







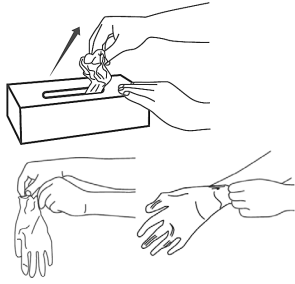
As instruções de utilização devem ser usadas em combinação com as informações específicas do produto fornecidas na embalagem. As luvas são vendidas como parte da unidade na caixa de transporte. No caso de uma divisão desta unidade e da venda individual dos produtos, o revendedor é responsável por fornecer este manual com cada unidade.

As luvas são classificadas como Equipamento de Proteção Individual (EPI) da categoria III, segundo o regulamento EPI (UE) 2016/425 e cumprem o regulamento, pois estão em conformidade com as normas europeias harmonizadas aplicáveis. Estas luvas destinam-se a proteger contra produtos químicos testados, micro-organismos e partículas radioativas (se aplicável). As luvas cumprem as normas EN/ISO indicadas na embalagem. Este EPI destina-se apenas para uso único e deve ser descartado após a contaminação.

**Explicação das normas e dos pictogramas**

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEF GHIJKLMN OPST</p>	<p>Os níveis de desempenho contra a permeação são baseados nos tempos de rutura (testados de acordo com a norma EN 16523-1:2015+A1:2018) definidos da seguinte forma:</p> <p>Níveis de desempenho contra a permeação segundo a norma EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</p> <table border="1"> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>6</b></td> </tr> <tr> <td><b>10</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>60</b></td> <td><b>120</b></td> <td><b>240</b></td> <td><b>480</b></td> </tr> </table> <p>Tempo de rutura em minutos</p> <p>Produtos químicos do teste:</p> <p>A = metanol / B = acetona / C = acetonitrilo / D = diclorometano / E = dissulfureto de carbono / F = tolueno / G = dietilamina / H = tetrahydrofurano / I = acetato de etilo / J = n-heptano / K = hidróxido de sódio 40 % / L = ácido sulfúrico 96 % / M = ácido nítrico 65 % / N = ácido acético 99 % / O = água de amoníaco 25 % / P = peróxido de hidrogénio 30 % / S = ácido fluorídrico 40 % / T = formaldeído 37 %</p>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>480</b>	<p>Tipo A = tempo de rutura do produto químico &gt;30 minutos contra pelo menos 6 produtos químicos na lista</p> <p>Tipo B = tempo de rutura do produto químico &gt;30 minutos contra pelo menos 3 produtos químicos na lista</p> <p>Tipo C = tempo de rutura do produto químico &gt;10 minutos contra pelo menos 1 produto químico na lista</p>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>									
<b>10</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>480</b>									
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>A degradação (em %) indica a mudança na resistência à rutura das luvas após a exposição ao respetivo produto químico de teste.</p>													
<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>Testado para permeabilidade de acordo com a norma EN ISO 374-2:2019</p> <p>Testado para resistência à penetração de agentes patogénicos transmitidos pelo sangue de acordo com ASTM F1671/F1671M (resistência ao)</p> <p>Resistência a bactérias e fungos - comprovada</p> <p>Resistência a vírus - comprovada</p> <p>A permeabilidade foi avaliada em condições de laboratório e refere-se apenas à amostra testada.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Proteção contra a contaminação de partículas radioativas.</p> <p>Estas luvas não protegem contra riscos mecânicos.</p>  <p>O EPI destina-se apenas para uso único e não pode ser usado mais do que uma vez.</p>												
	<p>XXXX = Organismo nomeado responsável pelo exame de tipo da UE e pelo controle contínuo da conformidade.</p>  <p>Leia as instruções de utilização cuidadosamente antes de usar.</p>													

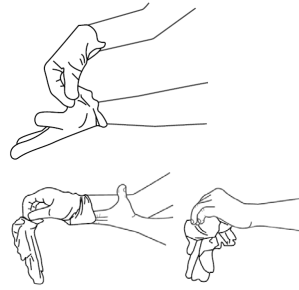
### Como calçar as luvas



Retirar uma luva da caixa original e verificar se está danificada.

Introduzir a mão e puxar o punho sobre o pulso até ficar bem fixo.

### Como descalçar as luvas



Agarre o exterior de uma luva na zona do pulso. Retire-a para a virar do avesso.

Segure a luva removida com a outra mão. Deslize os dedos sob o pulso da luva restante e remova-a rolando-a pela mão e dobrando-a na primeira luva. Deite fora as luvas retiradas.

### Medidas de precaução para a utilização

Verifique sempre antes do uso se as luvas têm possíveis danos mecânicos, p. ex., furos ou fissuras. Não utilize luvas danificadas. O comprimento da luva corresponde ao objetivo de utilização, já que o risco para a área do pulso é mínimo.

### Instruções de armazenamento

Armazene num local fresco, seco e sem pó. Evite a ventilação excessiva e não guarde perto de fotocopiadoras. Proteja as luvas de fontes de luz UV, como a luz solar ou oxidantes. O armazenamento em locais com temperaturas superiores a 30 °C leva ao desgaste acelerado e deve ser evitado. Mantenha num local escuro e seco entre os 10 °C a 30 °C na embalagem original. Evite o contacto com o ozono.

### Substâncias / componentes perigosos

Algumas luvas podem conter substâncias conhecidas por causar irritação da pele ou reações alérgicas em pessoas com sensibilidade. Verifique as indicações de aviso nas embalagens específicas. Receita passada mediante pedido.

### Instruções de descarte

Descarte de acordo com as normas válidas para o material das luvas. As luvas contaminadas com substâncias químicas devem ser descartadas de acordo com as normas para os produtos químicos em questão.