

<p>Este artículo esta fabricado/distribuido por:</p> <p><b>HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE</b>  Immeuble Edison Paris Nord 2  33 Rue des Vanesses  BP 55288 VILLEPINTE  ROISSY CDG CEDEX- FRANCE</p>	<h1>Honeywell</h1> <p><b>FICHA INFORMATIVA</b>  <b>CATEGORIA II : Riesgos Intermedios</b></p>	<p><b>N° 102</b></p> <p>ES</p> <p>Versión 06</p>
---	---	--

**GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS:  
MECÁNICOS**

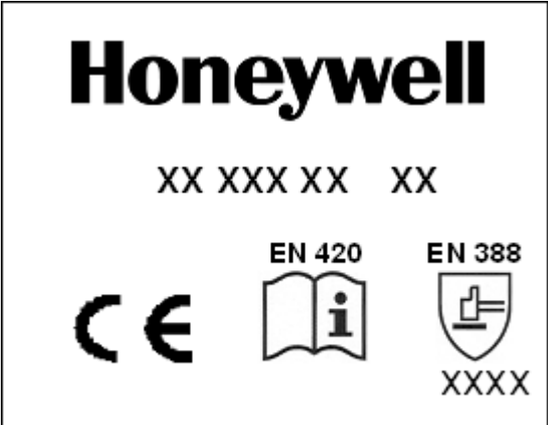
<p><b>ESTE ARTÍCULO HA SIDO CONCEBIDO PARA RESPONDER A LAS NORMAS:</b></p>	<p>EN 420:2010 : Guantes de Protección Exigencias Generales.  EN 388:2003 : Guantes de Protección contra los riesgos mecánicos.</p>
--	---

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>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>
---	---

**CADA GUANTE LLEVA ESTAMPADO AL DORSO EL SIGUIENTE MARCADO:**

Marcado de conformidad con la directiva europea 89/686 (Altura mínima 5 mm)

<p>Referencia de los artículos y Talla</p>  <p>Logo CE + Sigla</p> <p>RESULTADOS NIVELES DE EFICACIA</p>		<p>REFERENCIA A LAS NORMAS EXPRESADAS</p> <p><u>Eficacia mecánica:</u>  Resistencia a la abrasión (Ciclos)  Resistencia al corte (index)  Resistencia al desgarro (Newton)  Resistencia a la perforación (Newton)  0: Nivel &lt;1  X: no se ha probado</p>
--	---	--

**RIESGOS MECÁNICOS EN 388 : 2003 :**

	Tabla de los niveles de eficacia					
	Prueba	1	2	3	4	5
	a) Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	/
	b) Resistencia al corte (index)	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	/	

**NO UTILIZAR:**  
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.  
En ambientes fríos cuyos efectos sean comparables a los de una temperatura inferior o igual a -5°C.  
Atraemos la atención de los usuarios sobre el hecho de que este guante presenta una alta resistencia a la tracción y por lo tanto no debe ser utilizado cuando existe riesgo de ser atrapado por máquinas en movimiento.  
En caso de que este guante tan solo esté recubierto en una parte de su superficie (una cara o la palma), los niveles de protección tan solo están garantizados en esta parte.  
Además, algunos de estos guantes están destinados a usos que no requieren una protección total del puño (longitudes inferiores a las exigencias mínimas de la norma EN 420)  
Se recomienda comprobar antes de cada uso que el artículo esté limpio y en buen estado.  
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. Este EPI no proporciona protección de los huesos metacarpianos.  
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).  
**CUALQUIER MODIFICACIÓN DE ESTE EPI PRODUCE LA CADUCIDAD DE LA GARANTÍA DE SUS NIVELES DE PROTECCIÓN.**

**LIMPIEZA** Consulte a HONEYWELL SAFETY PRODUCTS Division Guantes o a su proveedor autorizado. En caso de limpieza, los niveles de resultados no pueden ya garantizarse.

**ALMACENAJE:** Conservar este artículo protegido de: la humedad la luz.