


GUANTES ANSELL RESISTENTES A SUSTANCIAS QUÍMICAS Y A PESTICIDAS VERSIÓN CR (MÓDULO C2) PESTICIDAS

A. Uso

Estas instrucciones de uso completan la información específica mencionada dentro y/o fuera de cada embalaje. Estos guantes han sido creados para proteger las manos principalmente de riesgos químicos y cumplen con la normativa armonizada EN o EN ISO como se indica en los pictogramas mencionados en los guantes o en el embalaje. Por tanto estos guantes han sido creados para ofrecer protección contra los riesgos específicos indicados con estos pictogramas y definidos por esta normativa armonizada. Los guantes son conformes a la normativa europea 2016/425/UE. Los guantes acompañados del pictograma que indica un contacto alimentario cumplen también con los Reglamentos Europeos 1935/2004 y 2023/2006 y con toda la normativa nacional aplicable sobre materiales destinados a contacto alimentario. Asegúrese de que los guantes se utilizan únicamente para los fines previstos, como se explica arriba.

Explicación de los símbolos y pictogramas:

 <p>A B C D E P EN 388: 2016</p>	<p>Protección contra riesgos mecánicos A: Resistencia a la abrasión (niveles de rendimiento 0 a 4) B: Resistencia al corte por cuchilla (niveles de rendimiento 0 a 5) C: Resistencia al desgarro (niveles de rendimiento 0 a 4) D: Resistencia a la perforación (niveles de rendimiento 0 a 4) E: TDM ISO EN 13997 resistencia al corte (niveles de rendimiento A a F) P: Protección contra impactos (opcional) = guantes que ofrecen protección contra impactos en la zona de los nudillos (no se aplica a la zona de los dedos, donde no puede ser probado). Si no se incluye una P, no se aplica protección contra impactos.</p>	<p>Si los niveles bajo el pictograma EN 388 están marcados con un prefijo EU o BR o PRC, éste hace referencia a los niveles obtenidos respectivamente por el Organismo Europeo Notificado, por el Instituto Brasileño de Certificación, o por el Instituto de Certificación de la República Popular China según GB 24541.</p> <p>Advertencia: los niveles de rendimiento declarados para los guantes se basan en pruebas realizadas en la zona de la palma del guante. En el caso de los guantes con dos o más capas, estos niveles generales de rendimiento pueden no reflejar necesariamente el rendimiento de la capa exterior del guante.</p>																				
 <p>A B C D E F EN 407: 2004</p>	<p>Protección contra el calor A: Inflamabilidad (niveles 0 a 4) B: Calor por contacto (niveles 0 a 4) C: Calor convectivo (niveles 0 a 4) D: Calor radiante (niveles 0 a 4) E: Pequeñas salpicaduras de metal fundido (niveles 0 a 4) F: Grandes salpicaduras de metal fundido (niveles 0 a 4)</p>	 <p>A B C EN 511: 2006</p>	<p>Protección contra el frío A: Frío convectivo (niveles 0 a 4) B: Frío por contacto (niveles 0 a 4) C: Penetración del agua (0 ó 1) – Advertencia: en el caso de los guantes declarados de nivel 0, debe tenerse en cuenta que pueden perder sus propiedades aislantes del frío al mojarse.</p>																			
 <p>EN 421:2010</p>	 <p>EN ISO 374-5:2016</p>	 <p>Protección contra bacterias y hongos, no testados contra virus.</p>	 <p>VIRUS EN ISO 374-5:2016</p>	 <p>Protección contra bacterias, hongos y virus.</p>	<p>Guantes conformes a los requisitos (resistencia vertical < 10⁶ ohmios); para uso en lugares donde haya áreas inflamables o explosivas.</p>																	
 <p>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 o C</p>	<p>Tipo A = tiempo de paso del producto químico > 30 minutos frente a al menos 6 productos químicos de la lista inferior. Tipo B = tiempo de paso del producto químico > 30 minutos frente a al menos 3 productos químicos de la lista inferior. Tipo C = tiempo de paso del producto químico > 10 minutos frente a al menos un producto químico de la lista inferior (sin código bajo el pictograma).</p> <table border="0"> <tr> <td>A = metanol</td> <td>F = tolueno</td> <td>K = hidróxido sódico, 40%</td> <td>P = peróxido de hidrógeno, 30%</td> </tr> <tr> <td>B = acetona</td> <td>G = dietilamina</td> <td>L = ácido sulfúrico, 96%</td> <td>S = ácido fluorhídrico, 40%</td> </tr> <tr> <td>C = acetonitrilo</td> <td>H = tetrahidrofurano</td> <td>M = ácido nítrico, 65%</td> <td>T = formaldehído, 37%</td> </tr> <tr> <td>D = diclorometano</td> <td>I = acetato de etilo</td> <td>N = ácido acético, 99%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E = disulfuro de carbono</td> <td>J = n-heptano</td> <td>O = amoníaco, 25%</td> <td></td> </tr> </table>		A = metanol	F = tolueno	K = hidróxido sódico, 40%	P = peróxido de hidrógeno, 30%	B = acetona	G = dietilamina	L = ácido sulfúrico, 96%	S = ácido fluorhídrico, 40%	C = acetonitrilo	H = tetrahidrofurano	M = ácido nítrico, 65%	T = formaldehído, 37%	D = diclorometano	I = acetato de etilo	N = ácido acético, 99%		E = disulfuro de carbono	J = n-heptano	O = amoníaco, 25%	
A = metanol	F = tolueno	K = hidróxido sódico, 40%	P = peróxido de hidrógeno, 30%																			
B = acetona	G = dietilamina	L = ácido sulfúrico, 96%	S = ácido fluorhídrico, 40%																			
C = acetonitrilo	H = tetrahidrofurano	M = ácido nítrico, 65%	T = formaldehído, 37%																			
D = diclorometano	I = acetato de etilo	N = ácido acético, 99%																				
E = disulfuro de carbono	J = n-heptano	O = amoníaco, 25%																				
	<p>El producto cumple y está certificado para los requisitos de los Reglamentos Europeos sobre Equipo de Protección Individual. XXXX hace referencia al número de identificación del Organismo Notificado que se encarga de la valoración de la conformidad como Categoría III.</p>		 <p>EN 420:2003 + A1:2009</p>	<p>Por favor, lea las Instrucciones de Uso antes de utilizar los guantes, o contacte con Ansell si desea más información.</p>																		
	<p>Adecuados para contacto alimentario.</p>	 <p>TP TC 019/2011</p>	<p>El producto cumple y está certificado para los requisitos de la Normativa Rusa de Aduanas TP TC 019/2011.</p>																			
	<p>El producto cumple y está certificado para los requisitos de la Ley Coreana de Seguridad y Salud Profesional para EPI.</p>	<p>CA XX.XXX</p> <p>Certificado de Aprobación, según certificado para los requisitos de la Normativa Brasileña (en donde xx.xxxx hace referencia al número de certificado).</p>																				
	<p>ANSI</p> <p>Clasificación de resistencia a la abrasión (niveles 0 a 6) según el American National Standard Institute 105-2016.</p>		<p>ANSI</p> <p>Clasificación (niveles A1 a A9) de resistencia a los cortes según American National Standard Institute 105-2016.</p>																			
 <p>ISO 18889:2019</p>	<p>Protección contra pesticidas</p> <p>Si X=G1: el guante es idóneo cuando el riesgo potencial es relativamente bajo. Estos guantes no son adecuados para su uso con formulaciones de plaguicidas concentrados y/o para situaciones en las que existan riesgos mecánicos.</p> <p>Si X=G2: el guante es adecuado cuando el riesgo potencial es más alto. Estos guantes son adecuados para su uso con pesticidas diluidos y pesticidas concentrados. Los guantes G2 también cumplen los requisitos mínimos de resistencia mecánica y, por lo tanto, son adecuados para actividades que requieren guantes con una resistencia mecánica mínima.</p> <p>Para guantes G1 y G2, el pesticida no debe poder penetrar dentro de la manga de la prenda y el guante. Si el solapamiento es inferior a unos 50 mm entre el guante y la manga, se deberá usar un guante de mayor longitud.</p> <p>Si X=GR: guante que ofrece protección sólo en la palma de la mano para el operario que entra de nuevo en contacto con residuos de plaguicidas secos y parcialmente secos que quedan en la superficie de la planta después de la prueba de permeabilidad de la muestra está con contacto continuo con la sustancia química del test. Aunque puede darse una duración de la exposición mayor durante la aplicación de campo con una formulación diluida, la superficie total no está en contacto con la sustancia química del test. Para una información más detallada sobre el rendimiento de los productos, consulte con Ansell. Para obtener la Declaración de Conformidad de la UE, utilice el enlace que se indica a continuación: www.ansell.com/regulatory</p>																					

Certificado de examen tipo UE (Módulo B) y revisiones de productos supervisadas (Módulo C2) por Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 70, B-9052 Zwijnaarde.

¡Advertencia!

Los datos de resistencia química proporcionados han sido evaluados en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas únicamente de la palma, y sólo atañen al producto químico probado. Pueden resultar diferentes si se utilizan en una mezcla. En el caso de los guantes de longitud igual o superior a 400 mm, los datos de resistencia química se basan en muestras tomadas a 80 mm del extremo del puño.

Los datos de resistencia a productos químicos pudieran no reflejar la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre sustancias químicas puras y mezclas de las mismas. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso pretendido, ya que las condiciones en el lugar de trabajo podrían diferir de las de la prueba tipo dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Durante el uso, los guantes protectores pueden demostrar menor resistencia a los productos químicos peligrosos debido a cambio en las propiedades físicas. Los movimientos, enganichos, rozamientos y degradación causados por el contacto con los productos químicos, etc. pueden reducir el tiempo real de uso de forma significativa. En el caso de sustancias químicas corrosivas, la degradación puede ser el factor más importante a tener en cuenta al elegir unos guantes resistentes a químicos. Los datos de permeabilidad a los productos químicos, probados según el método de prueba EN 16523-1:2015, y los datos de degradación, probados mediante el método de prueba EN 374-4:2013, están disponibles a petición. Para resistencia a pesticidas, la duración del ensayo no se basa en el tiempo de uso real porque la prueba de permeabilidad es un test acelerado donde la superficie de la muestra está con contacto continuo con la sustancia química del test. Aunque puede darse una duración de la exposición mayor durante la aplicación de campo con una formulación diluida, la superficie total no está en contacto con la sustancia química del test. Para una información más detallada sobre el rendimiento de los productos, consulte con Ansell. Para obtener la Declaración de Conformidad de la UE, utilice el enlace que se indica a continuación: www.ansell.com/regulatory

B. Precauciones durante su uso

- Antes de ponerse los guantes, cerciórese de que no tienen defectos ni imperfecciones como orificios, pinchazos o desgarros. Elimine el guante inmediatamente si se pincha o se perfora durante el trabajo. Reemplace los guantes si no está seguro de su buen estado.
- No dé la vuelta a los guantes.
- Es muy importante evitar el contacto de la piel con cualquier producto químico, aunque se piense que son inocuos.
- Retire inmediatamente el guante si se ha contaminado con una salpicadura de pesticida concentrado.
- Los guantes deben eliminarse una vez hayan caducado. Los guantes usados que hayan estado en contacto con químicos no deben reutilizarse tras su jornada de trabajo y deben eliminarse cuando muestren signos de degradación durante su uso (como decoloración y debilitamiento del material).
- No use guantes que estén sucios por dentro, ya que pueden irritar la piel, provocando dermatitis y otras afecciones más graves.
- En el caso de guantes con forro de tela, recuerde que los pesticidas pueden ser absorbidos por el tejido.
- Limpie o lave los guantes contaminados antes de quitárselos.
- Tome precauciones para que los productos químicos no penetren por el puño del guante.
- Los guantes con un nivel de desgarro 1 o superior (según EN 388) no deben usarse como protección contra sierras dentadas, o cuando haya riesgo de que queden atrapados en piezas móviles de la máquina.
- Los guantes no deben ponerse en contacto con una llama.
- Los guantes no deben utilizarse como protección contra la radiación ionizante, ni tampoco en recintos de contención.
- 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 Alimentaria de Ansell para conocer las restricciones aplicables y para qué alimentos específicos pueden utilizarse los guantes.
- Si los guantes están marcados, las superficies impresas no deben entrar en contacto con los alimentos.
- Si los guantes se utilizan en entornos explosivos, asegúrese de que cumplen con los requisitos de la norma EN 16350. Las personas que usen estos guantes deben usar un calzado y una ropa adecuados que permitan una correcta puesta a tierra.

Advertencia: No debe desmenuzarse, abrir, ponerse o quitarse los guantes cuando se encuentre en atmósferas explosivas o inflamables. Las propiedades electrostáticas de los guantes pueden verse negativamente afectadas por el envejecimiento, el desgaste, la contaminación y los daños, y pueden no ser suficientes para atmósferas inflamables enriquecidas con oxígeno, donde son necesarias evaluaciones adicionales.

C. Componentes / Componentes peligrosos

Los componentes de algunos guantes son considerados como posibles causas de alergias en personas sensibilizadas, que podrían sufrir irritaciones y/o reacciones alérgicas por contacto. Consulte inmediatamente con un médico en caso de reacción alérgica. Contacte con Ansell para obtener más información.

D. Cuidado de los guantes

Almacenamiento: Mantener alejados de la luz solar directa y en un lugar fresco y seco y en su embalaje original. Mantener alejados de fuentes de ozono. Si los guantes se guardan correctamente, como se ha indicado anteriormente, no perderán sus prestaciones y no cambiarán las características del guante de forma significativa. Si los guantes pueden verse afectados por el envejecimiento o por las condiciones de almacenamiento, se mencionará la fecha de caducidad en los materiales del embalaje.

Limpieza: Los guantes resistentes a productos químicos no están diseñados para lavarse ni para ser reutilizados. Son guantes de un solo uso.

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.