

# MaxiDry®

CONTROLLED PERFORMANCE™

## LISTA DE TIPOS E VALORES DE DESEMPENHO

Certificado(s) de Teste Tipo EC expedidos por:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH (l.d. 0197), Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany

Tipo	Tamanho	Padrões harmonizados / Nível de desempenho
MaxiDry® Plus™ 56-530	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Tipo/Type B EN ISO 374-5:2016

O equipamento PPE está sujeito ao processo de avaliação de conformidade – Módulo D – com base em garantia de qualidade do processo de produção sob monitoramento da agência notificada:  
SGS FIMKO OY (0598) P.O.Box 30 (Särkinientie 3), 00211 Helsinki, FINLAND

## USO

### Luvas com repelência a líquidos para CONTROLLED PERFORMANCE™ em ambientes oleosos ou molhados.

Níveis de desempenho estão relacionados às palmas das luvas.

Sem proteção contra líquidos ou químicos. Não utilize estas luvas para proteção contra bordas serrilhadas ou lâminas, ou chamas abertas. Estas luvas não podem ser utilizadas quando houver risco de enredamento em partes móveis ou máquinas.

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](http://www.atg-glovesolutions.com).

Químico	CAS-Nr.	Permeação (tempo)	Degradação (DR)	Desvio padrão (SD)
<b>MaxiDry® Plus™ 56-530 (Tipo/Type B)</b>				
A - Metanol	67-56-1	2 (41min)	40%	9%
J - n-Heptano	142-82-5	6 (>480 min)	7%	6%
K - Hidróxido de sódio 40%	1310-73-2	6 (>480 min)	7%	10%
L - Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	4 (124 min)	33%	11%
M - Ácido nítrico 65%	7697-37-2	3 (102 min)	15%	1%

**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. Recomendamos 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 menos 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.

### 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@atgglovesolutions.com](mailto:info@atgglovesolutions.com)), ou contate o fornecedor das luvas.

## RECOMENDAÇÕES DE USO

### EXPLICAÇÃO DOS PICTOGRAMAS

	<b>EN ISO 21420:2020</b> Requisitos gerais (categoria de risco, tamanho, marcas, etiquetagem, etc) Informações fornecidas pelo fabricante na área de informações ao usuário														
 ABCDEF	<b>EN 388:2016+A1:2018</b> 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 com EN 13594:2015 - S/N (P=Sim)														
 Type*	<b>EN ISO 374-1:2016+A1:2018</b> Luvas de proteção contra riscos com químicos perigosos. Luvas de proteção que formam uma barreira contra químicos perigosos. *A: <b>Type A</b> - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de seis químicos de teste *B: <b>Type B</b> - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 2 contra um mínimo de três químicos de teste *C: <b>Type C</b> - O desempenho de permeação deverá ser de no mínimo nível 1 contra um mínimo de um químico de teste. <b>Permeação – níveis de desempenho</b>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt;10min</td> <td>&gt;10min</td> <td>&gt;30min</td> <td>&gt;60min</td> <td>&gt;120min</td> <td>&gt;240min</td> <td>&gt;480 min</td> </tr> </tbody> </table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min									
	<b>EN ISO 374-5:2016</b> Luvas de proteção contra microorganismos Luvas de proteção que formam uma barreira contra agentes microbiológicos. Não testado contra vírus.														

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.

### 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 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.

