

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

GPL CATII












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'.

ANSELL – LUVAS E MANGAS PARA FINS GERAIS VERSÃO GPL – CAT. II

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/mangas foram concebidas para proteger as mãos e/ou os braços principalmente contra riscos mecânicos e cumprem as normas harmonizadas EN ou EN ISO aplicáveis, conforme indicado pelos pictogramas mencionados nas luvas/mangas ou nos respetivos acondicionamentos. Portanto, as luvas/mangas fornecem proteção contra os riscos específicos indicados por estes pictogramas, que são definidos por estas normas harmonizadas. As luvas/mangas 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/mangas 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/mangas são utilizadas apenas para os fins previstos, conforme explicado acima.

Explicação dos símbolos e pictogramas:

 A B C D E P 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) P: proteção contra impactos (facultativo) = luvas que fornecem proteção contra impactos na área dos nós dos dedos da luva (não se aplica à área dos dedos, que não pode ser testada). Caso não exista nenhuma alegação "P", a proteção contra impactos não se aplica.	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 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/mangas com uma alegação de nível 0, as mesmas podem perder as suas propriedades de isolamento contra o frio caso fiquem molhadas.	 EN 16350:2014 Luvas/mangas que cumprem o requisito (resistência vertical < 10° ohms); para utilização em áreas onde existem áreas inflamáveis ou explosivas.
	 EN 420:2003 + A1:2009	Antes de usar as luvas/mangas, leia as instruções de utilização e contacte a Ansell para obter mais informações.
	 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.
	 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).	 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) da Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

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

- Nunca utilize as luvas/mangas com produtos químicos.
- Antes da utilização, inspecione as luvas/mangas em relação a quaisquer defeitos ou imperfeições. Evite a utilização de luvas/mangas que estejam sujas no interior – podem irritar a pele, causando dermatite ou condições mais graves.
- As luvas/mangas não devem entrar em contacto com uma chama viva.
- As luvas/mangas contaminadas devem ser limpas, lavadas ou secas antes de serem retiradas.
- As luvas/mangas 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.
- Nem todas as luvas/mangas adequadas para contacto com géneros alimentares podem ser utilizadas com todos os géneros alimentares. Algumas luvas/mangas 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/mangas podem ser utilizadas, procure aconselhamento junto da Ansell ou consulte a Declaração de Conformidade Alimentar da Ansell.
- Se as luvas/mangas comportarem marcações, as superfícies estampadas não podem entrar em contacto com alimentos.
- Se as luvas/mangas 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/mangas não devem ser desembaladas, abertas, ajustadas ou retiradas em atmosferas inflamáveis ou explosivas. As propriedades eletrostáticas das luvas/mangas 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/mangas 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.

Aviso: ESTE PRODUTO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, O QUAL PODE PROVOCAR REAÇÕES ALÉRGICAS.

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/mangas forem conservadas corretamente, como indicado acima, não perderão os seus níveis de desempenho e não sofrerão alterações significativas das respetivas características. Se as luvas/mangas forem suscetíveis de ser afetadas por envelhecimento ou armazenamento, o prazo de validade é mencionado nos materiais de acondicionamento.

Limpeza: as luvas/mangas que podem ser lavadas à máquina comportam pictogramas de cuidados nas informações específicas constantes em cada acondicionamento ou no seu interior. Para estas luvas/mangas, o desempenho da luva/manga não será reduzido após um (1) ciclo de lavagem. Quando as luvas/mangas já tiverem sido usadas, o cliente ou a pessoa encarregada da lavagem é responsável pelo desempenho das luvas/mangas após a lavagem. A Ansell não pode ser responsabilizada por isto.

E. Eliminação

As luvas/mangas usadas podem estar contaminadas com materiais infecciosos ou 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.