

DATOS GENERALES



Fabricante	HONEYWELL
Modelo	SKELETON NIVEL 5
Referencia	315.050.00
Descripción	Guante especialmente diseñado para la protección laboral ya que combina niveles elevados de absorción de golpes. Es ideal para cualquier trabajo de la industria que tenga un riesgo químico y mecánico, así como para bomberos en operaciones de excarcelación
Certificaciones Casco	Marcado CE, por la directiva 89/686/EEC Cumplimiento de la norma EN420:2003+A1:2009 <i>"Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo"</i> Cumplimiento de la norma EN388:2004 <i>"Guantes de protección contra riesgos mecánicos".</i> -Resistencia al corte de hoja, nivel 5/5 -Resistencia a la abrasión, nivel 4/5: -Resistencia al desgarro, nivel 4/5 -Resistencia a la Punción, nivel 2/5. Cumplimiento de la norma EN407:2004 <i>"Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)".</i> -Comportamiento frente al calor por contacto hasta 100°C durante 15 segundos.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

HILO DE PUNTO Y PARA-ARAMIDA



El Guante está hecho con hilo de punto de alta resistencia y para-aramida.

Esto permite tener un guante con un excelente ajuste, tacto y alta resistencia. El hilo compuesto tiene una protección fiable segura, la para-aramida, asegura una alta resistencia al calor de contacto y una mejor resistencia al corte.

GUANTE DE PROTECCIÓN SKELETON FICHA TÉCNICA

CAPA DE POLIAMIDA INTERNA



Una capa de Poliamida en el interior del guante, permite un mejor Aislamiento, que se traduce en un mejor confort ya que las manos están mucho aisladas y con menor salto térmico, se pueden realizar mejores trabajos de precisión

MEJOR AGARRE EN LA PALMA DE LA MANO







Revestimiento de espuma de nitrilo en la palma de las manos
El recubrimiento de nitrilo proporciona una buena protección contra el aceite, y grasa. El revestimiento de espuma hace que el guante sea más flexible que nitrilo estándar, proporciona un gran agarre y unas excelentes prestaciones antideslizantes.

PROTECCIÓN DE GOMA DE ALTA DENSIDAD



Protección de goma de alta densidad en la parte superior de la mano y los dedos, ayuda a proteger a los metacarpianos de los golpes.

DATOS TÉCNICOS

Composición	Fibra de para-amida, Hilo y Nitrilo
Color	Verde
Color Palma	Gris
Color de Puño y parte superior	Verde/Amarillo
Color de las protecciones	Verde/Rojo/Amarillo
Tallas	7,8,9 ,10 y 11
Equivalencia de las tallas	7 Equivale a una S 8 Equivale a una M 9 Equivale a una L 10 Equivale a una XL 11 Equivalente a una XXL
Características Principales	Guante de 5 dedos , hecho de fibras compuestas de para-amida, que ofrece una Gran resistencia al corte. Fabricado interiormente con espuma de nitrilo, de alta capacidad ignifuga, así como un gran agarre inclusive en entornos húmedos El refuerzo de goma ofrece a los trabajadores protección, Contra impactos en las uñas, falanges y el dorso de la mano
Productos Relacionados	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>ERA Equipo de Rescate</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Equipo de Rescate</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Equipo AX-15</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Mascara</p> </div> </div>

INDUSTRIAS DE USO



GUANTE DE PROTECCIÓN SKELETON
CERTIFICADO CE

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@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 decrees 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
0075/797/162/01/14/0095

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks, thermal risks.
- * reference of the model : 23 325 24
- * 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 January 30th, 2014

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

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: SKELETON Nit 5

Reference: 2332524

Standard(s): EN 388, EN 420

This PPE is the object of the below EC examination certificate n°:

0075/797/162/01/14/0095

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

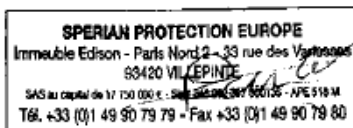
69367 LYON Cedex 07

France

Drawn up in Lyon, on the 02/10/2017

By: Nadine Pipaz

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