






GUANTES Y MANGUITOS ANSELL PARA USO GENERAL VERSIÓN GP CAT III MÓDULO C2

A. Uso

Estas instrucciones de uso completan la información específica mencionada dentro y/o fuera de cada embalaje. Estos guantes/manguitos han sido creados para proteger las manos y/o los brazos principalmente de riesgos mecánicos y térmicos y cumplen con las normas armonizadas EN o EN ISO como se indica en los pictogramas mencionados en los guantes o en el embalaje. Por tanto estos guantes/manguitos han sido creados para ofrecer protección contra los riesgos específicos indicados con estos pictogramas y definidos por estas normas armonizadas. Los guantes/manguitos satisfacen las condiciones de la Directiva Europea 89/686/CEE (hasta el 21 de abril de 2018) y el Reglamento Europeo 2016/425 (a partir del 21 de abril de 2018). Los guantes/manguitos 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/manguitos se utilizan únicamente para los fines previstos, como se explica arriba.

Explicación de los símbolos y pictogramas:

 <p>ABCDEP 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, el mismo hace referencia a los niveles obtenidos respectivamente por el Organismo Europeo Notificado según EN 388:2016, por el Instituto Brasileño de Certificación según EN 388:2003, o por el Instituto de Certificación de la República Popular de 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>ABCDEF 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 cantidades de metal fundido (niveles 0 a 4)</p>	 <p>ABC 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 16350: 2014</p> <p>Guantes/manguitos conformes a los requisitos (resistencia vertical < 10⁹ ohmios); para uso en lugares donde haya áreas inflamables o explosivas.</p>
	<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/manguitos, 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 PPE.</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 ABR</p>	<p>Clasificación de resistencia a la abrasión (niveles 0 a 6) según el American National Standard Institute 105-2016.</p>	 <p>ANSI CUT</p>	<p>Clasificación (niveles A1 a A9) de resistencia a los cortes según American National Standard Institute 105-2016.</p>	

Certificado de examen tipo UE (Módulo B) y revisiones de productos supervisadas (Módulo C2) por Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. 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

- No utilice nunca los guantes/manguitos con sustancias químicas.
- Antes de usarlos, cerciórese de que los guantes/manguitos no tienen defectos ni imperfecciones. No use guantes/manguitos que estén sucios por dentro, ya que pueden irritar la piel, provocando dermatitis y otras afecciones más graves.
- Los guantes/manguitos no deben ponerse en contacto con una llama.
- Limpie o lave y seque los guantes/manguitos contaminados antes de quitárselos.
- Los guantes/manguitos 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.
- No todos los guantes/manguitos aptos para contacto alimentario pueden utilizarse para todo tipo de alimentos. Algunos guantes/manguitos 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/manguitos.
- Si los guantes/manguitos están marcados, las superficies impresas no deben entrar en contacto con los alimentos.
- Si los guantes/manguitos 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 desembalar, abrir, ponerse o quitarse los guantes/manguitos cuando se encuentre en atmósferas explosivas o inflamables. Las propiedades electrostáticas de los guantes/manguitos 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/manguitos 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: Manténgalos alejados de la luz solar directa y en un lugar fresco y seco y consérvelos en su embalaje original. Mantener alejados de fuentes de ozono. Si los guantes/manguitos se almacenan adecuadamente, como se indica arriba, no perderán sus prestaciones y las características del guante no sufrirán modificaciones de importancia. Si los guantes/manguitos pueden verse afectados por el envejecimiento o por las condiciones de almacenamiento, en los materiales del embalaje se mencionará la fecha de caducidad.

Limpieza: Los guantes/manguitos que pueden lavarse llevan pictogramas indicándolo, que pueden aparecer en la información específica incluida dentro o fuera de cada embalaje. Para estos guantes/manguitos, el rendimiento del guante/manguito no utilizado no se reducirá tras 1 ciclo de lavado. El cliente o el centro de lavado son responsables del rendimiento de los guantes/manguitos tras el lavado cuando los guantes/manguitos han sido ya usados. Ansell no se hace responsable de ello.

E. Eliminación

Los guantes/manguitos usados podrían estar contaminados con productos infecciosos u otros materiales peligrosos. Deberán eliminarse en conformidad con los reglamentos locales. Eliminar en vertedero o incinerar bajo condiciones controladas.