

**PT – Instruções de utilização**  
**Luvas de exame - Utilização única**






**Utilização:** Estas luvas foram concebidas essencialmente para proteger as mãos contra microorganismos (bactérias, bolores, vírus) e riscos químicos. Estas luvas destinam-se apenas ao uso profissional.

**Indicação:** Protecção do utilizador e do paciente durante a realização de tratamentos.

**Composição:** Algumas luvas podem conter componentes que representam uma causa potencial de alergias conhecidas em alguns indivíduos sensíveis que podem desenvolver uma irritação e/ou uma alergia de contacto. Em caso de reacção alérgica, é imperativo consultar um médico. Para obter mais informações, não hesite em contactar a Euromedis.

**Características técnicas:**

- Dispositivo médico de classe I, EPI para protecção contra riscos de categoria III
- Dispositivo de utilização única, não estéril.

 PPE 2777	Dispositivo de classe I nos termos da Directiva Europeia sobre Dispositivos Médicos 93/42/CEE e do novo Regulamento Europeu (UE) 2017/745. EPI de protecção contra riscos de categoria III, em conformidade com o Regulamento Europeu (UE) 2016/425, de acordo com a avaliação de conformidade efectuada pelo organismo notificado SATRA Europe (CE 2777)														
	<b>EN ISO 21420: 2020</b> Ler as instruções de utilização antes de qualquer utilização.														
	<b>EN ISO 374-1: 2016+ A1: 2018 / Tipo A, B ou C / J K L O P S T:</b> Protecção contra riscos químicos. <b>Tipo A:</b> tempo de passagem de mais de 30 minutos para, pelo menos, seis substâncias químicas listadas na norma <b>Tipo B:</b> tempo de passagem de mais de 30 minutos para, pelo menos, três substâncias químicas listadas na norma <b>Tipo C:</b> tempo de passagem de mais de 10 minutos para, pelo menos, uma substância química listada na norma (nenhum código abaixo do pictograma) J: n-heptano, K: soda cáustica 40%, L: ácido sulfúrico 96%, O: amoníaco 25%; P: peróxido de hidrogénio 30% , S: ácido fluorídrico 40%, T: formaldeído 37%. Os níveis de permeação baseiam-se nos tempos de ruptura, de acordo com o seguinte:														
	<table border="1"><thead><tr><th>Nível de desempenho da permeação</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tempo de ruptura medido (min)</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>	Nível de desempenho da permeação	1	2	3	4	5	6	Tempo de ruptura medido (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480
Nível de desempenho da permeação	1	2	3	4	5	6									
Tempo de ruptura medido (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480									
 VÍRUS	<b>EN ISO 374-5: 2016 / VÍRUS</b> Protecção contra bactérias, fungos e vírus														
	Adequado para o contacto com alimentos. Certificado segundo os regulamentos europeus 1935/2004 e 10/2011														

**EXAME UE DE TIPO REALIZADO POR:**

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

**SATRA Technology Europe é também responsável pela conformidade em vigor**

**Atenção:**



Os dados de resistência química são obtidos no seguimento das avaliações realizadas em condições de laboratório, em amostras obtidas apenas ao nível da palma da mão, (excepto nos casos em que a luva tem 400 mm ou mais – em que o punho também é testado) referindo-se exclusivamente às substâncias químicas testadas. Os resultados podem variar sob o efeito de misturas químicas. EN 374-4: 2019 Os resultados da degradação indicam a alteração na resistência à perfuração das luvas após a exposição ao produto químico de desafio. Esta informação não reflecte a duração real no local de trabalho e a diferenciação entre misturas e substâncias químicas puras. A resistência à penetração foi avaliada em condições laboratoriais e refere-se apenas ao espécime testado. Certifique-se de que as luvas se adaptam à utilização prevista. As condições no local de trabalho (temperatura, abrasão e degradação) podem diferir em relação ao teste padrão. Durante a utilização, as luvas são susceptíveis de oferecer menos resistência à substância química, em resultado de uma alteração das suas propriedades físicas. Os movimentos, os rasgões, a fricção e a degradação causada pela exposição à substância química podem reduzir de forma significativa a duração de utilização efectiva. Em caso de utilização de substâncias químicas corrosivas, a degradação constitui o factor prioritário na escolha de luvas resistentes a produtos químicos. Os dados de permeação das substâncias químicas de acordo com a norma EN 374-1: 2016 e os dados de degradação de acordo com a norma EN 374-4: 2019 estão disponíveis na embalagem. As declarações de conformidade encontram-se disponíveis no site: [www.laboratoires-euromedis.fr](http://www.laboratoires-euromedis.fr). Quaisquer queixas em relação à luva devem ser enviadas para [qualite@euromedis.fr](mailto:qualite@euromedis.fr)

### Instruções de utilização:

Escolher o tamanho apropriado. As luvas são ambidestras; podem ser utilizadas em qualquer das mãos. Insira os cinco dedos no punho e puxe o punho sobre o pulso até onde for possível. Verifique se os dedos e a palma da mão estão bem ajustados. O punho deverá ajustar-se confortavelmente ao pulso. Para conseguir a protecção pretendida, estas luvas podem ser usadas com outros EPI ou dispositivos médicos de protecção (fato de protecção, batas, calçado, aparelho de protecção respiratória...). Podem ser necessárias precauções específicas para calçar e descalçar as luvas em função da área de aplicação (por exemplo, usar dois pares de luvas em simultâneo).

Para tirar as luvas, agarre a parte exterior da luva perto do pulso; retire a luva da mão, virando-a do avesso. Segure-a com a outra mão, que ainda está com a luva calçada. Insira um dedo sem luva por dentro do pulso da outra luva, tendo cuidado para não tocar na parte exterior da luva. Retire o resto da luva, criando um “saco” com as duas luvas. Elimine-as adequadamente (consultar **Eliminação**)

### Precauções de utilização:

- Não abrir a caixa com um objecto cortante.
- Antes de qualquer utilização, verificar a integridade das luvas (perfuração, rasgão). Se as luvas se rasgarem ou ficarem perfuradas durante a utilização, elimine-as. Em caso de dúvida, rejeite-as e utilize um novo par.
- Estas luvas não protegem contra riscos mecânicos, nem contra radiações ionizantes. Não usar estas luvas num sistema de confinamento. Esta luva não protege contra cortes. Utilize objectos cortantes com cuidado.
- Evitar qualquer exposição das luvas a chamas abertas.
- A utilização combinada deste dispositivo com outros EPI de classe superior não pode ampliar os campos de aplicação do dispositivo. O utilizador é o único responsável pela escolha de uma correcta associação e adaptação das luvas a outros equipamentos e pelo período durante o qual as luvas podem ser usadas, em função da tarefa a realizar, do nível de protecção exigido, e da facilidade de utilização.
- Nem todas as luvas adequadas para o contacto com alimentos são adequadas para todos os alimentos. Algumas luvas podem apresentar uma migração excessiva para certos tipos de produtos alimentares. Para conhecer as restrições aplicáveis e os alimentos específicos com os quais as luvas podem ser utilizadas, informe-se junto da Euromedis.
- Qualquer incidente grave que tenha ocorrido em associação à utilização do dispositivo deve ser notificado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-membro em que o utilizador se encontra estabelecido.

### Armazenamento e duração da utilização

Conservar as luvas na sua embalagem original, ao abrigo da humidade, do calor e da luz. Conservar as luvas no intervalo de temperatura indicado na embalagem. Não utilizar as luvas para além do prazo de validade indicado na embalagem.

### Eliminação

De acordo com a área de aplicação, o utilizador deve respeitar os regulamentos nacionais em vigor para o dispositivo e respectiva embalagem. As luvas são de utilização única e não foram concebidas para serem lavadas ou reutilizadas, devendo ser eliminadas após a sua utilização.