

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

CR

Module C2

The Ansell logo consists of the word "Ansell" in a bold, blue, sans-serif font. A thick, blue, curved underline is positioned beneath the text, starting under the 'A' and ending under the 'l'.

LUVAS RESISTENTES A PRODUTOS QUÍMICOS DA ANSELL VERSÃO CR (MÓDULO C2)

A. Utilização

Este folheto de instruções de utilização destina-se a ser utilizado em combinação com as informações específicas que são mencionadas em cada embalagem ou no seu interior. Estas luvas foram concebidas para proteger as mãos principalmente contra os riscos inerentes ao manuseamento de produtos químicos e cumprem as normas harmonizadas EN ou EN ISO aplicáveis, conforme indicado pelos pictogramas mencionados nas luvas ou nos respetivos acondicionamentos. Portanto, as luvas fornecem proteção contra os riscos específicos indicados por estes pictogramas, que são definidos por estas normas harmonizadas. As luvas estão em conformidade com a diretiva europeia 89/686/CEE (até 21 de abril de 2018) e com o Regulamento UE 2016/425 (a partir de 21 de abril de 2018). As luvas que são acompanhadas pelo pictograma que designa contacto com géneros alimentares estão ainda 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, conforme explicado acima.

Explicação dos símbolos e pictogramas:

 A B C D E EN 388: 2016	Proteção contra riscos mecânicos A: Resistência à abrasão (níveis de desempenho 0 a 4) B: Resistência ao corte por lâmina (níveis de desempenho 0 a 5) C: Resistência ao rasgo (níveis de desempenho 0 a 4) D: Resistência ao furo (níveis de desempenho 0 a 4) E: Resistência ao corte (EN ISO 13997) – Máquina de teste de corte TDM (níveis de desempenho A a F) Se os níveis por baixo do pictograma relativo à norma EN 388 estiverem marcados com um prefixo "EU", "BR" ou "PRC", tal refere-se aos níveis obtidos, respetivamente, pelo organismo	europeu notificado segundo a norma EN 388:2016, pelo Instituto Brasileiro de Certificação (IBC) segundo a norma EN 388:2003 ou pelo instituto de certificação da República Popular da China segundo a norma GB 24541. Advertência: os níveis de desempenho alegados para as luvas baseiam-se em testes realizados na área da palma das luvas. Para luvas com duas ou mais camadas, estes níveis globais de desempenho podem não refletir necessariamente o desempenho da camada mais exterior da luva.				
 A B C D E F EN 407: 2004	Proteção contra o calor A: Inflamabilidade (níveis 0 a 4) B: Calor de contacto (níveis 0 a 4) C: Calor de convecção (níveis 0 a 4) D: Calor por radiação (níveis 0 a 4) E: Pequenos salpicos de metal derretido (níveis 0 a 4) F: Pequenas quantidades de metal derretido (níveis 0 a 4)	 A B C EN 511: 2006 Proteção contra o frio A: Frio de convecção (níveis 0 a 4) B: Frio de contacto (níveis 0 a 4) C: Penetração de água (0 ou 1) – Advertência: para luvas com uma alegação de nível 0, as mesmas podem perder as suas propriedades de isolamento contra o frio caso fiquem molhadas.				
 EN 421:2010	 EN ISO 374-5:2016	Proteção contra bactérias e fungos; não testado em relação a vírus.	 VIRUS EN ISO 374-5:2016	Proteção contra bactérias, fungos e vírus.	 EN 16350: 2014 Luvas que cumprem o requisito (resistência vertical < 10° ohms); para utilização em áreas onde existem áreas inflamáveis ou explosivas.	
 A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1:2016 / Tipo A, B ou C	Tipo A = tempo de rutura de permeação > 30 minutos de proteção contra pelo menos 6 substâncias químicas constantes da lista adiante. Tipo B = tempo de rutura de permeação > 30 minutos de proteção contra pelo menos 3 substâncias químicas constantes da lista adiante. Tipo C = tempo de rutura de permeação > 10 minutos de proteção contra pelo menos uma substância química testada constante da lista adiante (nenhum código indicado por baixo do pictograma). A = metanol F = tolueno K = hidróxido de sódio a 40% P = peróxido de hidrogénio a 30% B = acetona G = dietilamina L = ácido sulfúrico a 96% a 30% C = acetónitrilo H = tetraidrofurano M = ácido nítrico a 65% S = ácido fluorídrico a 40% D = diclorometano I = acetato de etilo N = ácido acético a 99% T = formaldeído a 37% E = dissulfeto de carbono J = n-heptano O = amoníaco a 25%					
 CE XXXX	O produto está em conformidade e foi certificado de acordo com as normas europeias relativas a equipamentos de proteção individual (EPI). "XXXX" refere-se ao número de identificação do organismo notificado que é responsável pela avaliação de conformidade de categoria III.		 EN 420:2003 + A1:2009	Antes de usar as luvas, leia as instruções de utilização ou contacte a Ansell para obter mais informações.		
 Adequado para contacto com géneros alimentares.	 TP TC 019/2011	O produto está em conformidade e foi certificado de acordo com os requisitos da norma aduaneira russa TP TC 019/2011.				
 O produto está em conformidade e foi certificado segundo os requisitos da legislação relativa a EPI da lei Coreana de prevenção dos riscos laborais.	CA XX.XXX	Certificado de aprovação, tal como certificado segundo os requisitos da legislação brasileira (em que "xx,xxxx" se refere ao número do certificado).				
 ABR	Classificação de resistência à abrasão (níveis 0 a 6) segundo a norma 105-2016 do Instituto Nacional Norte-Americano de Normalização (ANSI).	 CUT	Classificação de resistência ao corte (níveis A1 a A9) segundo a norma 105-2016 do Instituto Nacional Norte-Americano de Normalização (ANSI).			

Certificado de exame CE de tipo (módulo B) e controlos supervisionados ao produto (módulo C2) da Centexbel Belgium (LD. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Advertência!

Os dados de resistência a substâncias químicas fornecidos foram avaliados em condições de laboratório a partir de amostras retiradas da área da palma e referem-se apenas à substância química testada. Tais dados podem ser diferentes se a mesma for utilizada numa mistura. Para luvas com um comprimento igual ou superior a 400 mm, os dados de resistência a substâncias químicas baseiam-se em amostras retiradas a uma distância de 80 mm da margem do punho. Os dados de resistência a substâncias químicas podem não refletir a duração efetiva de proteção no local de trabalho e a diferenciação entre misturas e substâncias químicas puras. Recomenda-se que confirme que as luvas são adequadas para a utilização prevista, dado que as condições no local de trabalho podem variar do teste típico em função da temperatura, abrasão e degradação. Quando gastas, as luvas de proteção podem fornecer menos resistência ao produto químico perigoso devido a alterações nas respetivas propriedades físicas. Movimentos, fios puxados, fricções e degradação causados pelo contacto com o produto químico, entre outros, podem reduzir consideravelmente o tempo efetivo de utilização. Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a considerar na seleção de luvas resistentes a produtos químicos. Os dados de permeação por produtos químicos (tal como testados segundo o método de teste da norma EN 16523-1:2015) e os dados de degradação (testados segundo o método de teste da norma EN 374-4:2013) estão disponíveis mediante pedido. Para informações mais pormenorizadas acerca do desempenho do produto, consulte a Ansell. Para obter a Declaração de Conformidade CE, utilize a hiperligação que se segue: www.ansell.com/regulatory

B. Precauções de utilização

- Antes da utilização, inspeção as luvas em relação a quaisquer defeitos ou imperfeições, como furos, orifícios e rasgos. 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.
- Não vire as luvas do avesso.
- É essencial manter todos os produtos químicos afastados da pele, mesmo que sejam considerados inofensivos.
- Evite a utilização de luvas que estejam sujas no interior – podem irritar a pele, causando dermatite ou condições mais graves.
- As luvas contaminadas devem ser limpas ou lavadas antes de serem retiradas.
- Certifique-se de que não é possível ocorrer a entrada de produtos químicos através do punho.
- As luvas com um nível de resistência ao rasgo igual ou superior a 1 (segundo a norma EN 388) não devem ser utilizadas para proteção contra lâminas com serrilha ou quando existe um risco de prensão por partes móveis de equipamento.
- As luvas não devem entrar em contacto com uma chama viva.
- As luvas não podem ser utilizadas para proteção contra radiação ionizante nem para utilização em ambientes de contenção.
- Nem todas as luvas 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 da Ansell ou consulte a Declaração de Conformidade Alimentar da Ansell.
- Se as luvas comportarem marcações, as superfícies estampadas não podem entrar em contacto com alimentos.
- Se as luvas forem utilizadas em ambientes explosivos, certifique-se de que cumprem os requisitos da norma EN 16350. As pessoas que utilizam estas luvas devem estar devidamente ligadas à terra, por exemplo, através do uso de calçado e vestuário adequados. **Advertência:** as luvas não devem ser desmontadas, abertas, ajustadas ou retiradas em atmosferas inflamáveis ou explosivas. As propriedades eletrostáticas das luvas podem ser adversamente afetadas por envelhecimento, desgaste, contaminação e danos e podem não ser suficientes para atmosferas inflamáveis ricas em oxigénio, nas quais são necessárias avaliações complementares.

C. Ingredientes / componentes perigosos

Algumas luvas podem conter ingredientes conhecidos como causa possível de alergias em pessoas sensíveis, as quais podem desenvolver reações de irritação e/ou de alergia por contacto. Em caso de ocorrência de reações alérgicas, consulte imediatamente um médico. Para mais informações, contacte a Ansell.

D. Instruções de conservação

Armazenamento: manter afastado da luz solar direta, conservar num local seco e fresco e manter no acondicionamento original. Manter afastado de fontes de ozono. Se as luvas forem conservadas corretamente, como indicado acima, não perderão os seus níveis de desempenho e não sofrerão alterações significativas das respetivas características. Se as luvas forem suscetíveis de ser afetadas por envelhecimento ou armazenamento, o prazo de validade é mencionado nos materiais de acondicionamento.

Limpeza: as luvas resistentes a produtos químicos não foram concebidas para serem lavadas à máquina nem reutilizadas.

E. Eliminação

As luvas usadas podem estar contaminadas com materiais infecciosos ou outros materiais perigosos. Descarte-as de acordo com as regulamentações das autoridades locais. Elimine-as num alitero sanitário ou através de incineração sob condições controladas.