

	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

GP



### 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 Y MANGUITOS ANSELL PARA USO GENERAL

### A. Uso

Estas instrucciones de uso completan la información específica mencionada dentro o fuera de cada embalaje. Estos guantes y manguitos protegen las manos y/o antebrazos contra los riesgos mecánicos y/o térmicos. Satisfacen las condiciones de la Directiva Europea 89/686/EEC y ulteriores modificaciones, identificándose con las marcas correspondientes. También cumplen (=guantes) con y han (=manguitos) sido probados conforme a la normativa Europea aplicable.

Los guantes o manguitos 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/manguitos únicamente para las condiciones previstas.

Explicación de los pictogramas:

 <p>ABCD EN 388: 2003</p>	<p>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>ABCDEF EN 407: 2004</p>	<p>Protección contra el calor</p> <p>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>ABC EN 511: 2006</p>	<p>Protección contra el frío</p> <p>A: Frío convectivo B: Frío por contacto C: Penetración del agua</p>		<p>Adecuado para contacto alimentario</p>

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 del producto o desea obtener una copia de la Declaración de Conformidad.

### B. Precauciones durante su uso

1. NO UTILICE ESTOS GUANTES/MANGUITOS COMO PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS.
2. Los guantes/manguitos no se deben usar cuando exista el riesgo de que se enreden con las piezas giratorias de la máquina.
3. Antes de ponerse los guantes o manguitos, cerciórese de que no tienen defectos ni imperfecciones. No use guantes/manguitos usados, deteriorados, sucios o demasiado gastados.
4. Los guantes no deben ponerse en contacto con una llama.
5. No todos los guantes/manguitos 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.
6. Si los guantes/manguitos están marcados, las superficies impresas no deben entrar en contacto con los alimentos.
7. Algunas versiones de guantes pueden tener una longitud inferior a la longitud mínima de los guantes definida en EN 420:2003 – como se observa en la tabla. Estos guantes son 'Guantes adecuados para fines especiales' porque se deben utilizar ÚNICAMENTE para proteger las manos de acciones mecánicas. No utilice estos guantes cuando necesite protección en la zona del puño. Consulte con el departamento técnico de Ansell o pida la documentación técnica si necesita saber la longitud del guante.

Talla	6	7	8	9	10	11
Longitud mínima del guante (mm)	220	230	240	250	260	270

### C. Componentes/Componentes peligrosos

Los componentes de algunos guantes/manguitos 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/manguitos que pueden lavarse llevan los pictogramas correspondientes de Cuidado en la información específica o dentro o fuera de cada embalaje. Para estos guantes/manguitos, los niveles de rendimiento del guante/manguito nuevo no se reducirán tras 1 ciclo de lavado. No obstante, el cliente o el centro de lavado son responsables del rendimiento de los guantes tras el lavado. Ansell no se responsabiliza de la idoneidad de los guantes después de lavados.

### E. Eliminación

Los guantes/manguitos 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.