

QUATRO LUVAS PARA TODOS OS SEUS TRABALHOS



O QUE FAZ DAS LUVAS ATG® DIFERENTES?

As plataformas tecnológicas ATG® são continuamente desenvolvidas por uma equipe principal que une pesquisa de mercado e análise de marketing aos desenvolvimentos tecnológicos mais recentes. Isto forma o alicerce sobre o qual continuamos a melhorar a experiência do consumidor, por meio de inovação constante. Por quê?

Porque entendemos a complexidade existente na escolha e implementação de um programa de proteção para as mãos que funcione, e que seja adotado por todos. Por um lado, sua força de trabalho continua a pedir por luvas mais confortáveis, ao passo que por outro lado, há um foco na redução de lesões, nos custos associados a essas lesões e na melhoria da eficiência do trabalhador.

Nosso objetivo, por meio das nossas plataformas tecnológicas, é de combinar conforto e aceitação do trabalhador quanto às características de desempenho e segurança. Também adicionamos recentemente uma plataforma de tecnologia de “bem-estar”, que cuida de suas mãos durante e após o trabalho.

Nossos produtos incluem tecnologias que seguem um dos seguintes três temas:

1. Conforto
2. Desempenho
3. HandCare™ (cuidado das mãos)

Estas tecnologias são utilizadas individualmente ou coletivamente para oferecer a você luvas que garantem o conforto da pele, graças a nossa parceria com a Skin Health Alliance. Nossas luvas são feitas para durar e podem ser lavadas, para assegurar de que possamos manter nosso compromisso com você de “qualidade pelo preço”.



PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS

proRange™



OFERECENDO 360 GRAUS DE RESPIRABILIDADE

A tecnologia AIRtech® definiu o padrão de respirabilidade. Foi projetada e desenvolvida para aumentar o conforto ao eliminar o acúmulo de calor no interior das luvas. A tecnologia AIRtech® oferece revestimento patenteado de microespuma de nitrilo, nas partes das luvas onde o revestimento é aplicado. Essas bolhas minúsculas oferecem uma rede de micro túneis para que o calor se dissipe de forma natural, permitindo que as mãos respirem.

As luvas de tecnologia AIRtech® permitem o que chamamos de 360 graus de respirabilidade. Mãos frescas são mãos mais felizes, mais seguras e mais produtivas. Procure pelo logo AIRtech®.



PARA A REDUÇÃO DA FADIGA NAS MÃOS

A tecnologia ERGOtech® se empenha na produção de luvas que se comportam como uma segunda pele. A ERGOtech® se concentra em aumentar a forma, o caimento, o ajuste e a sensação das nossas luvas, o que tem como resultado uma experiência de nível superior.



MAIS USOS GARANTE ECONOMIA

A DURAtech® é uma plataforma tecnológica que garante a durabilidade das luvas. Por quê? Porque luvas duráveis simplesmente fazem mais sentido economicamente. Mas não se trata apenas de durabilidade. Trata-se de garantir também que as luvas estejam frescas e limpas. Para isso, desenvolvemos luvas que podem ser lavadas. Assim, é possível obter o uso completo de uma durabilidade excepcional.



PARA PROTEÇÃO CONTRA CORTES

A tecnologia CUTtech® combina e mescla fios e fibras de alto desempenho para oferecer diferentes níveis de proteção contra cortes, com a filosofia motivadora de oferecer níveis elevados de conforto e satisfação do usuário.

Um reforço permanente de nitrilo foi recentemente adicionado à linha CUTtech®, localizado entre o polegar e o indicador. Isto aumenta a durabilidade em uma área inerentemente frágil na maioria das luvas, que aumenta a vida útil das luvas e reduz os custos de substituições.



PARA UM MELHOR DESEMPENHO

Nosso acabamento GRIPtech® com “microcavidades” aumenta as propriedades de aderência, garantindo que peças e partes sejam manuseadas de forma mais segura. Além disso, essa característica reduz a fadiga das mãos, associada à falta de aderência adequada. Para obter este efeito de alta eficiência, um processo patenteado de acabamento é aplicado apenas onde necessário, de forma a melhorar e aumentar a destreza e flexibilidade.

Esta tecnologia foi criada de forma inteligente para oferecer apoio em ambientes secos ou oleosos. É frequentemente utilizada em conjunto com a CUTtech® para atingir o equilíbrio perfeito entre aderência e resistência a cortes. Se não há deslize, não há corte. A GRIPtech® diminui a fadiga das mãos e aumenta a segurança.



PARA PROTEÇÃO CONTRA ÓLEOS, LÍQUIDOS E QUÍMICOS

Muitas áreas de trabalho contêm níveis variados de líquidos, incluindo água, óleos e e muitos outros químicos. A barreira LIQUtech® foi projetada para protegê-lo. É caracterizada por uma tecnologia de revestimento líder da indústria, exclusiva da ATG®, que oferece revestimentos leves, flexíveis, aplicados a forros de malha de fina espessura sem emendas, em pesos variados de revestimento.



PARA PROTEÇÃO CONTRA O CALOR E O FRIO

A tecnologia TERMtech® combina as tecnologias de revestimento e de malhas sem costura que transferem propriedades de isolamento térmico para resistência ao frio e ao calor. A ATG® possui instalações de tecnologia de ponta, para mesclar fios e fibras resistentes ao calor, para criar produtos de alto isolamento térmico, sem sacrificar flexibilidade, destreza, peso e conforto.

COMO ENCONTRAR LUVAS ATG® ADEQUADAS PARA VOCÊ?

1. Selecione o seu ambiente de trabalho
2. Selecione o nível de resistência a cortes desejado
3. Encontre a sua solução para luvas



ALTO
RISCO DE
CORTES

5



MÉDIO
RISCO DE
CORTES

3



BAIXO
RISCO DE
CORTES

1



Ambiente SECO –
Manuseio preciso



Ambiente OLEOSO –
Manuseio preciso



Ambiente
QUÍMICO*



Ambiente FRIO
– Manuseio em
geral

MaxiFlex® - Precision Handling™ (Manuseio de Precisão) em ambientes secos

MaxiCut® - Assured Protection™ (Proteção Garantida) para ambientes de corte

MaxiDry® - Controlled Performance™ (Desempenho Controlado) em ambientes molhados ou oleosos.

MaxiChem® - Secure Safety™ (Segurança Assegurada) para ambientes químicos

*As luvas selecionadas deverão ser utilizadas de acordo aos pictogramas nelas impressos. Ao trabalhar com químicos, assegure-se de que os mesmos façam parte do pictograma impresso nas luvas e de que estas sejam adequadas para o manuseio dos químicos utilizados.

Para obter mais informações sobre níveis de permeação química, visite a página www.atg-glovesolutions.com

MANTENDO AS MÃOS FRESCAS, SECAS E PRODUTIVAS



A NECESSIDADE DO CLIENTE QUE NOS INSPIROU NO DESENVOLVIMENTO DESTA TECNOLOGIA

A pele, o maior órgão do nosso corpo, é usada para regular sua temperatura por meio da perspiração (termorregulação). Em média, a pele possui 155 glândulas sudoríparas por centímetro quadrado.

No entanto, nossas mãos possuem 83 por cento mais glândulas sudoríparas por centímetro quadrado, do que o resto do nosso corpo. As costas das mãos possuem 200 glândulas sudoríparas por centímetro quadrado, enquanto que nas palmas das mãos há 370 glândulas por centímetro quadrado.

Combine tudo isso com mãos calçando luvas, e está explicado por que mãos suadas permanece um problema antigo. Hora de mudar? Nós da ATG®, achamos que sim.

A vontade de encontrar uma solução nos levou a desenvolver a tecnologia AD-APT®, que integramos na famosa MaxiFlex®. A plataforma tecnológica patenteada AIRtech® que proporciona respirabilidade de 360 graus funciona em conjunto com a plataforma tecnológica AD-APT® para manter as suas mãos frescas, secas e produtivas, mesmo nas condições mais adversas.

TRÊS PASSOS INTELIGENTES



1

REGULAÇÃO
PARA UMA EXPERIÊNCIA
DE LUVAS MAIS FRESCAS



2

VENTILAÇÃO
PARA UMA EXPERIÊNCIA
DE LUVAS MAIS AGRADÁVEL



3

CIRCULAÇÃO
PARA UMA EXPERIÊNCIA
PRODUTIVA

MaxiFlex® Ultimate™ com AD-APT®

MÃOS 31% MAIS FRESCAS

EM COMPARAÇÃO A LUVAS PADRÃO*

NEW



Projetadas e desenvolvidas como luvas respiráveis, as luvas MaxiFlex® se transformaram no ponto de referência para manuseio de precisão em ambientes secos.

Agora, a icônica MaxiFlex® fica ainda melhor, graças à inclusão da nova tecnologia AD-APT® da ATG®. Se você já passou pela experiência de sentir calor ou suor nas mãos ao usar luvas, as luvas MaxiFlex® com tecnologia AD-APT® foram feitas para você.

AD-APT® – o jeito mais inteligente de manter as mãos secas, frescas e produtivas ao calçar luvas.

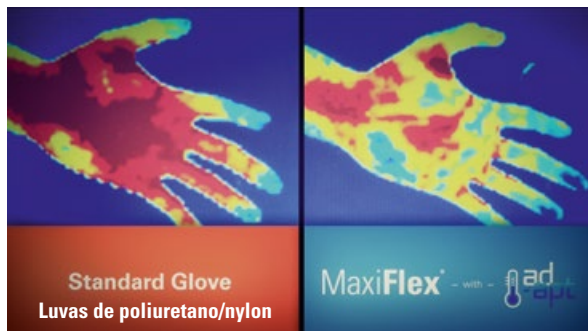
Tecnologias adicionais nesta luva:

- **Capacidade de respiração de 360°** - revestimento patenteado de micro-espuma e nitrilo oferecem capacidade de respiração de 360° fazendo dela a luva mais respirável existente no mercado.
- A MaxiFlex® possui uma excelente durabilidade com **resistência a 18.000 ciclos abrasivos** por milímetro. Isso acontece devido ao uso da tecnologia DURAtech® durante o processo de revestimento.
- **25% mais fina** - do que a maioria das luvas de espuma e nitrilo no mercado com o dobro do desempenho mecânico.
- **Forma, ajuste e sensação** - imita a mão em estado de descanso, reduzindo a fadiga da mão e aumentando o conforto.
- **Aderência otimizada** oferecida através de nosso acabamento de micro-copo, permitindo uma aderência controlada.

| Nº de referência | 42-874 | 42-874IND |
|--------------------|---------------|---------------|
| Revestimento | Palma | Palma |
| Cor | Cinzeno/Preto | Cinzeno/Preto |
| Comprimento | 25 cm | 25 cm |
| Espessura da palma | 1,00 mm | 1,00 mm |
| EN 388 | 4131 | 4131 |
| Tamanho | 5-12 | 5-12 |

POR QUE NÃO DEIXAR QUE AS MÃOS FALEM POR SI?

Montando porcas e parafusos por um período de 20 minutos:
Luvas de PU padrão vs.
MaxiFlex® com AD-APT®



*Esta é uma comparação feita entre as luvas MaxiFlex® Ultimate™ e MaxiFlex® Ultimate™ com a tecnologia AD-APT® de efeito refrescante



Precision Handling™

A MaxiFlex® Ultimate™ se tornou o referencial de manuseio de precisão em ambientes secos.



| Nº de referência | 34-874 | 34-875 | 34-876 | 34-876IND |
|--------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| Revestimento | Palma | 3/4 imersão | Completamente | Completamente |
| Cor | Cinza/Preto | Cinza/Preto | Cinza/Preto | Cinza/Preto |
| Comprimento | 25 cm | 25 cm | 25 cm | 25 cm |
| Espessura da palma | 1,00 mm | 1,00 mm | 1,00 mm | 1,00 mm |
| EN 388 | 4131 | 4131 | 4131 | 4131 |
| Tamanho | 5-12 | 6-11 | 6-11 | 6-11 |
| Sem silicone | Sim | Sim | Sim | Sim |



PrecisionHandling® (Manuseio de Precisão) em ambientes secos

- **Capacidade de respiração de 360°** - revestimento patenteado de micro-espuma e nitrilo oferecem capacidade de respiração de 360° fazendo dela a luva mais respirável existente no mercado.
- A MaxiFlex® possui uma excelente durabilidade com **resistência a 18.000 ciclos abrasivos** por milímetro. Isso acontece devido ao uso da tecnologia DURAtech® durante o processo de revestimento.
- **25% mais fina** - do que a maioria das luvas de espuma e nitrilo no mercado com o dobro do desempenho mecânico.
- **Forma, ajuste e sensação** - imita a mão em estado de descanso, reduzindo a fadiga da mão e aumentando o conforto.
- **Aderência otimizada** oferecida através de nosso acabamento de micro-copo, permitindo uma aderência controlada.

Onde usar:

A MaxiFlex® Ultimate™ foi criada para uso em ambientes secos que requeiram precisão de manuseio.



Precision Handling™



Os pontos em alto relevo na MaxiFlex® Endurance® oferecem amortecimento reforçado para aqueles que fazem trabalhos repetitivos ou carregam cargas pesadas.



| Nº de referência | 34-844 | 34-845 | 34-847 |
|--------------------|--------------|---------------------|-----------------------|
| Revestimento | Palma/Pontos | 3/4 imersão /Pontos | Completamente/ Pontos |
| Cor | Cinza/Preto | Cinza/Preto | Cinza/Preto |
| Comprimento | 25 cm | 25 cm | 25 cm |
| Espessura da palma | 1,10 mm | 1,10 mm | 1,10 mm |
| EN 388 | 4131 | 4131 | 4131 |
| Tamanho | 5-11 | 5-11 | 5-11 |
| Sem silicone | Não | Não | Não |



PrecisionHandling® (Manuseio de Precisão) em ambientes secos

- **Capacidade de respiração de 360°** - revestimento patenteado de micro-espuma e nitrilo oferecem capacidade de respiração de 360° fazendo dela a luva mais respirável existente no mercado.
- A MaxiFlex® possui uma excelente durabilidade com **resistência a 18.000 ciclos abrasivos** por milímetro. Isso acontece devido ao uso da tecnologia DURAtech® durante o processo de revestimento.
- **25% mais fina** - do que a maioria das luvas de espuma e nitrilo no mercado com o dobro do desempenho mecânico.
- **Forma, ajuste e sensação** - imita a mão em estado de descanso, reduzindo a fadiga da mão e aumentando o conforto.
- **Aderência otimizada** oferecida através de nosso acabamento de micro-copo, permitindo uma aderência controlada.

Onde usar:

A MaxiFlex® Endurance™ foi criada para uso em ambientes secos que requeiram precisão de manuseio.



Todas as luvas MaxiFlex® são certificadas dermatologicamente pela Skin Health Alliance, como parte do nosso programa HandCare®. São também pré-lavadas antes da embalagem, o que nos permite garantir luvas "fresquinhos" ao abrir a embalagem, conforme a certificação da Oeko-Tex®.

Precision Handling™



Pesando apenas 14 gramas, a MaxiFlex® Elite™ é a nossa MaxiFlex® mais leve e mais fina, quando extrema destreza é necessária.

Assista ao vídeo:
www.atg-glovesolutions.com



| | |
|--------------------|-----------|
| Nº de referência | 34-274 |
| Revestimento | Palma |
| Cor | Azul/Azul |
| Comprimento | 25 cm |
| Espessura da palma | 0,75 mm |
| EN 388 | 4121 |
| Tamanho | 6-11 |
| Sem silicone | Não |



PrecisionHandling® (Manuseio de Precisão) em ambientes secos

- **Capacidade de respiração de 360°** - revestimento patenteado de micro-espuma e nitrilo oferecem capacidade de respiração de 360° fazendo dela a luva mais respirável existente no mercado.
- A MaxiFlex® possui uma excelente durabilidade com **resistência a 12.000 ciclos abrasivos** por milímetro. Isso acontece devido ao uso da tecnologia DURAtech® durante o processo de revestimento.
- **30% mais fina** - em comparação a luvas de espuma de nitrilo tradicionais no mercado, enquanto oferece desempenho mecânico similar às luvas que estão no mercado.
- **Forro ultra leve** - o uso de um forro ultra leve permite suavidade e dedos arredondados, aumentando e maximizando a sensibilidade da ponta dos dedos. **Aderência otimizada** oferecida através de nosso acabamento de micro-copo, permitindo uma aderência controlada.

Onde usar:

A MaxiFlex® Elite™ foi criada para uso em ambientes secos que requeiram precisão de manuseio.



Precision Handling™



Aloe vera e vitamina E são libertadas enquanto você trabalha, cuidando das suas mãos durante e após o trabalho.



| | |
|--------------------|---------------|
| Nº de referência | 34-814 |
| Revestimento | Palma |
| Cor | Rosa/Rosa |
| Comprimento | 25 cm |
| Espessura da palma | 1,00 mm |
| EN 388 | 4131 |
| Tamanho | 5-11 |
| Sem silicone | Sim |



PrecisionHandling® (Manuseio de Precisão) em ambientes secos

- **Capacidade de respiração de 360°** - revestimento patenteado de micro-espuma e nitrilo oferecem capacidade de respiração de 360° fazendo dela a luva mais respirável existente no mercado.
- A MaxiFlex® possui uma excelente durabilidade com **resistência a 18.000 ciclos abrasivos** por milímetro. Isso acontece devido ao uso da tecnologia DURAtech® durante o processo de revestimento.
- **25% mais fina** - do que a maioria das luvas de espuma e nitrilo no mercado com o dobro do desempenho mecânico.
- **Forma, ajuste e sensação** - imita a mão em estado de descanso, reduzindo a fadiga da mão e aumentando o conforto.
- **Aderência otimizada** oferecida através de nosso acabamento de micro-copo, permitindo uma aderência controlada.

Onde usar:

A MaxiFlex® Active™ foi criada para uso em ambientes secos que requeiram precisão de manuseio.



Todas as luvas MaxiFlex® são certificadas dermatologicamente pela Skin Health Alliance, como parte do nosso programa HandCare®. São também pré-lavadas antes da embalagem, o que nos permite garantir luvas "frescas" ao abrir a embalagem, conforme a certificação da Oeko-Tex®.

Precision Handling™



Oferece isolamento térmico contra o calor e o frio por meio de algodão suave de alta qualidade, que é reforçado no forro.

| | |
|--------------------|----------------------|
| Nº de referência | 34-924 |
| Revestimento | Palma |
| Cor | cinza claro/Turquesa |
| Comprimento | 25 cm |
| Espessura da palma | 1,10 mm |
| EN 388 | 3131 |
| EN 407 | X1XXXX |
| Tamanho | 5-11 |
| Sem silicone | Sim |



PrecisionHandling® (Manuseio de Precisão) em ambientes secos

- **Capacidade de respiração de 360°** - revestimento patenteado de micro-espuma e nitrilo oferecem capacidade de respiração de 360° fazendo dela a luva mais respirável existente no mercado.
- **25% mais fina** - do que a maioria das luvas de espuma e nitrilo no mercado com o dobro do desempenho mecânico.
- **Penetração consistente no forro** - do nitrilo, deixando somente o tecido macio em contato com a pele.
- **Aderência otimizada** oferecida através de nosso acabamento de micro-copo, permitindo uma aderência controlada.

Onde usar:

A MaxiFlex® Comfort™ foi criada para uso em ambientes secos que requeiram precisão de manuseio.





A MaxiFlex® Cut™ é uma linha resistente a cortes e continua super leve, flexível, proporcionando destreza e conforto. É também livre de DMF e Substâncias de Alta Preocupação (REACH).

| Nº de referência | 34-8743 | 34-8743IND | 34-8753 |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| Revestimento | Palma | Palma | 3/4 imersão |
| Cor | Verde/Preto | Verde/Preto | Verde/Preto |
| Comprimento | 25 cm | 25 cm | 25 cm |
| Espessura da palma | 0,75 mm | 0,75 mm | 0,75 mm |
| EN 388 | 4331 | 4331 | 4331 |
| Tamanho | 6-12 | 6-12 | 6-11 |
| Sem silicone | Sim | Sim | Sim |



PrecisionHandling® (Manuseio de Precisão) em ambientes secos

- **Fibras inovadoras** - buscamos nosso ingrediente básico para desenvolvimento em nossas próprias e exclusivas fibras de alto desempenho que oferecem proteção contra corte mantendo ao mesmo tempo alto nível de conforto.
- **Reforço** - entre os dedos polegar e indicador, aumenta a resistência a corte e estende a vida útil da luva em uma área historicamente fraca.
- **Capacidade de respiração de 360°** - revestimento patenteado de micro-espuma e nitrilo oferecem capacidade de respiração de 360° fazendo dela a luva mais respirável existente no mercado.
- **Forma, ajuste e sensação** - imita a mão em estado de descanso, reduzindo a fadiga da mão e aumentando o conforto.
- **Penetração consistente no forro** - do nitrilo, deixando somente o tecido macio em contato com a pele.
- **Aderência otimizada** oferecida através de nosso acabamento de micro-copo, permitindo uma aderência controlada.

Onde usar:

A MaxiFlex® Cut™ foi criada para uso em ambientes secos que requeiram precisão de manuseio com risco aumentado de cortes.



Todas as luvas MaxiFlex® são certificadas dermatologicamente pela Skin Health Alliance, como parte do nosso programa HandCare®. São também pré-lavadas antes da embalagem, o que nos permite garantir luvas "frescas" ao abrir a embalagem, conforme a certificação da Oeko-Tex®.

Assured Protection™



NEW

A MaxiCut® Ultra™ é o nosso mais novo modelo para ambientes secos, que integra as principais características da MaxiCut® em um formato mais fino delgado, mais confortável e durável.

| Nº de referência | 44-3745 | 44-3755 |
|--------------------|------------|-------------|
| Revestimento | Palma | 3/4 imersão |
| Cor | Azul/Preto | Azul/Preto |
| Comprimento | 25 cm | 25 cm |
| Espessura da palma | 1,00 mm | 1,00 mm |
| EN 388 | 4542 | 4542 |
| Tamanho | 7-11 | 7-11 |
| Sem silicone | Sim | Sim |



AssuredProtection® (Proteção Garantida) para ambientes de corte

- **Fibras inovadoras** - buscamos nosso ingrediente básico para desenvolvimento em nossas próprias e exclusivas fibras de alto desempenho que oferecem proteção contra corte mantendo ao mesmo tempo alto nível de conforto.
- **Reforço** - entre os dedos polegar e indicador, aumenta a resistência a corte e estende a vida útil da luva em uma área historicamente fraca.
- **Capacidade de respiração de 360°** - revestimento patenteado de micro-espuma e nitrilo oferecem capacidade de respiração de 360° fazendo dela a luva mais respirável existente no mercado.
- **Forma, ajuste e sensação** - imita a mão em estado de descanso, reduzindo a fadiga da mão e aumentando o conforto.
- **Penetração consistente no forro** - do nitrilo, deixando somente o tecido macio em contato com a pele.
- **Aderência otimizada** oferecida através de nosso acabamento de micro-copo, permitindo uma aderência controlada.

Onde usar:

A MaxiCut® Ultra™ foi criada para uso em ambientes secos com risco aumentado de cortes.



MaxiCut® Oil™



proRange™

Assured Protection™



A MaxiCut® Oil™ une proteção e conforto, flexibilidade e destreza para ambientes oleosos e molhados.

| | |
|--------------------|-------------|
| Nº de referência | 34-305 |
| Revestimento | 3/4 imersão |
| Cor | Verde/Preto |
| Comprimento | 25 cm |
| Espessura da palma | 1,30 mm |
| EN 388 | 4331 |
| Tamanho | 6-11 |
| Sem silicone | Sim |



AssuredProtection® (Proteção Garantida) para ambientes de corte

- **Fibras inovadoras** - buscamos nosso ingrediente básico para desenvolvimento em nossas próprias e exclusivas fibras de alto desempenho que oferecem proteção contra corte mantendo ao mesmo tempo alto nível de conforto.
- **Reforço** - entre os dedos polegar e indicador, aumenta a resistência a corte e estende a vida útil da luva em uma área historicamente fraca.
- **Impermeabilidade a líquidos** - mediante o uso de duas plataformas tecnológicas, sobrepostas entre si, garantimos uma maior resistência aos óleos através da nossa plataforma LIQUtech®.
- **Agarre otimizado** - proporcionado graças ao nosso acabamento em micro-copas, que permite um agarre controlado.

Onde usar:

A MaxiCut® Oil™ foi criada para uso em ambientes oleosos ou molhados com risco aumentado de cortes.



Todas as luvas MaxiCut® são certificadas dermatologicamente pela Skin Health Alliance, como parte do nosso programa HandCare®. São também pré-lavadas antes da embalagem, o que nos permite garantir luvas "frescas" ao abrir a embalagem, conforme a certificação da Oeko-Tex®.

Controlled Performance™



As pessoas têm pedido que fabriquemos uma MaxiFlex® repelente a óleo que seja também super leve, flexível, que possibilite destreza e ofereça conforto. Então nós fizemos e a chamamos de MaxyDry®.



| Nº de referência | 56-425 | 56-426 |
|--------------------|---------------|---------------|
| Revestimento | 3/4 imersão | Piloto |
| Cor | Violeta/Preto | Violeta/Preto |
| Comprimento | 25 cm | 25 cm |
| Espessura da palma | 1,30 mm | 1,10 mm |
| EN 388 | 4121 | 4111 |
| EN 374 | No | Sim |
| Tamanho | 6-11 | 6-11 |
| Sem silicone | Sim | Sim |



Controlled Performance® (Desempenho Controlado) em ambientes molhados ou oleosos.

- **Repelência a líquidos** - aumentamos a resistência a óleo através da nossa plataforma tecnológica LIQUITech®.
- **Ultra leve** - revestimento sintético combinado com forro sem costura ultra leve líder no mercado, fornece excelente conforto, sensibilidade, ajuste e destreza.
- **Punho trava** - garante que a luva não escorregará da mão: um suporte elástico exclusivo no punho fornece um efeito "trava" para um ajuste fechado e correto.
- Nosso acabamento de **aderência não-escorregadia** micro-copo fornece aderência superior e controlada em aplicações oleosas e molhadas. A aderência não escorregadia somente é aplicada onde é realmente necessária - na região da palma - para garantir que a flexibilidade não esteja comprometida.

Onde usar:

A MaxiDry® foi criada para uso em ambientes oleosos ou molhados.



Todas as luvas MaxiDry® são certificadas dermatologicamente pela Skin Health Alliance, como parte do nosso programa HandCare®. São também pré-lavadas antes da embalagem, o que nos permite garantir luvas "frescas" ao abrir a embalagem, conforme a certificação da Oeko-Tex®.



A MaxiChem[®] foi criada e desenvolvida para aqueles que trabalham com químicos e requerem níveis mais altos de proteção e está certificada em conformidade com o EN 374.

| Nº de referência | 56-635 | 56-633 |
|--------------------|-------------|--------------------|
| Revestimento | Luva | Luva |
| Cor | Verde/Preto | Verde escuro/Preto |
| Comprimento | 35 cm | 30 cm |
| Espessura da palma | 1,20 mm | 1,40 mm |
| EN 388 | 4121 | 4331 |
| EN 374 | AKL | AKL |
| EN 374 | Sim | Sim |
| Tamanho | 7-11 | 7-11 |



SecureSafety[®] (Segurança Assegurada) para ambientes químicos

- **Resistência química** - através da nossa plataforma tecnológica LIQUitech[®].
- **Ultra leve** - revestimento sintético combinado com forro sem costura ultra leve líder no mercado, fornece excelente conforto, sensibilidade, ajuste e destreza.
- **Punho personalizado** - mantém o Punho próximo a sua mão de modo que seus dedos fiquem na ponta da luva para maximizar destreza.
- Nosso acabamento de **aderência não-escorregadia** micro-copo fornece aderência superior e controlada em aplicações oleosas e molhadas. A aderência não escorregadia somente é aplicada onde é realmente necessária - na região da palma - para garantir que a flexibilidade não está comprometida.

Onde usar:

A MaxiChem[®] foi criada para ambientes químicos. Antes de usar, assegure-se de que as luvas sejam apropriadas para os químicos utilizados.



Todas as luvas MaxiDry[®] são certificadas dermatologicamente pela Skin Health Alliance, como parte do nosso programa HandCare[®]. São também pré-lavadas antes da embalagem, o que nos permite garantir luvas "frescas" ao abrir a embalagem, conforme a certificação da Oeko-Tex[®].



MaxiFoam®: Criada para uso em geral no manuseio em condições oleosas e com sujeira. Espuma de nitrilo sobre forro de nylon.

| | |
|--|---------------|
| Nº de referência | 34-600 |
| Revestimento | Palma |
| Cor | Cinza/Branco |
| Comprimento | 25 cm |
| Espessura da palma | 1,00 mm |
|  EN 388 | 4131 |
| Tamanho | 5-11 |
| Sem silicone | Sim |



MaxiTherm®: Para uso geral no manuseio em condições de frio. Feita com latex natural sobre forro sintético com revestimento antideslizante patenteado.

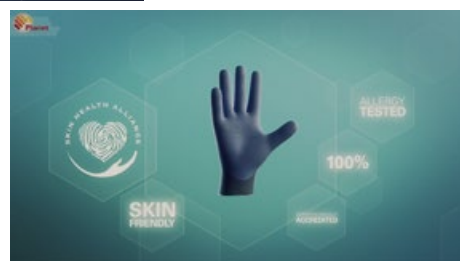
| | |
|---|---------------|
| Nº de referência | 30-201 |
| Revestimento | Palma |
| Cor | Laranja/Cinza |
| Comprimento | 25 cm |
| Espessura da palma | 2,50 mm |
|  EN 388 | 1241 |
|  EN 511 | X1X |
|  EN 407 | X2XXXX |
| Tamanho | 6-11 |

NOSSOS VALORES PRINCIPAIS

Para projetar, desenvolver e fabricar luvas que ofereçam o mais alto conforto, qualidade, limpeza e valor pelo dinheiro, nosso modelo de negócios é baseado em 4 valores:

1. Inovação
2. Qualidade
3. O planeta e as pessoas
4. Longas parcerias e colaboração.

Estes 4 princípios são responsáveis pela forma como organizamos toda nossa cadeia de fornecedores.



4 VALORES

INOVAÇÃO

Suas necessidades guiam nossas pesquisas

As plataformas tecnológicas da ATG® são continuamente desenvolvidas por uma equipe núcleo, que combina pesquisa de mercado e análise de marketing com os mais novos desenvolvimentos tecnológicos. Este é o alicerce sobre o qual continuamos a melhorar a experiência de nossos clientes, por meio da inovação constante.

Avanço: nosso propulsor para desafiar convenções

Avanços tecnológicos são guiados por nossas instalações R&D, localizadas no coração dos nossos locais de produção. Além do desenvolvimento interno, a equipe ATG® R&D trabalha também globalmente com universidades líderes, indústrias especializadas e especialistas. Esta abordagem aprimora a colaboração eficiente, motiva uma troca mais rápida de conhecimentos e diminui o ciclo de desenvolvimento.

QUALIDADE

Nós mesmos fazemos

Existe algo na ATG® do qual jamais colocamos em risco: qualidade. Para ter certeza de que nada passa despercebido, operamos com uma política de terceirização zero. Exercitamos 100% de controle e monitoramos estritamente cada passo do processo de manufatura em tempo integral. Buscamos todas as matérias primas, desenrolamos fios, produzimos os forros, revestimos e lavamos as luvas antes da embalagem. Nenhum esforço é medido para garantir a total confiabilidade e consistência dos nossos produtos.

PLANETA E PESSOAS

Valorizamos o planeta e as pessoas

Nosso programa HandCare® é o guarda-chuva de todos os nossos programas utilizados e está integrado em cada produto ATG®. O programa HandCare® oferece aos nossos clientes e usuários profissionais de luvas a certeza de que nossa gama completa de luvas são dermatologicamente seguras, e os aspectos ambientais por trás de sua produção sólidos e sustentáveis.

ISO 14001: Gerenciamento ambiental

Temos uma equipe dedicada que mede e monitora continuamente o impacto ecológico em curto e em longo prazo de todos os nossos processos de produção. Um exemplo disto são nossas instalações de tratamento de água, que estão aptas para processar água coletada da chuva para utilização em nossos processos de pós-lavagem. Nosso processo completo de fabricação, assim como nossas instalações possuem a certificação ISO 14001.

REACH: Proteção da saúde humana e do meio ambiente

Nosso processo completo de manufatura está alinhado aos requerimentos do regulamento europeu REACH (Registro, Avaliação, Autorização e restrição de Substâncias Químicas). Todas as nossas luvas são livres de dimetilformamida e além disso, garantimos que nossos produtos hoje e no futuro permanecerão livres de Substâncias de Alta Preocupação (SVHC).

Certificação dermatológica: amiga da pele

Nossas luvas são dermatologicamente aprovadas pela Skin Health Alliance. O selo da Skin Health Alliance concede aos usuários de luvas profissionais, pela primeira vez no setor de segurança, a confiança de que toda a gama de luvas ATG® são „dermatologicamente seguras“ e que há uma sólida pesquisa científica por trás de sua criação.

Não medimos esforços para assegurar que a experiência de uso das luvas ATG® seja a mais suave possível, tanto para a pele do usuário quanto para o planeta. Fazemos todo o possível, do início ao fim, para garantir que nossas luvas sejam 100% testadas contra alergia e dermatologicamente certificadas, podendo assim ser consideradas as „luvas mais benéficas à pele do planeta“.

PARCERIAS

Respeitamos a última pessoa a manusear a caixa

Entendemos que proximidade e presença são essenciais para garantir que nossas luvas estejam disponíveis como e quando você precisa. Como uma empresa global, reconhecemos o valor que distribuidores criam no caminho ao mercado e ao usuário final. É o distribuidor quem dá apoio e oferece serviços aos usuários finais diariamente, razão pela qual respeitamos a última pessoa a manusear a caixa. Nosso papel é garantir o fornecimento do apoio necessário, formação e treinamento para permitir que nossos parceiros sejam embaixadores das nossas marcas. Quando solicitado, estamos sem dúvida disponíveis para apoiar nossos parceiros e usuários finais que tenham perguntas técnicas ou demandas específicas.

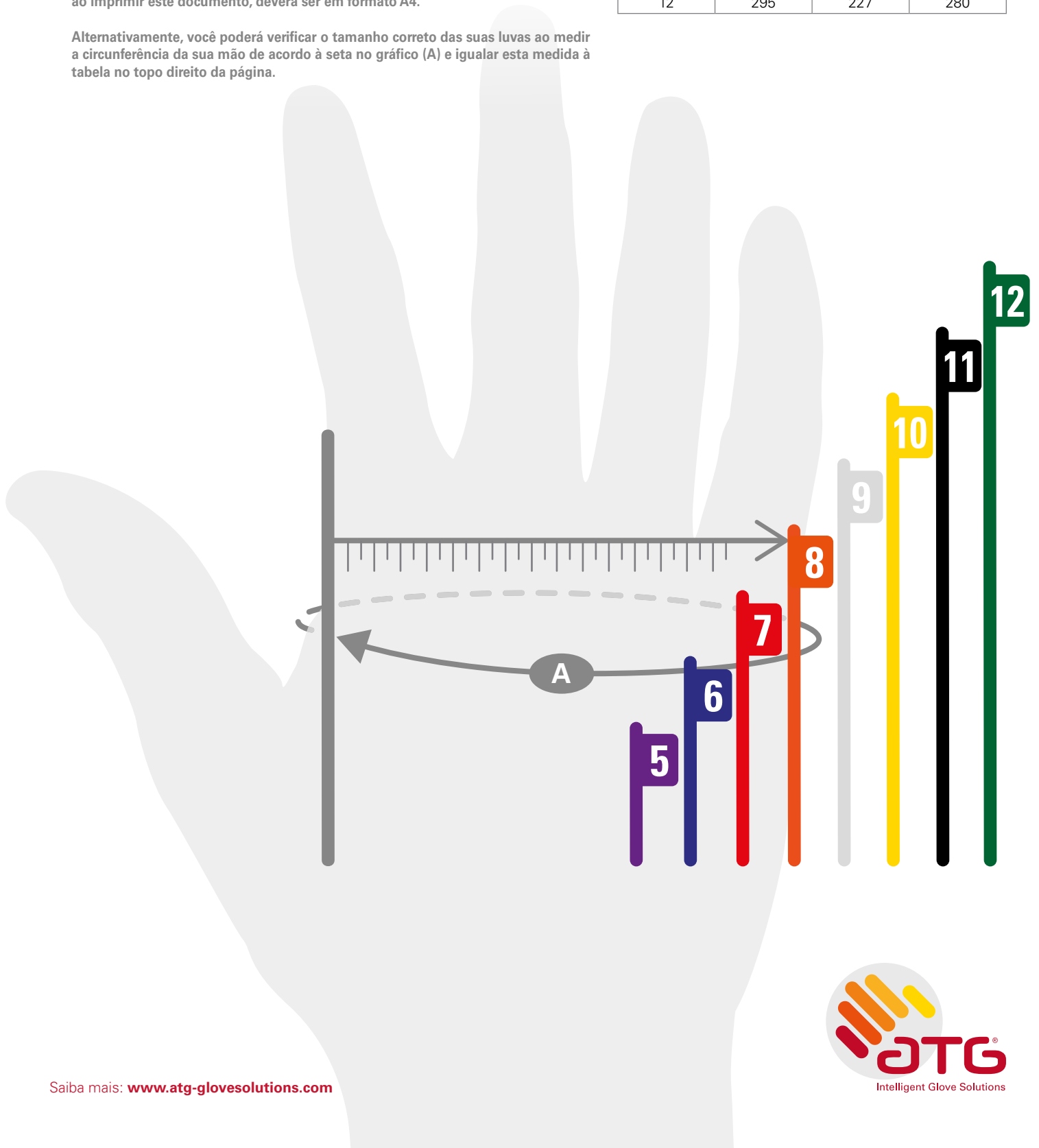
GUIA DE TAMANHO PARA LUVAS

Você sabia que que nas pontas dos seus dedos há mais de dezessete mil receptores de sensibilidade? Esta é a razão pela qual as pessoas às vezes dizem que não conseguem trabalhar usando luvas. No entanto, se você tiver luvas no tamanho correto, com caimento mais justo nas pontas dos dedos, as luvas e as mãos poderão trabalhar juntas de maneira confortável, produtiva e segura. Tendo isto em mente, desenvolvemos um guia de tamanhos para nossa gama de produtos, para garantir que você obtenha luvas com o melhor caimento.

Como usar: Posicione sua mão na imagem abaixo. Posicione seu dedo indicador alinhado à linha vertical cinza e posicione a base do seu polegar no contorno. Assegure-se de que a linha cinza permaneça visível e observe o lado direito da sua mão para verificar qual linha colorida está mais próxima da sua mão. Por favor, note que ao imprimir este documento, deverá ser em formato A4.

Alternativamente, você poderá verificar o tamanho correto das suas luvas ao medir a circunferência da sua mão de acordo à seta no gráfico (A) e igualar esta medida à tabela no topo direito da página.

| Tamanho das luvas | Mão (mm) | | Luvas |
|-------------------|-------------------------|-------------|--------------------|
| | Circunferência da palma | Comprimento | Comprimento mínimo |
| 5 | 137 | 148 | 210 |
| 6 | 152 | 160 | 220 |
| 7 | 178 | 170 | 230 |
| 8 | 203 | 182 | 240 |
| 9 | 229 | 192 | 250 |
| 10 | 254 | 204 | 260 |
| 11 | 279 | 215 | 270 |
| 12 | 295 | 227 | 280 |

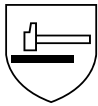


EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS



EN 420:2003+A1:2009

Exigências gerais (categoria de riscos, tamanho, marcações, identificação, etc.)
Ler as instruções de uso.



EN 388:2003 (*EN 388:2016)

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)
E* : resistência ao corte (A-F)- ISO 13997
F* : resistência contra impacto (P)

ABC
DE*F*

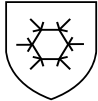


EN 407:2004

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)

ABC
DEF



EN 511:2006

Riscos de exposição ao frio

A : frio por convecção (0-4)
B : frio por condução (0-4)
C : impermeabilidade da água (0-1)

ABC



EN 374:2003

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.

AKL

≥ 3 (de 12)
químicos
> 30 minutos

Classificação 1-6 (10-480 minutos).

A: Methanol
K: Hidróxido de sódio 40%
L: Ácido sulfúrico 96%



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.



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

* Apenas relacionado com EN 388:2016

Venha se juntar a nós em
www.atg-glovesolutions.com



ATG® ON SOCIAL MEDIA



COLOCAMOS A SUSTENTABILIDADE NO CENTRO DE NOSSAS OPERAÇÕES GLOBAIS, PORQUE A SEGURANÇA DO PLANETA E DAS PESSOAS É UM RESPONSABILIDADE QUE LEVAMOS A SÉRIO.

Nossas luvas são dermatologicamente certificadas pela Skin Health Alliance e lavadas antes de serem embaladas, o que nos permite garantir que estejam „frescas ao abrir a embalagem“, conforme certificação pela Oeko-Tex®. Todos os ingredientes usados na produção de nossas luvas estão de acordo com o sistema REACH e nenhum de nossos produtos contém SVHC (Substâncias de Alta Preocupação).

Não medimos esforços em garantir que a experiência com luvas ATG® seja delicada – tanto com a pele dos usuários quanto com o planeta. Como expressão de nossa responsabilidade com nosso planeta,

nomeamos uma equipe dedicada que mede e monitora continuamente o impacto ecológico em curto e em longo prazo de todos os nossos processos de produção. A especialização da nossa equipe também nos ajuda a pensar adiante, melhorar nosso desempenho e encontrar formas de minimizar nossas marcas ambientais globais.

Todo este processo de monitoramento é certificado pelo ISO 14001 e serve como base para nossa estrutura ambiental, bem como para o programa HandCare®.

Luvas ATG® Amigas das mãos. Garantido.

<http://www.atg-glovesolutions.com>



FEGEMU S.A.
FEGEMU GROUP



FEGEMU S.A.
Camino Portuetxe, 27
20018 SAN SEBASTIÁN
ESPAÑA

Tel. +34 902 363 336
info.fegemu@fegemu.com
www.fegemu.com