



CODE ARTICLE: 2270539
CRYSTAL HEAVY

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

2270539

Gamme

Protection Thermique

Ligne

Chaleur

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Industrie

Utilisation du produit

Manipulation de pièces chaudes et incandescentes.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Gant jersey/molleton. Montage ville, pouce languette. Entièrement doublé en deux épaisseurs. Dos renforcé. Bout des 3 autres doigts simple épaisseur. Manchette en toile de 130 mm.

Avantage

CONFORT La doublure coton absorbe la transpiration. Le grattage du tissu améliore l'isolation thermique et le confort.
RESISTANCE Le sergé de coton gratté (molletoné) apporte une bonne résistance à la chaleur de contact (jusqu'à 200°C). Le grattage du tissu, placé à l'extérieur et l'intérieur du gant, améliore la résistance à la coupure. Le renfort sur le dos de la main renforce la protection mécanique et thermique. Le montage languette procure une bonne résistance entre le pouce et l'index.
SECURITE La longueur de la manchette assure une bonne protection de l'avant bras

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires Conforme aux normes : EN 420-2003 Exigences générales EN 388-2003 Risques mécaniques EN 407-2004 Risques thermiques CARACTERISTIQUES Gant jersey/molleton. Montage ville, pouce languette. Entièrement doublé en deux épaisseurs. Dos renforcé. Bout des 3 autres doigts simple épaisseur. Manchette en toile de 130 mm.

Technologie des produits

Coupé Cousu

Longueur

33 cm

Innocuité

Conforme aux Normes Européennes

Dextérité

Classe 5

EN 407 - Chaleur et/ou feu

Comportement et/ou incendie	X
Résistance à la chaleur de contact	2
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	1
Résistance à la coupure	2
Résistance au déchirement	2
Résistance à la perforation	2

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

11

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

0075/797/162/12/08/0502

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/12/08/0502

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

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.

© 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 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 0075/797/162/12/08/0502

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks, thermal risks.
- * reference of the model : 2270539
- * 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 December 18th, 2008

Update 01 of September 12th, 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 : 02
 Reference : 2270539
 Basic Model
 Dated : AUGUST, 2012

5 fingers jersey/fleece 100% cotton. Fully lined in double thickness. Inside totally brushed, outside palm brushed.
 Reinforced back. Canvas cuff

Available sizes :

09.5 10.5

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Natural	100% cotton fleece - brushed inside		
BACK	Natural	100% cotton fleece - brushed inside		
	Natural	Reinforcement 100% cotton fleece		
LINING	Natural	100% cotton fleece - brushed inside		
CUFF	Natural	100% canvas cotton		
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
- * 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		1203-3046/1 1207-10950/1	1203-3046/1
EN 388		1203-3046/1	
EN 407		1203-3046/1	

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
1	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
X	2	X	X	X	X

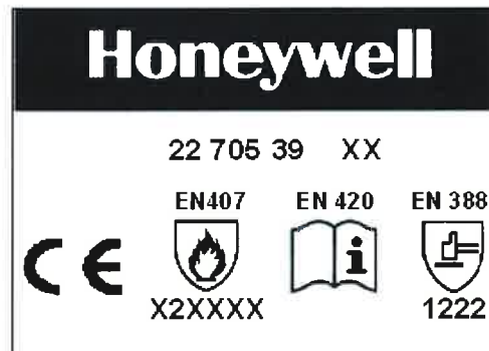
« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: 2270539
- * 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: CRYSTAL HEAVY

Référence: 2270539

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

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

0075/797/162/12/08/0502

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Lyon, le 30/06/2015

Par: Nadine Pipaz

Division: Gants

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 55288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital 17 750 000 € - Siret 348 882 307 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