

	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

# GUANTES ANSELL RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS



## Australia

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street  
Richmond VIC 3121  
Australia

☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578

## North America Region

Ansell Protective Products Inc.  
111 Wood Avenue South  
Suite 210  
Iselin NJ 08830  
United States

☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

## Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe N.V.  
Riverside Business Park  
Boulevard International, 55  
1070 Brussels  
Belgium

☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01

## Latin America and Caribbean Region

Ansell Brazil Ltda  
Rua das Figueiras 474 - 4º Andar  
Bairro Jardim  
SP 09080-300 Santo André  
Brazil

CNPJ: 03.496.778/0001-21  
☎ +5511 3356 3100

## Asia Pacific Region

Ansell (Hong Kong) Limited  
Unit 3102-3103, 31/F, Manhattan Place  
23 Wang Tai Road, Kowloon Bay  
Hong Kong

☎ +852 2185 0600 📠 +852 2956 2155

## Russia

Анселл РУС  
123610 Россия, Москва  
Краснопресненская  
Наб. 12, п.3, оф. 1304А  
☎ +7 495 258 13 16

www.ansell.com

## LCR

### 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 posteriores 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 normativas previstas.

Explicación de los pictogramas:

 A B C D EN 388: 2003	Protección contra riesgos mecánicos A: Resistencia a la abrasión B: Resistencia a los cortes C: Resistencia a desgarramientos D: Resistencia a perforaciones	 A B C D E EN 374: 2003	Tiempo de paso de sustancias químicas > 30 minutos contra: A = metanol B = acetona C = acetonitrilo D = diclorometano E = disulfuro de carbono F = tolueno G = dietilamina H = tetrahidrofurano I = acetato de etilo J = n-heptano K = hidróxido sódico, 40% L = ácido sulfúrico, 96%
 EN 374: 2003	Guantes a prueba de líquidos. Datos sobre resistencia química disponibles a petición.	 EN 374: 2003	Protección contra microorganismos (AQL ≤ 1,5)
 A B C EN 511: 2006	Protección contra el frío A: Frío conveectivo B: Frío por contacto C: Penetración del agua	 EN 421	Protección contra la contaminación radiactiva
		 A B C D E F EN 407: 2004	Protección contra el calor A: Inflamabilidad B: Calor por contacto C: Calor conveectivo D: Calor radiante E: Piqueaduras salpicaduras de metal fundido F: Grandes cantidades de metal fundido
			Adecuado para contacto alimentario

**¡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.L. 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

- 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.
- No dar la vuelta a los guantes.
- 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.
- No use guantes que estén sucios por dentro porque pueden irritar y/o infectar la piel.
- Limpie o lave los guantes contaminados antes de quitárselos.
- Tome precauciones para que los productos químicos no penetren por el puño del guante.
- 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.
- Los guantes no deben ponerse en contacto con una llama.
- 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.
- Los guantes no deberán utilizarse para proteger contra la radiación ionizante ni para su uso en recintos cerrados.
- 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.
- 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.

**ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTO CONTIENE LÁTEX DE CAUCHO NATURAL QUE PUEDE PROVOCAR REACCIONES ALÉRGICAS**

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.

# Ansell