

MaxiChem®

SECURE SAFETY™



USO

Luvas resistentes a químicos para SECURE SAFETY™ em ambientes molhados ou químicos.

Níveis de desempenho estão relacionados às palmas das luvas.

Não utilize estas luvas para proteção contra bordas serrilhadas ou lâminas, ou chamas abertas. Não utilize estes guantes se existe risco de quedar atrapado com partes móveis de maquinaria. Por favor, assegure-se de estar trabalhando com químicos mostrados no pictograma impresso nas luvas, e que estas sejam adequadas para o químico ao qual você está exposto. Demais informações sobre níveis de permeação química poderão ser encontradas em www.atg-glovesolutions.com.

Químico	CAS	Permeação (tempo)	Degradação (DR)	Desvio padrão (SD)
MaxiChem® 56-630, 56-635				
A - Méthanol	68-56-1	2 (56 min)	47%	2%
C - Acétonitrile	75-05-8	1 (16 min)	40%	4%
J - n-Heptane	142-82-5	6 (>480min)	14%	3%
K - Hydroxide de sodium 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	12%	6%
L - Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	4 (130 min)	26%	19%
M - Acide nitrrique 65 %	7697-37-2	4 (189 min)	-1%	8%
N - Acide acétique 99 %	64-19-7	3 (105 min)	32%	10%
O - Ammoniac 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	16%	10%
MaxiChem® Cut® 56-633				
J - n-Heptane	142-82-5	6 (480min)	0%	5%
K - Hydroxide de sodium 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-4%	11%
L - Acide sulfurique 96 %	7664-93-9	4 (130 min)	12%	15%
M - Acide nitrrique 65 %	7697-37-2	4 (189 min)	-1%	8%
N - Acide acétique 99 %	64-19-7	3 (105 min)	32%	10%
O - Ammoniac 25 %	1336-21-6	5 (421 min)	18%	4%

Degradação: pode alterar uma ou mais características das luvas, devido ao contato com químico(s).

Penetração: é o movimento de um "químico" e/ou microorganismo através de materiais porosos, costuras, orifícios ou outras imperfeições em um material de luvas de proteção em nível não molecular.

Permeação: Traversia de um químico através de material de luvas de proteção em nível molecular.

Esta informação não reflete a real duração de 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 retiradas apenas da palma, e está relacionada apenas ao químico testado. A resistência pode ser diferente se o químico for utilizado em uma mistura. Recomenda-se verificar se as luvas são apropriadas para o uso pretendido, uma vez que as condições no local de trabalho podem diferir do teste de tipo dependendo da temperatura, abrasão e degradação.

Quando utilizadas, luvas protetoras podem oferecer menor resistência ao químico perigoso devido à mudanças em suas propriedades físicas. Movimentos, enganchamento, fricção, degradação causada pelo contato químico, etc podem reduzir significativamente o tempo de uso. Para químicos corrosivos, degradação pode ser o fator mais importante a ser considerado na escolha de luvas resistentes a químicos.

Calçamento: Lave e seque as mãos completamente antes de calçar as luvas. Antes do uso, inspeção as luvas para verificar se há quaisquer defeitos ou imperfeições, e evite utilizar luvas danificadas, extremamente conspurcadas, gastas ou sujas (internamente também) com qualquer substância, pois poderá irritar e/ou infectar a pele e causar dermatite. Assegure-se de que as luvas tenham um bom calçamento. **Remoção:** Ao remover as luvas, coloque as pontas dos dedos sob a palma da outra luva. Remova a luva puxando-a para baixo até a metade. Repita o procedimento na outra mão. Com ambas as luvas removidas até a metade, chacoalhe as mãos até removê-las por completo.

Destinado apenas para um único uso!

Para mais informações sobre seleção de luvas, seus usos e uma cópia da declaração de conformidade CE, por favor, contate a ATG® (info@atg-glovesolutions.com), ou contate o fornecedor das luvas.

EXPLICAÇÃO DOS PICTOGRAMAS



EN ISO 21420:2020

Requisitos gerais (categoria de risco, tamanho, marcas, etiquetagem, etc) Informações fornecidas pelo fabricante na área de informações ao usuário



ABCDEF

EN 388:2016+A1:2018

Riscos mecânicos
 A: Resistência à abrasão - número de fricções (Nível 0-4)
 B: Resistência à cortes com lâmina - Teste Coupe - Índice (Nível 0-5)
 C: Resistência à cortes - N (Nível 0-4)
 D: Resistência à perfurações N (Nível 0-4)
 E: Teste TDM de resistência à cortes de acordo com ISO 13997 - N (Nível A-F)*
 F: Proteção contra impactos de acordo à EN 13594:2015 - S/N (P=Sim)



Type*

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos. Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos.
 *A: Type A - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste
 *B: Type B - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste
 *C: Type C - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste.

Permeação - níveis de desempenho

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min



EN ISO 374-5:2016

Luvas de proteção contra microorganismos. Luvas de proteção que formam uma barreira contra agentes microbiológicos. Não testado contra vírus.



Data de produção

MM/AAAA



Data de vencimento

MM/AAAA

Valores mais altos significam melhor proteção/resistência. Se "X" estiver marcado como nível de desempenho, o teste tanto pode ser não aplicável ou não realizado. Resistência à perfurações não deverá ser confundida com punções feitas por pontas finas ou agulhas.

*o resultado do teste Coupe indica é indicativo apenas, ao passo que o teste TDM de resistência à cortes (ISO 13997) é o resultado de desempenho de referência.

CONSTITUINTES/ALERGIAS

Algumas luvas podem conter ingredientes conhecidos como possíveis causas de alergia em pessoas de pele sensível, que podem desenvolver reações alérgicas/irritantes de contato. Se ocorrer reação alérgica, busque assistência médica imediata.

SE VOCÊ PRECISAR DE MAIS INFORMAÇÕES SOBRE SUBSTÂNCIAS POTENCIALMENTE ALÉRGICAS EM NOSSAS LUVAS, POR FAVOR, ENTRE EM CONTATO COM A ATG® OU SEU REVENDEDOR LOCAL.

INSTRUÇÕES DE CUIDADO

Armazenamento/limpeza: Armazene as luvas em sua embalagem original, em local fresco e seco. Manter fora do alcance direto da luz solar, calor, chamas ou fontes de ozônio. As luvas não poderão ser lavadas, pois foram projetadas para resistência a químicos. Luvas podem ser utilizadas até a data de vencimento exibida em seu selo. O ciclo de vida de luvas em uso é baseado em seu desgaste e abrasão, e para luvas em conformidade com a EN ISO 374-1:2016+A1:2018, com o tempo de exposição.

Eliminação/resíduo:

Luvas usadas podem estar contaminadas com substâncias infectantes ou perigosas. Descarte-as de acordo às regulamentações das autoridades locais/municipais em aterros sanitários, ou incinere-as sob condições controladas.

GARANTIA/LIMITAÇÃO DE DANOS

A ATG® garante que este produto esteja de acordo com as especificações padrão da ATG®, a partir da data de entrega aos distribuidores autorizados. Exceto quando proibido por lei, esta garantia está alinhada à todas as garantias, incluindo garantia de adequação para uma aplicação específica; A responsabilidade da ATG® se limita ao valor de compra do produto em questão. Entende-se que compradores e usuários deste produto aceitam os termos desta limitação de garantia, que não poderá ser alterada por qualquer acordo verbal ou escrito.