






EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS

EN 420: 2003 	Exigências gerais (categoria de riscos, tamanho, marcações, identificação, etc.) Ler as instruções de uso.	EN 374: 2003  A K L ≥ 3 (de 12) químicos > 30 minutos	Riscos químicos Resistência a "permeação" por químicos. O código alfabético de três dígitos se refere às letras do código de 3 químicos (a partir de uma lista de 12 químicos padrão definidos), para os quais o tempo de duração de exposição acima de 30 minutos foi obtido. Classificação 1-6 (10-480 minutos). A: <i>Methanol</i> K: <i>Hidróxido de sódio 40%</i> L: <i>Ácido sulfúrico 96%</i>
EN 388: 2003  A B C D	Riscos mecânicos A : resistência a abrasão (0-4) B : resistência ao corte (0-5) C : resistência ao rasgamento (0-4) D : resistência a perfuração (0-4)	EN 374: 2003 	Baixa resistência química O pictograma de luvas à prova d'água está abaixo para luvas que não obtenham um tempo de duração de exposição acima de 30 minutos, comparados a no mínimo, três químicos da lista de 12 químicos definidos, mas que estão em conformidade com o teste de penetração.
EN 407: 2004  A B C D E F	Riscos térmicos (Calor/fogo) A : resistência ao fogo (0-4) B : resistência ao calor por contato (0-4) C : calor por convecção (0-4) D : calor por radiação (0-4) E : resistência a pequenas projeções de metais em fusão (0-4) F : resistência a grandes projeções de metais em fusão (0-4)	EN 374: 2003 	Riscos de microorganismos Penetração : teste e inspeção de vazamento de ar e/ou água em conformidade com o Nível de Qualidade Aceitável (AQL). Classificação 3 - AQL <0,65 / G1
EN 511: 2006  A B C	Riscos de exposição ao frio A : frio por convecção (0-4) B : frio por condução (0-4) C : impermeabilidade da água (0-1)		

C. USO

As luvas deverão ser usadas apenas de acordo com os pictogramas nelas impressos.

Assegure-se de que as luvas apresentem o pictograma de químicos e de que sejam adequadas para o químico ao qual você estará exposto. *Mais informações sobre níveis de infiltrações químicas podem ser encontradas no endereço www.atg-glovesolutions.com. Estas informações não refletem a duração real da proteção no local de trabalho, e a diferenciação entre misturas e químicos puros. A resistência química foi avaliada em condições laboratoriais, a partir de amostras coletadas somente na palma, e está relacionada apenas ao químico testado. A resistência poderá ser diferente se uma mistura for utilizada. Recomenda-se que as luvas sejam adequadas para o uso pretendido, pois as condições no local de trabalho podem mudar quanto ao tipo de teste dependendo da temperatura, abrasão e degradação.* Não utilize estas luvas para proteger-se de bordas serrilhadas, lâminas ou chamas. Caso haja a necessidade de luvas para aplicações de calor, assegure-se de que as luvas estejam em conformidade com a diretriz EN407 e de que sejam testadas de acordo com suas exigências. Não utilize estas luvas se houver risco de emaranhado com maquinário em operação ou partes de maquinário em operação. Antes do uso, inspecione as luvas e evite usá-las se estiverem danificadas, extremamente deterioradas, gastas ou sujas (também no lado interno), com qualquer substância que possa irritar e/ou infectar a pele e causar dermatite. Neste caso, procure orientação de um médico da empresa ou consulte um dermatologista. Após o uso, limpe as luvas minuciosamente com um pano seco para remover contaminantes. Se as luvas forem reutilizadas, armazene-as de modo que o forro possa secar facilmente.

D. COMPOSIÇÃO/ALERGIAS

Algumas luvas podem conter ingredientes conhecidos como possível causa de alergias em pessoas com pele sensível, que possam desenvolver irritações e/ou reações alérgicas de contato. Se houver reação alérgica, procure atenção médica imediata.

ADVERTÊNCIA – ESTE PRODUTO PODE CONTER LÁTEX NATURAL, O QUE PODE CAUSAR REAÇÃO ALÉRGICA; PARA MAIS INFORMAÇÕES, POR FAVOR CONTATE O DEPARTAMENTO TÉCNICO DA ATG®.

E. INSTRUÇÕES DE CUIDADO

Armazene as luvas em sua embalagem original, em lugar fresco e seco. Manter distante de luz solar direta, fontes de calor, chamas e outras fontes de ozônio. Utilize as luvas dentro de um período de três anos a contar da data de compra.

As luvas podem ser lavadas à temperatura de 40 °C, com detergente comum, até três vezes no máximo. Após lavagem, as luvas podem não apresentar o mesmo nível de desempenho indicado pelos pictogramas correspondentes. ATG® não pode aceitar qualquer responsabilidade se as luvas não tiverem os mesmos níveis de desempenho presentes antes da lavagem, ainda que esta tenha sido feita de acordo com as instruções indicadas. Luvas usadas poderão estar contaminadas com substâncias infectantes ou perigosas.

Descarte-as de acordo com as autoridades locais/regulamentações municipais, aterro sanitário, tirar a vírgula ou incinere-as sob condições controladas. Para mais informações sobre a seleção de luvas, uso e desempenho, e para obter uma cópia da Declaração de Conformidade CE, por favor, contacte a ATG® (info@atg-glovesolutions.com ou envie fax para +94-11-225-3887), ou o fornecedor destas luvas.

F. GARANTIA/LIMITAÇÃO DE DANOS

ATG® garante que este produto deverá estar de acordo com as especificações padrão da ATG® a contar da data de entrega aos distribuidores autorizados. Exceto aos limites permitidos por lei, esta garantia substitui todas as garantias, incluindo qualquer garantia de aptidão para um uso em particular; a garantia da ATG® será limitada ao preço de compra do produto em questão. Considera-se que compradores e usuários deste produto tenham aceitado os termos do limite de garantia, que não poderá alterada por qualquer acordo verbal ou por escrito.