

	EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR
	FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

CR



Europe

Ansell Healthcare Europe NV

Blvd International, 55

1070 Brussels, Belgium

☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01

www.anselleurope.com

United States

Ansell Healthcare

200 Schulz Drive, Red Bank NJ 07701

☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

www.ansellpro.com

Japan

Ansell Japan Ltd.

Tokyo, Japan

☎ +81 3 5805 3781

Malaysia

Ansell Services (Asia) Sdn Bhd

☎ +60 3 5541 9797

Canada

105 Lauder Street, Cowansville J2K 2K8

☎ +1 800 363 8340

Australia

Ansell Limited

Level 3, 678 Victoria Street,

Richmond, Vic, 3121

☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578

www.ansellasiapacific.com

Ansell

GUANTES ANSELL RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS

A. Uso

Estas instrucciones de uso completan la información específica mencionada dentro o fuera de cada embalaje. Estos guantes han sido creados para proteger las manos contra productos químicos. Satisfacen las condiciones de la Directiva Europea 89/686/EEC y ulteriores modificaciones. También cumplen con la Normativa Europea aplicable. Los guantes acompañados del pictograma que indica un contacto alimentario cumplen también con la normativa europea 1935/2004 y 2023/2006 y con toda la normativa nacional aplicable sobre materiales destinados a contacto alimentario. Utilice los guantes únicamente para las condiciones previstas. Explicación de los pictogramas:

 <p>A B C D EN 388: 2003</p>	<p>Protección contra riesgos mecánicos A: Resistencia a la abrasión B: Resistencia a los cortes C: Resistencia a desgarros D: Resistencia a perforaciones</p>	 <p>A B C D E FGHIJKL EN 374: 2003</p>	<p>Tiempo de paso de sustancias químicas > 30 minutos contra:</p> <table border="0"> <tr> <td>A = metanol</td> <td>G = dietilamina</td> </tr> <tr> <td>B = acetona</td> <td>H = tetrahidrofurano</td> </tr> <tr> <td>C = acetonitrilo</td> <td>I = acetato de etilo</td> </tr> <tr> <td>D = diclorometano</td> <td>J = n-heptano</td> </tr> <tr> <td>E = disulfuro de carbono</td> <td>K = hidróxido sódico, 40%</td> </tr> <tr> <td>F = tolueno</td> <td>L = ácido sulfúrico, 96%</td> </tr> </table>		A = metanol	G = dietilamina	B = acetona	H = tetrahidrofurano	C = acetonitrilo	I = acetato de etilo	D = diclorometano	J = n-heptano	E = disulfuro de carbono	K = hidróxido sódico, 40%	F = tolueno	L = ácido sulfúrico, 96%
A = metanol	G = dietilamina															
B = acetona	H = tetrahidrofurano															
C = acetonitrilo	I = acetato de etilo															
D = diclorometano	J = n-heptano															
E = disulfuro de carbono	K = hidróxido sódico, 40%															
F = tolueno	L = ácido sulfúrico, 96%															
 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Guantes a prueba de líquidos. Datos sobre resistencia química disponibles a petición.</p>	 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Protección contra microorganismos (AQL ≤ 1.5)</p>	 <p>A B C D E F EN 407: 2004</p>	<p>Protección contra el calor A: Inflamabilidad B: Calor por contacto C: Calor convectivo D: Calor radiante E: Pequeñas salpicaduras de metal fundido F: Grandes cantidades de metal fundido</p>											
 <p>A B C EN 511: 2006</p>	<p>Protección contra el frío A: Frío convectivo B: Frío por contacto C: Penetración del agua</p>	 <p>EN 421</p>	<p>Protección contra la contaminación radiactiva</p>		<p>Adecuado para contacto alimentario</p>											

¡Advertencia! La información ofrecida en los pictogramas o los datos proporcionados sobre los tiempos de resistencia a la transpiración de productos químicos se basan en pruebas de laboratorio y se ofrecen sólo a título informativo, ya que no reflejan necesariamente la duración real en el puesto de trabajo.

Certificado de examen tipo EC realizado por Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Consulte con Ansell si desea más información sobre el rendimiento de los guantes o desea obtener una copia de la Declaración de Conformidad.

B. Precauciones durante su uso

1. Antes de ponerse los guantes, cerciórese de que no tienen defectos ni imperfecciones. Elimine el guante inmediatamente si se pincha o se perfora durante el trabajo. Reemplace el guante si no está seguro de su buen estado.
2. Es muy importante evitar el contacto de la piel con productos químicos, aunque éstos parezcan inocuos. Por eso sólo debe utilizar guantes homologados con el índice de protección 6 o que resistan eficazmente a la degradación. En todos los demás casos, los guantes sólo deberán utilizarse como protección contra salpicaduras o contacto muy breve con productos químicos. Si desea más información sobre la adecuación de algún producto químico, póngase en contacto con el departamento técnico de Ansell.
3. No use guantes que estén sucios por dentro porque pueden irritar y/o infectar la piel.
4. Limpie o lave los guantes contaminados antes de quitárselos.
5. Tome precauciones para que los productos químicos no penetren por el puño del guante.
6. No se deben usar los guantes como protección contra cuchillas dentadas o cuando exista el riesgo de que se enreden con las piezas giratorias de la máquina.
7. Los guantes no deben ponerse en contacto con una llama.
8. Las versiones de guantes con una longitud inferior a 260 mm son 'Guantes adecuados para fines especiales' porque se utilizarán para proteger las manos ÚNICAMENTE contra salpicaduras cuando se manipulan sustancias químicas. No utilice los guantes cuando se necesite protección en la zona del puño.
9. Los guantes no deberán utilizarse para proteger contra la radiación ionizante ni para su uso en recintos cerrados.
10. No todos los guantes aptos para contacto alimentario pueden utilizarse para todo tipo de alimentos. Algunos guantes pueden presentar una migración excesiva hacia determinados tipos de alimentos. Pida asesoramiento al departamento técnico de Ansell o consulte la Declaración de Conformidad de Ansell para conocer las restricciones que se aplican sobre los alimentos específicos para los que pueden utilizarse los guantes.
11. Si los guantes están marcados, las superficies impresas no deben entrar en contacto con los alimentos.

C. Componentes / Componentes peligrosos

Los componentes de algunos guantes son considerados como posibles causas de alergias para personas sensibilizadas, y estos usuarios podrían sufrir irritaciones y/o reacciones alérgicas por contacto. Consulte inmediatamente con un médico en caso de reacción alérgica.

Si desea más información, póngase en contacto con el departamento Técnico de Ansell.

D. Cuidado de los guantes

Almacenamiento: Guardar en un lugar fresco y seco donde no estén expuestos a la luz solar directa.

Manténgase alejado de fuentes de ozono y de riesgos de inflamación.

Limpieza:

Los guantes resistentes a productos químicos no están diseñados para lavarse.

E. Eliminación

Los guantes usados podrían estar contaminados con productos infecciosos o peligrosos.

Deberán eliminarse en conformidad con los reglamentos locales.

Eliminar en vertedero o incinerar bajo condiciones controladas.