

**ES - Instrucciones de uso**  
**Guantes médicos - Desechables**






**Uso:** Estos guantes están diseñados principalmente para proteger las manos contra microorganismos (bacterias, hongos, virus) y riesgos químicos. Están destinados exclusivamente a un uso profesional.

**Indicación:** Protección del usuario y del paciente durante procedimientos médicos.

**Composición:** Algunos guantes pueden contener componentes susceptibles de provocar alergias conocidas a personas sensibles a los mismos, que podrían desarrollar una irritación o una dermatitis por contacto. En caso de reacción alérgica, consulte con un médico. Si desea más información, póngase en contacto con Euromedis.

**Características técnicas:**

- Producto sanitario de clase I, EPI de categoría III
- Producto desechable no estéril.

 <b>PPE 2777</b>	<p>Producto sanitario de clase I, conforme a la directiva europea sobre productos sanitarios 93/42/CEE y al nuevo reglamento europeo 2017/745.</p> <p>EPI de categoría III, conforme al reglamento europeo 2016/425 según la evaluación de conformidad realizada por el organismo notificado SATRA Europa (CE 2777)</p>														
	<p><b>EN ISO 21420: 2020</b>          Lea las instrucciones antes de usar el producto.</p>														
	<p><b>EN ISO 374-1: 2016+ A1: 2018 / Tipo A, B o C / J K L O P S T:</b> Protección contra riesgos químicos.</p> <p><b>Tipo A:</b> tiempo de permeación superior a 30 minutos con al menos seis sustancias químicas indicadas en la norma</p> <p><b>Tipo B:</b> tiempo de permeación superior a 30 minutos con al menos tres sustancias químicas indicadas en la norma</p> <p><b>Tipo C:</b> tiempo de permeación superior a 10 minutos con al menos una sustancia química indicada en la norma (no hay ningún código bajo el símbolo)</p> <p>J: n-heptano, K: sosa cáustica al 40 %, L: ácido sulfúrico al 96 %, O: amoníaco al 25 % ; P: peróxido de hidrógeno al 30 % , S: ácido fluorhídrico al 40 %, T: formaldehído al 37 %.</p> <p>Los niveles de permeación están basados en los tiempos de penetración siguientes:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Nivel de permeación</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tiempo de penetración medido (minutos)</td> <td>&gt; 10</td> <td>&gt; 30</td> <td>&gt; 60</td> <td>&gt; 120</td> <td>&gt; 240</td> <td>&gt; 480</td> </tr> </tbody> </table>	Nivel de permeación	1	2	3	4	5	6	Tiempo de penetración medido (minutos)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Nivel de permeación	1	2	3	4	5	6									
Tiempo de penetración medido (minutos)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480									
 <b>VIRUS</b>	<p><b>EN ISO 374-5: 2016 / VIRUS</b>          Protección contra bacterias, hongos y virus</p>														
	<p>Apto para contacto alimentario.          Certificado conforme a los reglamentos europeos 1935/2004 y 10/2011</p>														

**EXAMEN UE DE TIPO REALIZADO POR:**

SATRA Technology Europe<sup>LTD</sup>  
 Bracetown business Park, Clonee, Co.  
 Meath D15YN2P – Irlanda

**SATRA Technology Europe también es responsable de la conformidad continua**

**Atención:**

Los datos sobre resistencia química corresponden a evaluaciones de muestras de la zona de la palma realizadas en condiciones de laboratorio (si el guante mide 400 mm o más también se somete a prueba el puño), y son válidos únicamente para las sustancias químicas probadas. Los resultados pueden variar al realizar mezclas químicas. EN 374-4: 2019 Los resultados de la prueba de degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación tras la exposición a la sustancia química indicada. Esta información no refleja la duración real en el lugar de trabajo ni la diferencia entre sustancias químicas puras y mezclas. La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y es válida únicamente para el modelo probado. Asegúrese de que los guantes sean adecuados para el uso previsto. Las condiciones en el lugar de trabajo (temperatura, abrasión y degradación) pueden diferir en función del tipo de prueba. Durante el uso, los guantes pueden ofrecer menor resistencia a la sustancia química indicada debido a una alteración de sus propiedades físicas. Los movimientos, enganches y roces, así como la degradación provocada por la exposición a la sustancia química, pueden reducir considerablemente la duración real de la protección. Si se utilizan sustancias químicas corrosivas, la degradación es el factor prioritario para elegir guantes resistentes a productos químicos. Datos de permeación de sustancias químicas con arreglo a la norma EN 374-1: 2016 y datos de degradación con arreglo a la norma EN 374-4: 2019, indicados en el envase. Las declaraciones de conformidad pueden consultarse en nuestro sitio web: [www.laboratoires-euromedis.fr](http://www.laboratoires-euromedis.fr). Las reclamaciones sobre guantes deben enviarse a [qualite@euromedis.fr](mailto:qualite@euromedis.fr)

**Instrucciones de uso:**

Seleccione la talla adecuada. Los guantes son ambidextros, pueden usarse en ambas manos. Introduzca los cinco dedos y tire del puño sobre la muñeca hasta donde llegue. Compruebe que se ajusta correctamente a los dedos y la palma. El puño debe quedar ceñido a la muñeca. Para conseguir el nivel de protección deseado, estos guantes pueden utilizarse en combinación con otros EPI (mono, bata, calzado, equipo de protección respiratoria, etc.).

Pueden ser necesarias medidas de precaución específicas en función del ámbito de aplicación (por ejemplo, uso de dos pares de guantes).

Para quitarse los guantes, agarre uno por la parte exterior cerca de la muñeca y tire hacia fuera para sacar la mano dando la vuelta al guante. Sujételo con la otra mano en la que aún tiene el guante puesto. Deslice un dedo de la mano sin guante debajo del puño del otro guante, con cuidado de no tocar el exterior del mismo. Retire el guante tirando desde dentro, creando una "bolsa" que contiene ambos guantes. Deséchelos de forma apropiada (consulte la sección **Eliminación**)

**Precauciones de uso:**

- No abra el envase con un objeto cortante.
- Antes de usar los guantes, compruebe que están en perfecto estado (sin perforaciones ni desgarros). Si los guantes se desgarran o perforan mientras se usan, deséchelos. En caso de duda, no los utilice, use un par nuevo.
- Estos guantes no protegen contra riesgos mecánicos ni radiaciones ionizantes. No deben utilizarse en recintos de contención. Este guante no protege contra cortes. Tenga cuidado cuando use objetos cortantes.
- Evite toda exposición de los guantes al fuego.
- El uso conjunto de este producto con otros EPI de clase más alta no amplía su campo de aplicación. El usuario es el único responsable del uso adecuado del guante con otros equipos de protección y de determinar el periodo de uso válido del guante según la tarea a realidad, el nivel de protección necesario y la comodidad.
- No todos los guantes aptos para contacto alimentario pueden utilizarse con todo tipo de alimentos. Algunos guantes pueden presentar una permeación excesiva con determinados alimentos. Para conocer las restricciones correspondientes y los alimentos específicos con los que pueden utilizarse los guantes, consulte a Euromedis.
- Todo incidente grave asociado al uso del producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del estado miembro de la UE en el que reside el usuario.

**Almacenamiento y vida útil**

Guarde los guantes en su envase original, protegidos contra la humedad, el sol y la luz directa. La temperatura de almacenamiento de los guantes debe estar dentro del intervalo indicado en el envase. No utilice los guantes después de la fecha de caducidad indicada en el envase.

**Eliminación**

El usuario debe cumplir la normativa nacional vigente para el producto y el envase en el ámbito de aplicación correspondiente. Los guantes son desechables y por tanto no están diseñados para lavarlos ni reutilizarlos, deben eliminarse tras un solo uso.