

LUVAS PARA TRABALHOS MECÂNICOS

classicRange™

LISTA DE TIPOS E VALORES DE DESEMPENHO

Tipo	Tamanho	Padrões harmonizados / Nivel
MaxiFoam® XCL™ 34-600	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A
MaxiFoam® 34-800, 34-900		
MaxiTherm® 30-201, 30-202	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 1241B EN 511:2006 - X1X EN 407:2020 - X2XXXX
NBRLite® 24-985, 986 24-785, 786	6-10	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X
NovaTril® 24-185, 186, 195, 196	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X

USO (PROTEÇÃO MECÂNICA)

Luvas para trabalhos mecânicos para ambientes secos.

MaxiTherm® oferece resistência térmica adicional até -10°C (alta atividade) e resistência térmica adicional até +200°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.

Calçamento: Lave e seque as mãos completamente antes de calçar as luvas. 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. Assegure-se de que as luvas tenham um bom caimento. **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. 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.

Estas luvas podem ser lavadas de acordo com as instruções de lavagem contidas neste folheto.

Para mais informações sobre a seleção de luvas, usos e desempenho, por favor, entre em contato com a ATG® (info@atg-glovesolutions.com), ou com o distribuidor dessas 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
 A B C D E F	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)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiTherm®) Riscos térmicos (calor/fogo) A: Flamabilidade (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)
 A B C	EN 511:2006 (MaxiTherm®) Riscos de exposição ao frio A : frio por convecção (0-4) B : frio por condução (0-4) C : impermeabilidade da água (0-1)

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.



MaxiTherm® 30-201, 30-202

Estas luvas contêm látex de borracha natural (LBN), que pode causar reações alérgicas.

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.

Luvas podem ser utilizadas até a data de vencimento exibida em seu selo. As luvas podem ser lavadas a uma temperatura de até 40 °C com detergente padrão (3 ciclos). Secagem natural. 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 regulamentações, 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.