

# MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™

## LISTA DE TIPOS E VALORES DE DESEMPENHO

Tipo	Tamanho	Padrões harmonizados / Nivel
<b>MaxiFlex® Elite™</b> 34-244, 34-245 34-274, 34-275	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4121A</b>
<b>MaxiFlex® Active™</b> 34-814, 34-824	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4131A</b>
<b>MaxiFlex® Comfort™</b> 34-924, 925, 926	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4121A</b> EN 407:2020 - <b>X1XXXX</b>
<b>MaxiFlex® Ultimate™</b> 34-874, 874FY, 875, 876, 878, 834 42-874, 874FY, 875, 876, 878	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4131A</b>
<b>MaxiFlex® Endurance™</b> 34-844, 845, 846, 847, 848 42-844, 845, 846, 847, 848	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4131A</b>
<b>MaxiFlex® Cut™</b> 34-8443, 8453, 34-8743, 8743FY, 8753	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4331B*</b>
<b>MaxiFlex® Cut™</b> 34-6443, 6453, 6743, 6753	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4X32B*</b>
<b>MaxiFlex® Cut™</b> 34-1743	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - <b>4331D*</b> EN 407:2020 - <b>X1XXXX</b>

## USO (PROTEÇÃO MECÂNICA)

### Luvas de trabalho mecânico para manipulação de precisão (Precision Handling™) em ambientes secos.

MaxiFlex® Comfort™/MaxiFlex® Cut™ 34-1743 oferece resistência térmica adicional até 100°C (Calor de contato- 15 segundos). Níveis de desempenho estão relacionados às palmas das luvas.

## ADVERTÊNCIA


Sem proteção contra líquidos ou químicos. Não utilize as 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.

Se luvas forem necessárias para aplicações de calor, assegure-se de que estejam em conformidade com a EN407 e de que tenham sido testadas de acordo às suas necessidades. Antes do uso, inspecione 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.

Neste caso, procure assistência médica da empresa ou consulte um dermatologista. Após o uso, limpe as luvas completamente com um pano seco para remover quaisquer contaminantes. Se as luvas forem reutilizadas posteriormente, armazene-as de forma a que o forro possa secar facilmente.

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](mailto:info@atg-glovesolutions.com)), ou contate o fornecedor das luvas.

## 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
 A B C D E F	<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 à EN 13594:2015 - S/N (P=Sim)
 A B C D E F	<b>EN 407:2020 (MaxiFlex® Comfort™, MaxiFlex® Cut™ 34-1743)</b> Riscos térmicos (calor/fogo) A: Flammabilidade (0-4) B: Calor de contato (0-4) C: Calor convectivo (0-4) D: Calor radiante (0-4) E: Pequenos respingos de metal fundido (0-4) F: Grandes quantidades de metal fundido (0-4)
	<b>Contato com alimentos (MaxiFlex® Ultimate™ 34-87X, MaxiFlex® Comfort™)</b> Aviso mostra adequação para contato direto ou indireto com alimentos. Por favor, visite <a href="http://www.atg-glovesolutions.com">www.atg-glovesolutions.com</a> para determinar a adequação a alimentos.

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 podem ser lavadas a uma temperatura de até 40 °C com detergente padrão (3 ciclos). Secagem natural. Luvas podem ser utilizadas até a data de vencimento exibida em seu selo. O ciclo de vida de luvas em uso é baseada em seu desgaste e abrasão.

### 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.