

	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

**CE&DI**



**Europe**

Ansell Healthcare Europe NV  
 Blvd International, 55  
 1070 Brussels, Belgium  
 ☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01  
[www.anselleurope.com](http://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](http://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](http://www.ansellasiapacific.com)

**Ansell**

# GUANTES ANSELL DESECHABLES Y PARA ENTORNOS CRÍTICOS

### A. Uso

Estas instrucciones de uso completan la información específica mencionada dentro o fuera de cada embalaje. Estos guantes sólo deben usarse una vez y deben ser eliminados regularmente. Son impermeables, y por tanto ofrecen protección contra salpicaduras de algunos productos químicos.

Satisfacen las condiciones de la Directiva Europea 89/686/EEC y ulteriores modificaciones, identificándose con las marcas correspondientes. 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 Protección contra riesgos mecánicos</p>	<p>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 F G H I J K L EN 374: 2003 Tiempo de paso de sustancias químicas &gt; 30 minutos contra:</p>	<p>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%</p>
 <p>EN 374: 2003 Protección contra microorganismos (AQL ≤ 1.5)</p>	 <p>EN 374: 2003 Guantes a prueba de líquidos. Datos sobre resistencia química disponibles a petición.</p>	 <p>EN 421 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

- 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.
- Si se emplean los guantes como protección contra productos químicos, es muy importante evitar el contacto de la piel con los 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. Tome precauciones para que los productos químicos no penetren por el puño del guante. 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.
- Los guantes no deben usarse en aplicaciones que requieran una protección térmica.
- Las versiones tipo guante desechable con una longitud inferior a 260 mm son 'Guantes idóneos para uso especial' porque se utilizarán para proteger las manos ÚNICAMENTE de salpicaduras durante la manipulación de productos químicos. No usar los guantes cuando se necesite protección en la zona del puño.
- Los guantes no se utilizarán para protección contra la radiación ionizante ni para 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 si se produce alguna 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. Evite la presencia de ozono y los riesgos de inflamación.

**Limpieza:** Los guantes 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.