

Referencias:

GBTK 7065

Fepako
Protección



Visítanos en www.fepako.com

Características

Guante de cinco dedos de punto de para-aramida con forro de tejido rizo de un guante de PVC.
Manguito protector de 15 cm .
Para temperaturas de contacto hasta 450°

Galga :7

Longitud: 35 cm

Tallas: única

Embalaje mínimo: 1 par (cartón 25 pares)

Marcado:

CE HONEYWELL

GBTK7065 XX

EN 420

EN 388 : 4543

EN 407 : 44XXXX

EPI de categoría 2

ISO 9001 / 2000

Normas: EN 420-2003, EN407 & EN 388 -2003

Fepako

Protección

Honeywell

Declaración de Conformidad

El fabricante o su representante legal en la Comunidad Europea:

Honeywell Safety Products

Declara que el EPI descrito aquí es conforme a la Directiva Europea 89/686/CEE:

Nombre: **GBTK 7065**

Referencias: **GBTK 7065**

Norma(s) **EN 388, EN 407 & EN 420**

Visítanos en www.fepako.com

Estos EPI's son objeto del siguiente certificado **CE n°:**

0075/797/162/09/08/0343

Realizado por:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR
4 rue Hermann Frenkel
69367
Lyon Cedex 07

Firmado en Roissy, el 27/06/2017

Por: Fabrice Beaugeard

División: Guantes

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

Honeywell

E.C. Declaration of Conformity

The manufacturer or its legal representative supplier in the European Community:
Honeywell Safety Products Europe

Declares that the Personal Protective Equipment described here after conforms to the provisions of the European Council Directive 89/686/CEE:

Designation: GBTK 7065

Reference: GBTK7065

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

This PPE is the object of the below EC examination certificate n°:
0075/797/162/09/08/0343

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Drawn up in Lyon, on the 27/06/2017

By: Fabrice beaugeard

Division: Gloves



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



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@ctcgrupe.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
0075/797/162/09/08/0343

To the following model of personal protective equipment :

* protective glove against mechanical risks, thermal risks.

* reference of the model : GBTK7065

* responsible for placing on the market :

Visítanos en www.fepako.com

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 September 08th, 2008

Update 01 of May 15th, 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 information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the 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. 4313-36 of the French Code of Work.

4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07 - France
Tél. +33(0)4 72 76 10 10 - Fax +33(0)4 72 76 10 00
www.ctcgrupe.com



1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 02
Reference : GBTK7065
Basic Model
Dated : MAY 2012

Knitted para-aramid. Lined with a PVC glove. 15cm cuff.

Available sizes :

TU

Visual description :



Visítanos en www.fepako.com

Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Natural	knite (para-aramid) - GBTK7065SP	7	
BACK	Natural	knite (para-aramid) - GBTK7065SP		
LINING	Red	PVC plastisol mainbis		1,2/1,4mm
	Natural	Cotton external side		
CUFF	Natural	knite (para-aramid) - GBTK7065SP		
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 (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		0712-13162/1	
EN 388		0712-13162/1 1204-5824/1	
EN 407		0806-5622 0712-13165	

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

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

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

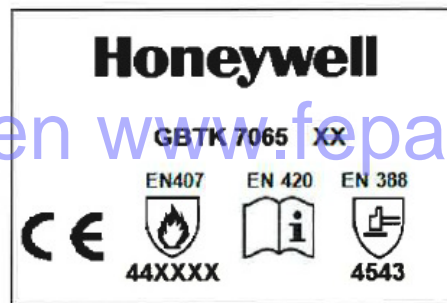


3. MARKING

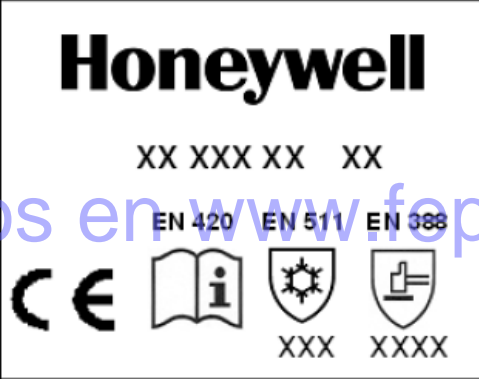


Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: GBTK7065
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * pictogram for thermal risks followed by the performance levels
- * information pictogram

Marking example:



Visítanos en www.fepako.com

<p>Este artículo esta fabricado/distribuido por: HONEWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE Immeuble Edison Paris Nord 2 33 Rue des Vanesses BP 55288 VILLEPINTE ROISSY CDG CEDEX - FRANCE</p>	<h1>Honeywell</h1> <p>FICHA INFORMATIVA CATEGORIA II : Riesgos Intermedios</p>	<p>N°105</p> <p>ES</p> <p>Versión 05</p>				
<p>GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS: MECÁNICOS / EL FRÍO</p>						
<p>ESTE ARTICULO HA SIDO CONCEBIDO PARA RESPONDER A LAS NORMAS:</p>	<p>EN 420 - 2010 : Guantes de Protección Exigencias Generales. EN 388 - 2003 : Guantes de Protección contra los riesgos mecánicos. EN 511 - 2006: Guantes de protección contra el frío.</p>					
<p>El marcado CE en este guante significa que satisface a las exigencias esenciales previstas por la Directiva Europea CEE 89/686 relativa a los Equipos de Protección Individual (EPI): Inocuidad - Confort - Tacto - Solidez.</p>						
<p>Este modelo de EPI está sometido a un examen CE de tipo realizado por un organismo autorizado:</p>	<p>CTC N°0075- Parc Scientifique Tony Garnier 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex - FRANCE</p>					
<p>CADA GUANTE LLEVA ESTAMPADO AL DORSO EL SIGUIENTE MARCADO: Marcado de conformidad con la directiva europea 89/686 (Altura mínima 5 mm)</p>						
<p>Referencia de los artículos y Talla</p> <p>Logo CE - Sigla</p> <p>RESULTADOS NIVELES DE EFICACIA</p>	 <p>XX XXX XX XX</p> <p>EN 420 EN 511 EN 388</p> <p>CE</p> <p>XXX XXXX</p>	<p>REFERENCIA A LAS NORMAS EXPRESADAS</p> <p>Eficacia mecánica: Resistencia a la abrasión (Ciclos) Resistencia al corte (índice) Resistencia al desgarro (Newton) Resistencia a la perforación (Newton)</p>				
<p>RIESGOS MECANICOS EN 388 - 2003 : Los niveles de eficacia probados solo se han realizado en la parte reforzada de la palma del guante.</p>						
 <p>XXXX (abcd)</p>	<p>Tabla de los niveles de eficacia</p>					
<p>Prueba</p>		1	2	3	4	5
a) Resistencia a la abrasión (Ciclos)		100	500	2000	8000	/
b) Resistencia al corte (índice)		1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistencia al desgarro (Newton)		10	25	50	75	/
d) Resistencia a la perforación (Newton)		20	60	100	150	/
<p>Guantes de Protección contra el Frío EN 511 - 2006</p>						
 <p>XXX (abc)</p>	<p>Nivel de eficacia</p>		1	2	3	4
a) Frío de convección Aislamiento Térmico ITR en m2 C/W		$0,10 \leq ITR < 0,15$	$0,15 \leq ITR < 0,22$	$0,22 \leq ITR < 0,30$	$0,30 \leq ITR$	
B) Frío de contacto Resistencia Térmica R en m2 CW		$0,025 \leq R < 0,050$	$0,050 \leq R < 0,100$	$0,100 \leq R < 0,150$	$0,150 \leq R$	
c) impermeabilidad al agua		$> 30 \text{ min}$				
<p>ATENCION : Dado que estos guantes no son estancos, pierden sus propiedades aislantes cuando se humedecen. Por debajo de -50°C, no se garantizan los niveles de resultados ya.</p>						
<p>NO UTILIZAR:</p>						
<p>En ambientes calientes cuyos efectos sean comparables a los de una temperatura superior o igual a 50°C. con una radiación infrarroja llama y grandes proyecciones de materias en fusión.</p>						
<p>Estos guantes no son impermeables. Los guantes nuevos o usados deben ser examinados minuciosamente antes de su uso con el fin de asegurarse de que el producto no presenta ningún defecto.</p>						
<p>Se recomienda comprobar antes de cada uso que el artículo esté limpio y en buen estado.</p>						
<p>Este EPI protege solamente contra los riesgos mencionados en esta ficha y ello únicamente en base a los niveles indicados. Los riesgos no mencionados en esta ficha no están cubiertos.</p>						
<p>El análisis de los riesgos residuales en el puesto de trabajo y la elección del EPI adecuado (nuevo o limpiado) es responsabilidad del usuario (directiva 89/656/CEE).</p>						
<p>CUALQUIER MODIFICACIÓN DE ESTE EPI PRODUCE LA CADUCIDAD DE LA GARANTÍA DE SUS NIVELES DE PROTECCIÓN.</p>						
<p>LIMPIEZA Consulte a HONEWELL SAFETY PRODUCTS Division Guantes o a su proveedor autorizado. En caso de limpieza, los niveles de resultados no pueden ya garantizarse.</p>						
<p>ALMACENAJE: Conservar este artículo protegido de: la humedad la luz.</p>						