

	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

LUVAS RESISTENTES A PRODUTOS QUÍMICOS DA ANSELL

A. Utilização

Este folheto de instruções de utilização destina-se a ser utilizado em combinação com as informações específicas que são mencionadas em cada acondicionamento ou no seu interior.

Estas luvas foram concebidas para proteger as mãos, principalmente contra os riscos inerentes ao manuseamento de produtos químicos.

As mesmas estão em conformidade e apresentam as marcações decorrentes dos requisitos da Directiva Europeia 89/686/CEE e respectivas emendas. Também estão em conformidade com as Normas Europeias aplicáveis.

As luvas que são acompanhadas pelo símbolo que designa contacto com géneros alimentares estão também em conformidade com as Normas Europeias 1935/2004 e 2023/2006, bem como com todas as Normas Nacionais aplicáveis para materiais que entram em contacto com alimentos.

Certifique-se de que as luvas são utilizadas apenas para os fins previstos.

Explicação dos símbolos:

 <p>A B C D EN 388: 2003</p>	<p>Protecção contra riscos mecânicos A: Resistência à abrasão B: Resistência aos cortes C: Resistência aos rasgos D: Resistência aos furos</p>	 <p>A B C D E FGHIJKL EN 374: 2003</p>	<p>Tempo de ruptura de permeação de produtos químicos > 30 minutos contra:</p> <p>A = metanol B = acetona C = acetonitrilo D = diclorometano E = bissulfeto de carbono F = tolueno</p> <p>G = dietilamina H = tetrahidrofurano I = acetato de etilo J = n-heptano K = hidróxido de sódio, 40% L = ácido sulfúrico, 96%</p>		
 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Luvas à prova de líquidos. Dados de resistência a produtos químicos disponíveis mediante pedido.</p>	 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Protecção contra microorganismos (AQL ≤ 1,5)</p>	 <p>A B C D E F EN 407: 2004</p>	<p>Protecção contra o calor A: Inflamabilidade B: Calor de contacto C: Calor de convecção D: Calor por radiação E: Pequenos salpicos de metal derretido F: Grandes quantidades de metal derretido</p>
 <p>A B C EN 511: 2006</p>	<p>Protecção contra o frio A: Frio de convecção B: Frio de contacto C: Penetração de água</p>	 <p>EN 421</p>	<p>Protecção contra contaminação radioactiva</p>		<p>Adequado para contacto com géneros alimentares</p>

Advertência! As informações apresentadas nos símbolos ou os dados fornecidos sobre os tempos de saturação de resistência a produtos químicos baseiam-se em testes de laboratório e, portanto, servem apenas como orientação, dado que não reflectem necessariamente a duração real no ambiente de trabalho.

Certificado de exame de tipo CE da Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde (Bélgica). Para informações mais pormenorizadas acerca do desempenho das luvas e para obter uma cópia da "Declaração de conformidade", consulte a Ansell.

B. Precauções de utilização

1. Antes da utilização, inspecione as luvas em relação a quaisquer defeitos ou imperfeições. Caso as luvas se rasgarem ou furem durante a utilização, descarte-as imediatamente. Em caso de dúvida, não utilize as luvas, obtenha um novo par.
2. É essencial manter todos os produtos químicos afastados da pele, mesmo que sejam considerados inofensivos. Portanto, utilize luvas que apresentem um índice de protecção igual a 6 ou com uma classificação de excelente resistência à degradação. Em todos os restantes casos, as luvas devem ser utilizadas apenas para protecção contra salpicos ou para contactos curtos. Para mais pormenores acerca da adequação contra produtos químicos, contacte o departamento técnico da Ansell.
3. Evite a utilização de luvas que estejam sujas no interior - podem irritar a pele, causando dermatite ou condições mais graves.
4. As luvas contaminadas devem ser limpas ou lavadas antes de serem retiradas.
5. Certifique-se de que não é possível ocorrer a entrada de produtos químicos através do punho.
6. As luvas não devem ser utilizadas para protecção contra lâminas com serrilha ou quando existe um risco de prensão por partes móveis de equipamento.
7. As luvas não devem entrar em contacto com uma chama viva.
8. As versões do tipo luva com um comprimento da luva inferior a 260 mm são "Luvas adequadas para fins especiais", dado que se destinam a ser utilizadas para proteger a mão APENAS contra salpicos de produtos químicos durante o manuseamento de produtos químicos. Não utilize as luvas quando for necessária protecção na área do punho.
9. As luvas não podem ser utilizadas para protecção contra radiação ionizante nem para utilização em ambientes de contenção.
10. Nem todas as luvas que são adequadas para contacto com géneros alimentares podem ser utilizadas com todos os géneros alimentares. Algumas luvas podem apresentar uma migração excessiva para determinados tipos de géneros alimentares. Para conhecer as restrições que se aplicam e para que géneros alimentares específicos as luvas podem ser utilizadas, procure aconselhamento junto do departamento técnico da Ansell ou consulte a declaração de Conformidade Alimentar da Ansell.
11. Se as luvas tiverem marcas, as superfícies estampadas não podem entrar em contacto com alimentos.

C. Ingredientes / Ingredientes perigosos

Algumas luvas podem conter ingredientes conhecidos como causa possível de alergias em pessoas sensíveis, as quais podem desenvolver reacções de irritação e/ou de alergia por contacto. Em caso de ocorrência de reacções alérgicas, procure imediatamente aconselhamento médico.

Para mais informações, contacte o departamento técnico da Ansell.

D. Instruções de conservação

Armazenamento: Manter afastado da luz solar directa; conservar num local seco e fresco.

Manter afastado de fontes de ozono ou de chamas desprotegidas.

Limpeza:

As luvas resistentes a produtos químicos não foram concebidas para serem lavadas à máquina.

E. Eliminação

As luvas usadas podem estar contaminadas com materiais infecciosos ou com outros materiais perigosos.

Descarte-as de acordo com as regulamentações das autoridades locais.

Elimine-as num aterro sanitário ou através de incineração sob condições controladas.