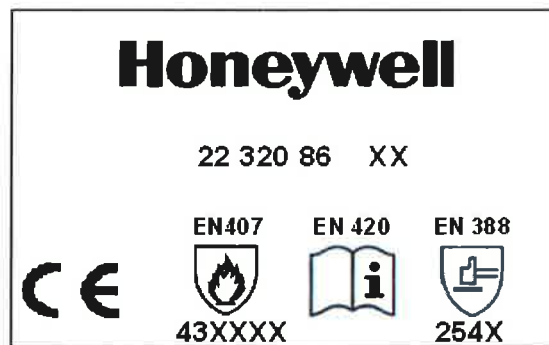
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

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:





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: ARATHERMA FIT

Référence: 2232086

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

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

0075/797/162/06/08/0191

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 17/10/2018

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