

QUATRO LUVAS PARA TODOS OS SEUS TRABALHOS



TABELA DE CONTEÚDO

PERFIL DA COMPANHIA 4

PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS 6

PADRÕES DE LUVAS
PROTETORES MECÂNICOS 8

proRange®

MAXIFLEX® AMBIENTE SECO 9+

MAXICUT® AMBIENTE DE CORTE 19+

MAXIDRY® AMBIENTE OLEOSO 25+

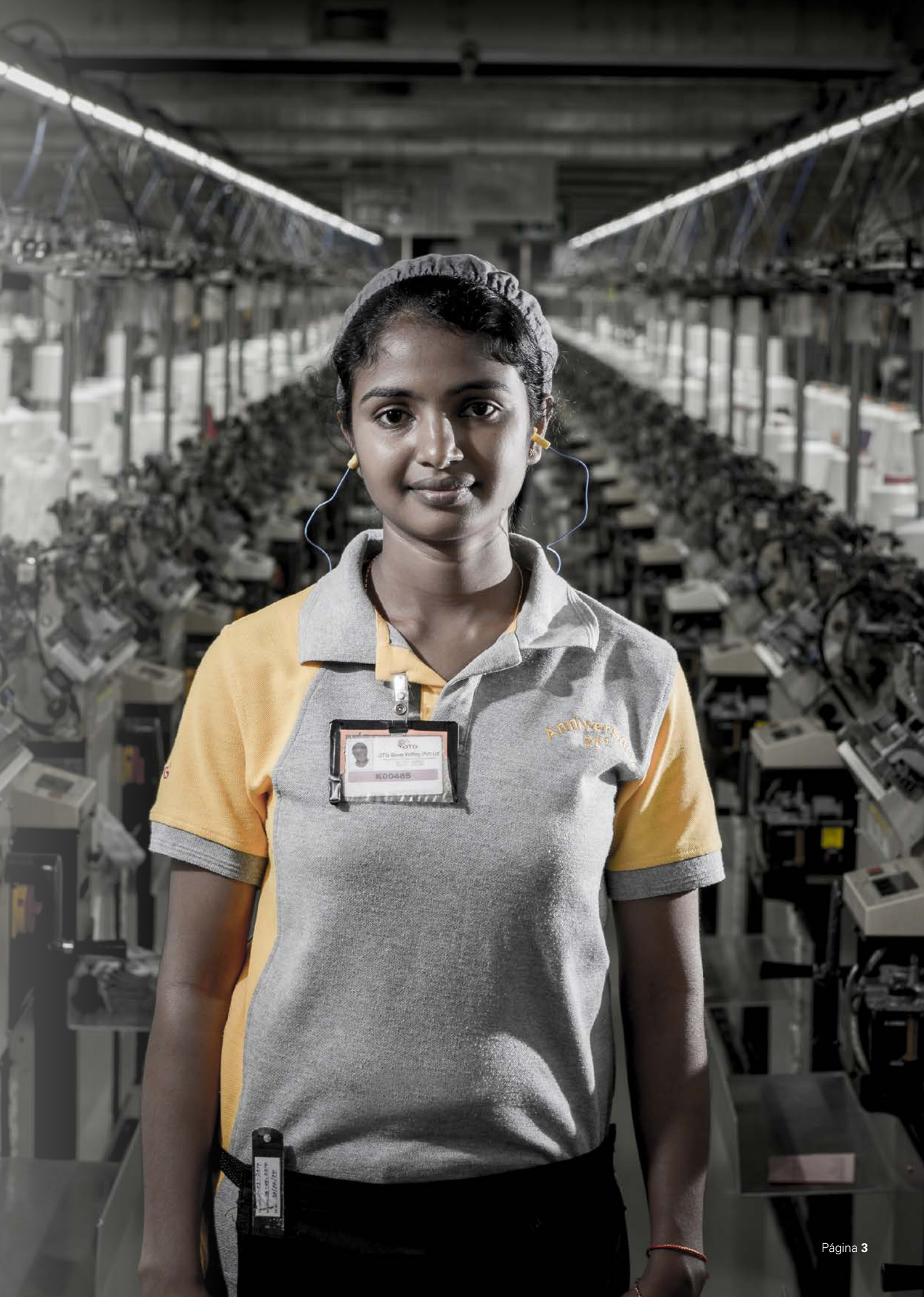
MAXICHEM® AMBIENTE QUÍMICO 30+

classicRange®

PROTEÇÃO TÉRMICA 32

TABELA DE TAMANHOS DE LUVAS 35

HANDCARE® 36



UMA ABORDAGEM COMPLETAMENTE INTEGRADA

A ATG® é um fabricante integrado completamente. Controlamos todos os elementos do processo de fabricação. Desde a cobertura e enrolamento dos fios, confecção dos forros, revestimento, até acabamento e empacotamento. Ser uma empresa integrada totalmente nos ajuda no desenvolvimento e transição dos produtos desde o conceito de laboratório até a produção completa.

Uma vez em produção, operamos de acordo com os padrões ISO 9001 para controlar o processo de fabricação, o que nos permite produzir luvas consistentes e de alta qualidade sempre.

Nem um único item é terceirizado.

Operamos de múltiplas instalações de fabricação no Sri Lanka e empregamos mais de 4000 pessoas.

O PANORAMA

produzir luvas que cuidam das pessoas e do nosso planeta

Somos certificados e usamos o padrão ISO 14001 como alicerce para a estrutura de gerenciamento ambiental. É parte do nosso cotidiano. Quando pensamos em modificar, alterar ou implementar um novo processo, o mesmo sempre tem de satisfazer nossa ideologia com o padrão ISO 14000.

14001, re-estruturamos todo o nosso processo de fabricação de modo a ficar alinhado com a diretiva da UE para o Registro Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas.

Essa nova legislação entrou em vigor no dia 1o de junho de 2007 e desde então realizamos os benefícios antecipados para com o meio-ambiente e com nossos funcionários que fabricam as luvas.

Acreditamos no trabalho conjunto com o meio-ambiente para formar uma abordagem holística, unindo comércio com o meio-ambiente.

PROVAVELMENTE AS LUVAS AS MAIS AMIGAS DA PELE NO PLANETA

Nossas luvas são dermatologicamente certificadas pela Skin Health Alliance e pós-lavadas antes da embalagem, que nos permite garantir luvas „fresquinhas“ ao abrir a embalagem como certificado pela Oeko-Tex®.

Todos os ingredientes usados na produção das nossas luvas estão em conformidade com a REACH e nenhum de nossos produtos contém Substâncias de Alta Preocupação (SVHC).

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100

08.BH.57867 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



SERVIÇO ALÉM DAS LUVAS

Temos o compromisso de investir em várias ferramentas de comunicação. Atualmente somos capazes de lucrar com a mídia digital de evolução contínua. Utilizamos essas ferramentas para que você esteja informado a respeito da ATG® e de nossos produtos quando lhe for conveniente.

TREINAMENTO INTERATIVO

Também apoiamos nossos distribuidores através de treinamentos para garantir que estejam preparados para servir de modo profissional e eficaz.

Assim como você pode esperar de uma empresa global, você poderá fazer o download de todos os nossos catálogos, certificados da CE, instruções para lavagem dos nossos produtos, instruções para uso, dados de segurança de materiais e dados dos produtos. Toda a documentação está disponível através do número de referência da luva em mais de 18 idiomas.

MANTENDO VOCÊ CONECTADO

Ao visitar nosso site você perceberá que o mesmo está estruturado de modo a lhe explicar o que oferecemos, quais os produtos mais adequados para o seu uso e onde você poderá comprá-los. É simples assim.

Adquira as informações necessárias em alguns minutos assistindo aos filmes de curta metragem que explicam as características e benefícios das famílias de produtos específicos.

MARCA GLOBAL

A ATG® estabeleceu uma rede de distribuidores em vários países e regiões globais, o que nos permite atender a mais importante demanda do cliente: proximidade e presença.



RESUMO

ATG®
é uma empresa
privada

continuamente
**melhorar a experiência
do consumidor**
através da
inovação.

Somos um fabricante
integrado completamente
controlando todos os
elementos do processo.

ISO 9001

**Operamos em
várias instalações
de fabricação**
e empregamos mais de
4000 pessoas.

ISO 14001

Certificação
Oeko-Tex® Standard 100

“dermatologicamente certificadas”
pela Skin Health Alliance

Certificação **REACH**

Nosso site
está disponível em
18 idiomas.

Oferece uma **variedade
de serviços** para
ajudá-lo a escolher e
comprar as luvas ATG®

**Vídeos
Transferências
Formação** treinando
produtos

O QUE FAZ DAS LUVAS ATG® DIFERENTES?

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”.



NECESSIDADES
DO CLIENTE

PLATAFORMAS
TECNOLÓGICAS

SOLUÇÕES
DE LUVAS
INTELIGENTE



OFERECENDO 360° 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° 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 Completamente 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 deslizamento, 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 LIQItech® 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

SILICONE

Sem silicone



Compatível com telas de toque



antiestático

PICTOGRAMAS ADICIONAIS



ALTO RISCO DE CORTES



MaxiCut
ASSURED PROTECTION™

MaxiCut®
Ultra™



MaxiCut
ASSURED PROTECTION™

MaxiCut®
Oil™



MÉDIO RISCO DE CORTES



MaxiFlex
PRECISION HANDLING™

MaxiFlex®
Cut™



MaxiCut
ASSURED PROTECTION™

MaxiCut®
Oil™



MaxiChem
SECURE SAFETY™

MaxiChem®
Cut™



BAIXO RISCO DE CORTES



MaxiFlex
PRECISION HANDLING™

MaxiFlex®
Ultimate™
MaxiFlex®
Endurance™
MaxiFlex®
Elite™



MaxiDry
CONTROLLED PERFORMANCE™

MaxiDry®



MaxiChem
SECURE SAFETY™

MaxiChem®



Ambiente SECO –
Manuseio preciso



Ambiente OLEOSO –
Manuseio preciso



Ambiente QUÍMICO*

*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



www.atg-glovesolutions.com/es/glovefinder

REGULAMENTO (UE) 2016/425

Esse regulamento estipula os requisitos para o projeto e manufatura de equipamentos de proteção pessoal (EPI) a fim de proteger a saúde e promover a segurança dos usuários.



A DIRETIVA TORNA-SE UM REGULAMENTO

Todas as normas europeias relativas a EPI são harmonizadas com o quadro europeu 89/686/CEE. Essa diretiva foi a base para diversas leis nacionais em diferentes países da UE.

Agora o regulamento (UE) 2016/425 substituiu esse quadro e tornou-se o padrão da UE. Não é mais necessária uma lei nacional para incorporar o regulamento. Ele também limita a diversificação na Europa.

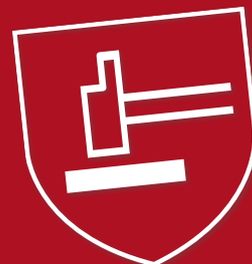
Com o novo regulamento surgem novos requisitos para a marcação de EPI e a informação (IFU/RFU) fornecida com os EPI.



EN 388:2016

LUVAS QUE PROTEGEM CONTRA RISCOS MECÂNICOS

Especifica os requisitos, métodos de teste, marcação e informação a serem fornecidas em luvas que protegem contra o risco de abrasão, corte, rasgo, punção e, se for o caso, impacto.



O PADRÃO MECÂNICO

O novo padrão EN388 exige o uso de um novo papel abrasivo, que é muito mais estável e proporciona classificações mais confiáveis e coerentes nos diferentes estabelecimentos de teste.

O novo padrão também efetuou revisões no teste de corte. Agora é usada uma nova lâmina medida por meio de fórmula para determinar se a lâmina foi cegada durante o teste.

Se a lâmina foi cegada, um teste adicional ISO13997:1999 tem que ser realizado. Enfim, há um novo teste para luvas que oferecem proteção contra impacto, e os resultados serão aprovação ou reprovação (EN 13594:2015).

TESTE MARTINDALES - EN 388:2016				
Teste	1	2	3	4
Resistência à abrasão (ciclos)	100	500	2000	8000
Corresponde à durabilidade				



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.

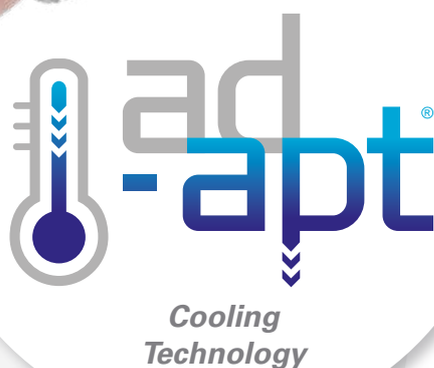


MaxiFlex[®]

PRECISION HANDLING[™]

ambiente seco

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% mais glândulas sudoríparas por cm², do que o resto do nosso corpo. As costas das mãos possuem 200 glândulas sudoríparas por cm², 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 a respirabilidade de 360° funciona em conjunto com a plataforma tecnológica AD-APT® para manter as suas mãos frescas, secas e produtivas, mesmo nas condições mais adversas.

MÃOS **31%**
MAIS FRESCAS
EM COMPARAÇÃO A LUVAS PADRÃO¹



¹ 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.

SILICONE



Nº de referência	42-874	42-874IND
Revestimento	Palma	Palma
Cor	Cinzeno/Preto	Cinzeno/Preto
Comprimento (10/XL)	23 cm	23 cm
Espessura da palma	1,00 mm	1,00 mm
EN 388:2016	4131A	4131A
Tamanho	5-12	6-12



PrecisionHandling™ 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.

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™

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



EU 1935/2004
(LFGB) - Contato com alimentos
Alimentos secos e não gordurosos

SILICONE



Nº de referência	34-874	34-875	34-876	34-876IND
Revestimento	Palma	Imersão de 3/4	Completamente	Completamente
Cor	Cinza/Preto	Cinza/Preto	Cinza/Preto	Cinza/Preto
Comprimento (10/XL)	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm	23,5 cm
Espessura da palma	1,00 mm	1,00 mm	1,00 mm	1,00 mm
EN 388:2016	4131A	4131A	4131A	4131A
Tamanho	5-12	6-12	6-12	5-12



PrecisionHandling™ 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.

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™

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



Nº de referência	42-844	42-845	42-847
Revestimento	Palma/Pontos	Imersão de 3/4 /Pontos	Motoristas/ Pontos
Cor	Cinzento/Preto	Cinzento/Preto	Cinzento/Preto
Comprimento (10/XL)	23 cm	24 cm	25 cm
Espessura da palma	1,10 mm	1,10 mm	1,10 mm
EN 388:2016	4131A	4131A	4131A
Tamanho	6-11	6-11	6-11



PrecisionHandling™ 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 "frescas" 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.

SILICONE



Nº de referência	34-274	34-274IND	34-774B
Revestimiento	Palma	Palma	Palma
Cor	Azul/Azul	Azul/Azul	Cinzeno claro/Preto
Comprimento (10/XL)	23 cm	23 cm	23 cm
Espessura da palma	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm
EN 388:2016	4121A	4121A	4121A
Tamanho	6-12	6-11	6-11



PrecisionHandling™ 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® Elite™ 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™

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

SILICONE



Nº de referência	34-814
Revestimento	Palma
Cor	Rosa/Rosa
Comprimento (10/XL)	23 cm
Espessura da palma	1,00 mm
EN 388:2016	4131A
Tamanho	5-12



PrecisionHandling™ 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 DURAtch® 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 adicional contra o calor e o frio graças ao algodão suave de alta qualidade usado no forro.

SILICONE



Nº de referência	34-924
Revestimento	Palma
Cor	Cinzeno Claro/Turquesa
Comprimento (10/XL)	23 cm
Espessura da palma	1,10 mm
EN 388:2016	4121A
EN 407:2004	X1XXXX
Tamanho	6-11



PrecisionHandling™ 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.



Precision Handling™



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).



SILICONE



Nº de referência	34-8743	34-8743IND	34-8753
Revestimento	Palma	Palma	Imersão de 3/4
Cor	Verde/Preto	Verde/Preto	Verde/Preto
Comprimento (10/XL)	24,5 cm	24,5 cm	24,5 cm
Espessura da palma	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm
EN 388:2016	4331B	4331B	4331B
Tamanho	7-12	6-11	6-11



PrecisionHandling™ 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 inerentemente 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®.



MaxiFlex® Cut™

proRange®

Precision Handling™



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).

SILICONE

DUPONT
Kevlar

Nº de referência	34-1743
Revestimiento	Palma
Cor	Preto/Preto
Comprimento (10/XL)	24,5 cm
Espessura da palma	1,00 mm
EN 388:2016	4331D
EN 407:2020	X1XXXX
Tamanho	6-11



Precision Handling™ 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 inerentemente 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®.





MaxiCut[®]

ASSURED PROTECTION™

Ambientes com risco de cortes

Assured Protection™

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

SILICONE
N° 44-3745, 44-3755



N° de referência	44-3745	44-3745IND	44-3755	44-3445
Revestimiento	Palma	Palma	Imersão de 3/4	Palma/ Pontos
Cor	Azul/Preto	Azul/Preto	Azul/Preto	Azul/Preto
Comprimento (10/XL)	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm
Espessura da palma	1,00 mm	1,00 mm	1,00 mm	1,10 mm
EN 388:2016	4542C	4542C	4542C	4542C
Tamanho	6-12	6-12	6-12	6-12



Assured Protection™ 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 inerentemente 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.

Todas as luvas MaxiCut® Ultra™ 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®.



MaxiCut® Ultra™ (Mangas)

proRange®

Assured Protection™

As mangas MaxiCut® Ultra™ são a companhia perfeita para nossas luvas de corte, para oferecer proteção extra aos braços.

SILICONE



40cm



45cm

Nº de referência	89-5740	89-5745
Cor	Azul	Azul
Comprimento	40 cm	45 cm
Grosor	0,9 mm	0,9 mm
EN 388:2016	3442C	3442C
Tamanho	7 & 10	7 & 10



Assured Protection™ para ambientes de corte

- **Fibras inovadoras** - 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.



Onde usar:

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



Assured Protection™



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

SILICONE



Nº de referência	44-4745	44-5745
Revestimiento	Palma	Palma
Cor	Preto/Preto	Preto/Preto
Comprimento (10/XL)	24 cm	24 cm
Espessura da palma	1,20 mm	1,30 mm
EN 388:2016	4343D	4342E
Tamanho	6-12	6-12



Assured Protection™ 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 inerentemente 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.

Todas as luvas MaxiCut® Ultra™ 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™



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

SILICONE



Nº de referência	44-304	44-305	44-504	44-505
Revestimento	Palma	Imersão de 3/4	Palma	Imersão de 3/4
Cor	Verde/Preto	Verde/Preto	Azul/Preto	Azul/Preto
Comprimento (10/XL)	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm
Espessura da palma	1,10 mm	1,10 mm	1,30 mm	1,30 mm
EN 388:2016	4341B	4341B	4442C	4442C
EN 407:2020	X1XXXX	X1XXXX	-	-
Tamanho	6-11	6-11	6-11	6-11



Assured Protection™ 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 inerentemente fraca.
- **Repelente de líquido** - através do uso de 2 plataformas tecnológicas, postas uma sobre a outra, nós asseguramos o aumento da resistência a óleos com a nossa plataforma tecnológica LIQUtech®.
- **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® Oil™ foi criada para uso em ambientes oleosos ou molhados com risco aumentado de cortes.

Todas as luvas MaxiCut® Oil™ 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®.



O QUE VOCÊ DIRIA SE ALGUÉM LHE PEDISSE PARA BEBER ÓLEO OU FLUIDO RESFRIADOR?

A resposta da maioria das pessoas sãs é claro que seria “NÃO”, mas centenas de milhares fazem isso todos os dias sem se aperceber disso.

Como? Usando luvas inapropriadas quando trabalha com óleos ou fluidos resfriadores. Mas por que elas fazem isso?

FATORES QUE CONTRIBUEM

Há três fatores que contribuem. O primeiro é o comportamento das pessoas que trabalham com óleos e que priorizam o conforto, descartando a proteção contra o óleo. Por quê?

Em uma pesquisa sobre esse assunto, 88% das pessoas entrevistadas não percebiam que o óleo impõe um perigo à saúde. Isso por si só já explica porque tantos trabalhadores hoje escolhem usar luvas de montagem leves e inadequadas.

Muitas pessoas ficam chocadas ao saber que essa exposição ao óleo mineral aumenta em 30% o risco de a pessoa desenvolver artrite reumatoide mais tarde.

Essa é a conclusão de um estudo extensivo conduzido na Suécia entre a Unidade de Reumatologia do hospital Karolinska (Estocolmo), o Instituto de Medicina Ambiental, o Departamento de Medicina Ocupacional e o Centro Estocolmo de Saúde Pública.

Hoje, a artrite reumatoide é a principal causa de invalidez entre pessoas com mais de cinquenta anos nos países industrializados. Trata-se de uma doença que afeta o sistema musculoesquelético e especificamente as juntas.

COMO O ÓLEO ENTRA NO CORPO?

JÁ NÃO É HORA DE VOCÊ FAZER A COISA CERTA E OBTER A LUVA APROPRIADA PARA O TRABALHO?

Ele entra em seu corpo através da pele. Ao passo que sua pele repele água, ela absorve o óleo através da parte externa da epiderme conhecida como camada de queratina.

A camada de queratina contém gordura e substâncias gordurosas que prontamente absorvem produtos químicos, como óleos e fluidos resfriadores.

TEMPO DE MUDANÇA?

Nós da ATG® certamente pensamos que é hora de mudar e é por isso que desenvolvemos uma nova e revolucionária luva que repele óleos, mas que ainda assim é super fina, flexível, ágil e confortável. Nós a chamamos de MaxiDry®

MAXIDRY®

Imagine que a MaxiDry® é uma MaxiFlex® que repele óleos. É como se o desenvolvimento desse produto tivesse dado início à vida, pois sabemos que a maioria das pessoas que usam luvas para propósitos gerais trabalham em um ambiente relacionado ao óleo.

Nosso produto de exibição é a MaxiDry® 56-426 que é mais fina que quase todas as luvas para propósitos gerais de espuma de nitrilo padrão, mas que tem a vantagem de ter uma camada que repele líquidos embutida nela. Essa camada resiste ao óleo (60cP) por mais de 480 minutos (8 horas).



MaxiDry[®]

CONTROLLED PERFORMANCE™

ambientes oleosos

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 MaxiDry®.



SILICONE

Nº de referência	56-425	56-427	56-426	56-451
Revestimiento	Imersão de 3/4	Completamente	Motoristas	Completamente
Cor	Roxo/Preto	Roxo/Preto	Roxo/Preto	Roxo/Preto
Comprimento (10/XL)	25 cm	25 cm	26 cm	28 cm
Espessura da palma	1,30 mm	1,30 mm	1,00 mm	1,80 mm
EN 388:2016	4121A	4121A	4111A	4232B
EN ISO 374-1:2016	-	-	Type C	-
EN 511:2006	-	-	-	021
EN 407:2020	-	-	-	X1XXXX
Tamanho	6-12	6-12	6-12	7-11



Controlled Performance™ em ambientes molhados ou oleosos.

- **Repelência a líquidos** - aumentamos a resistência a óleo através da nossa plataforma tecnológica LIQUtech®.
- **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-eskorregadia micro-copo** fornece aderência superior e controlada em aplicações oleosas e molhadas. A aderência não eskorregadia 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®.



MaxiDry® Plus™

proRange®

Controlled Performance™



A MaxiDry® Plus™ foi desenhada e desenvolvida para operários que trabalham com produtos químicos e que requerem um bom nível de proteção, pelo que conta com a certificação de produto tipo B conforme a norma EN ISO 374:2016 + A1:2018.

SILICONE

Químico	CAS-Nr.	Permeabilidade (tempo)
A- Metanol	67-56-1	2 (41min)
J- n-Heptano	142-82-5	6 (>480 min)
K- 40% hidróxido de sódio	1310-73-2	6 (>480 min)
L- 96% de ácido sulfúrico	7664-93-9	4 (124 min)
M- 65% de ácido nítrico	7697-37-2	3 (102 min)

Nº de referência	56-530
Revestimiento	Motoristas
Cor	Azul/Preto
Comprimento (10/XL)	30 cm
Espessura da palma	1,30 mm
EN 388:2016	4121A
EN ISO 374-1:2016	Type B/AKL
Tamanho	6-12



Controlled Performance™ em ambientes molhados ou oleosos.

- **Repelência a líquidos** - aumentamos a resistência a óleo através da nossa plataforma tecnológica LIQUtech®.
- **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 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®.



EN ISO 374-1:2016

LUVAS QUE PROTEGEM CONTRA RISCOS QUÍMICOS

Especifica os requisitos, métodos de teste, marcação e informação a serem fornecidas em luvas que protegem contra produtos químicos, bactérias, fungos ou vírus.



ADEQUAÇÃO QUÍMICA

A lista de produtos químicos a testar subiu de 12 para 18. Dependendo do número de produtos químicos em cujo teste a luva teve sucesso, uma letra correspondente será mostrada. A luva que resiste a produtos químicos do tipo A precisa suportar seis produtos químicos por mais de 30 min, a do tipo B três, e a do tipo C precisa suportar um por no mínimo 10 min. O teste segue agora a EN 16523-1:2015 em vez da EN 374-3.

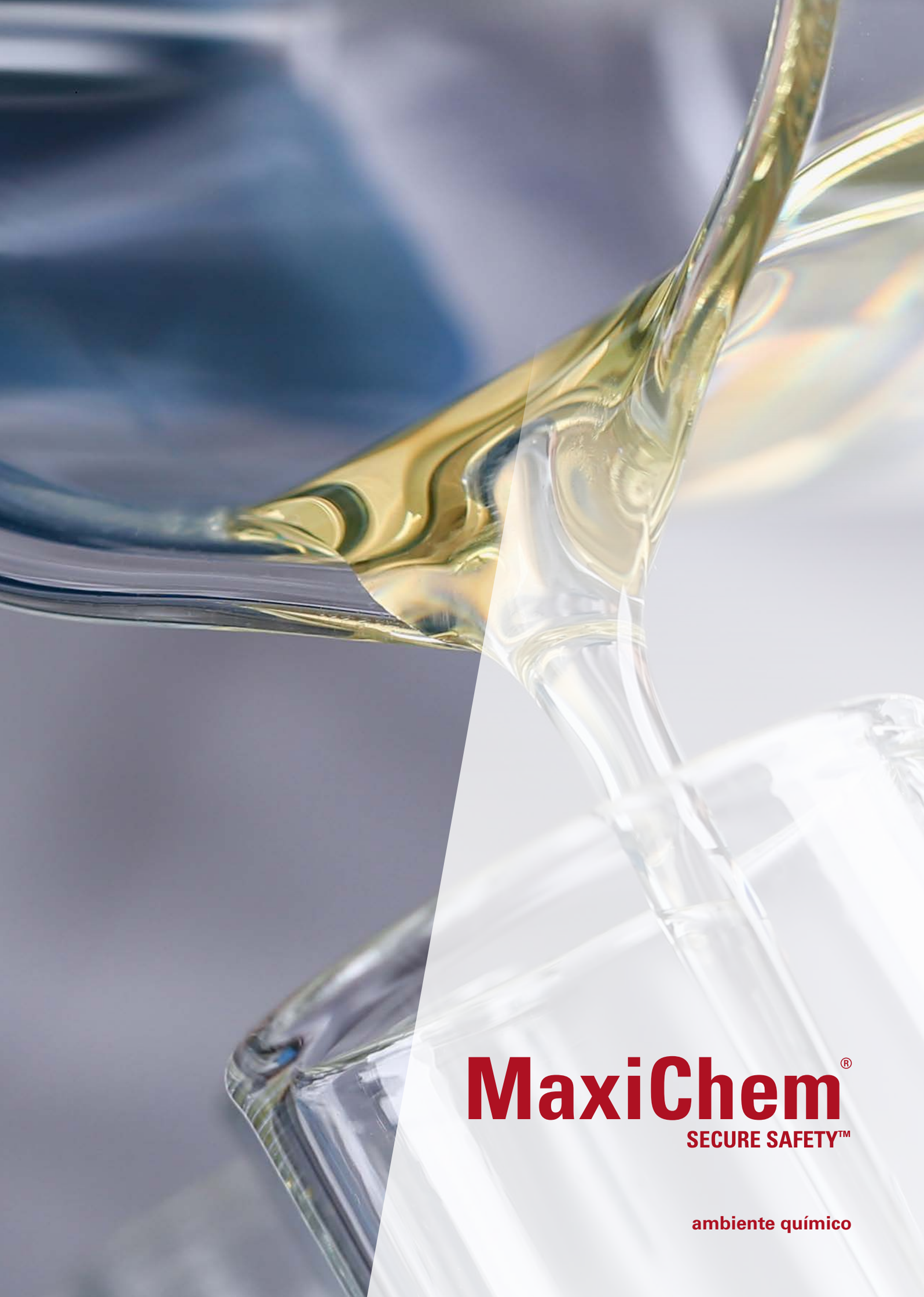
É por isso que agora a “DEGRADAÇÃO” faz parte do procedimento de teste e a informação sobre alteração na aparência da luva, p.ex. quebradiça ou inchada, deve ser fornecida junto com a informação sobre a luva nas instruções de uso.

EN ISO 374-1:2016

	Classificação/Requisito
Tipo A	Resistente à penetração (EN 374-2) + Tempo de ruptura \geq 30 min para no mínimo 6 produtos químicos (teste conforme a EN 16523-1)
Tipo B	Resistente à penetração (EN 374-2) + Tempo de ruptura \geq 30 min para no mínimo 3 produtos químicos (teste conforme a EN 16523-1)
Tipo C	Resistente à penetração (EN 374-2) + Tempo de ruptura \geq 10 min. para 1 produto químicos (teste conforme a EN 16523-1)

LISTA DE PRODUTOS QUÍMICOS TESTADOS

Carta	Substância química	CAS	Classificação
A	Metanol	67-56-1	Álcool primário
B	Acetona	67-64-1	Cetona
C	Acetonitrilo	75-05-8	Composto de nitrilo
D	Diclorometano	75-09-2	Hidrocarboneto clorado
E	Sulfureto de carbono	75-15-0	Enxofre contendo composto orgânico
F	Tolueno	108-88-3	Hidrocarboneto aromático
G	Dietilamina	109-89-7	Amino
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto de heterocíclico
I	Acetato de etilo	141-78-6	Éster
J	n-Heptano	142-82-5	Hidrocarboneto saturado
K	Hidróxido de sódio 40%	1310-73-2	Base inorgânica
L	Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	Ácido inorgânico
M	Ácido nítrico 65%	7697-37-2	Ácido mineral inorgânico
N	Ácido acético 99%	64-19-7	Ácido orgânico
O	Amônia 25%	1336-21-6	Base orgânica
P	Peróxido de hidrogênio 30%	7722-84-1	Peróxido
S	Ácido fluorídrico 40%	7664-39-3	Ácido mineral inorgânico
T	Formaldeído 37%	50-00-0	Aldeído



MaxiChem[®]
SECURE SAFETY™

ambiente químico

30% MAIS FINA 100% MAIS CONFORTÁVEL A MESMA MECÂNICA

A NOVA GERAÇÃO DE LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA QUÍMICOS

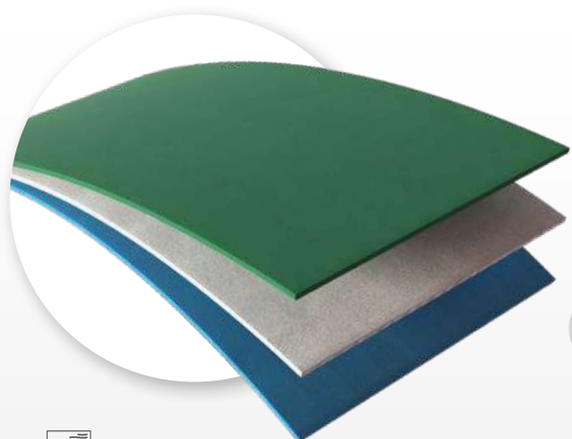
Nós acreditamos que o conforto e o desempenho devem caminhar juntos. Isso nos inspirou a desenvolver uma nova forma de fabricar luvas, que traz um conforto anteriormente incomparável nas luvas resistentes a químicos. A esta plataforma de tecnologia revolucionária, demos o nome de TRltech®.

As luvas TRltech® são feitas com três camadas, cada qual com uma função única e importante, que são unidas para criar uma composição robusta, mas confortável. A camada exterior fornece proteção contra químicos e alcança os mais altos níveis de proteção, tipo A, de acordo com a EN ISO 374-1:2016. Uma vez que luvas de proteção contra químicos são utilizadas em trabalhos repetitivos, desenvolvemos uma camada central de ação dupla que oferece força mecânica à camada química externa, ao passo que age como uma plataforma na qual uma

camada de conforto interno pode ser acrescentada. Esta camada interna confere uma sensação de maciez nas mãos e fornece uma característica de amortecimento que mantém as mãos confortáveis em condições de trabalho exigentes. Além disso, essa camada oferece a quantidade exata de aderência interna para garantir a segurança das mãos durante o trabalho.

Nossas novas luvas MaxiChem®, que incorporam a revolucionária tecnologia TRltech® são 30% mais finas e 100% mais confortáveis, ao mesmo tempo em que mantêm um bom desempenho mecânico.

Luvas MaxiChem® feitas com TRltech®
- o novo CONFORTO para ambientes químicos.



1

Camada de proteção – barreira contra químicos perigosos.

2

Camada de desempenho – forro de reforço para desempenho mecânico.

3

Camada de conforto – camada ultra fina e macia para um melhor caimento e aderência no interior das luvas.



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Permeação

Nitrilo	MaxiChem®	MaxiChem®Cut™
Químico	Permeação (tempo)	Permeação (tempo)
J - n-Heptano CAS-Nr. 142-82-5	Nível 3 60 min	Nível 3 60 min
K - 40% hidróxido de sódio CAS- Nr. 1310-73-2	Nível 6 >480 min	Nível 6 >480 min
L - 96% de ácido sulfúrico CAS-Nr. 7664-93-9	Nível 2 30 min	Nível 3 60 min
M - 65% de ácido nítrico CAS-Nr. 7697-37-2	Nível 6 >480 min	Nível 6 >480 min
N - Ácido acético 99% CAS-Nr. 64-19-7	Nível 3 60 min	Nível 3 60 min
O - Amônia 25% CAS-Nr. 1336-21-6	Nível 6 >480 min	Nível 6 >480 min

Látex Natural	MaxiChem®	MaxiChem®Cut™
Químico	Permeação (tempo)	Permeação (tempo)
K - 40% hidróxido de sódio CAS- Nr. 1310-73-2	Nível 6 >480 min	Nível 6 >480 min
L - 96% de ácido sulfúrico CAS-Nr. 7664-93-9	Nível 4 120 min	Nível 4 120 min
M - 65% de ácido nítrico CAS-Nr. 7697-37-2	Nível 6 >480 min	Nível 6 >480 min
N - Ácido acético 99% CAS-Nr. 64-19-7	Nível 3 60 min	Nível 4 120 min
O - Amônia 25% CAS-Nr. 1336-21-6	Nível 6 >480 min	Nível 6 >480 min
P - Peróxido de hidrogênio CAS-Nr. 7722-84-1	Nível 6 >480 min	Nível 6 >480 min

Permeação – níveis de desempenho

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

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



MaxiChem®



proRange®

Nitrile



MaxiChem® Cut™



A nova geração MaxiChem® já está aqui. Produzidas com a nossa nova tecnologia TRltech®, são 30% mais finas e 100% mais confortáveis, ao mesmo tempo em que mantêm um bom desempenho mecânico. As novas luvas MaxiChem® são certificadas como produto Tipo A de acordo com a EN ISO 374:2016 + A1:2018.

- LIQUltech® - Resistência química
- TRltech® - 100% mais confortável
- **Punho personalizado** - mantém o Punho próximo a sua mão de modo que seus dedos fiquem na ponta da luva para maximizar destreza.



- Disponível com resistência ao corte.

Nº de referência	76-830	76-833
Cor	verde/azul	verde/azul
Comprimento	35 cm	35 cm
Espessura da palma	0,90 mm	1,10 mm
EN 388:2016	4111A	4321B
EN ISO 374-1:2016	Type A/JKLMNO	Type A/JKLMNO
EN ISO 374-5:2016		
Tamanho	7-11	7-11

SILICONE

MaxiChem®



proRange®

Látex Natural



MaxiChem® Cut™



A nova geração MaxiChem® já está aqui. Produzidas com a nossa nova tecnologia TRltech®, são 30% mais finas e 100% mais confortáveis, ao mesmo tempo em que mantêm um bom desempenho mecânico. As novas luvas MaxiChem® são certificadas como produto Tipo A de acordo com a EN ISO 374:2016 + A1:2018 e estão aprovadas para uso no manuseio de alimentos(EU).

- LIQUltech® - Resistência química
- TRltech® - 100% mais confortável
- **Punho personalizado** - mantém o Punho próximo a sua mão de modo que seus dedos fiquem na ponta da luva para maximizar destreza.



- Disponível com resistência ao corte.

Nº de referência	76-730	76-733
Cor	azul/azul	azul/azul
Comprimento	35 cm	35 cm
Espessura da palma	1,10 mm	1,30 mm
EN 388:2016	3131A	4341C
EN 407:2020	X1XXXX	X1XXXX
EN ISO 374-1:2016	Type A/KLMNOP	Type A/KLMNOP
EN ISO 374-5:2016		
Tamanho	7-11	7-11

SILICONE



* alimentos secos e aguados

Secure Safety[™]



As luvas MaxiChem[®] foram projetadas e desenvolvidas para aqueles que trabalham com químicos que requerem alto nível de proteção, e estão certificadas como produto Tipo A, de acordo com as normas europeias ISO 374:2016 e A1:2018.



- Disponível com resistência ao corte.

Nitrilo	MaxiChem [®]	MaxiChem [®] Cut [™]
Químico	Permeação (tempo)	Permeação (tempo)
J - n-Heptano CAS-Nr. 142-82-5	Nível 6 >480 min	Nível 6 >480 min
K - 40% hidróxido de sódio CAS- Nr. 1310-73-2	Nível 6 >480 min	Nível 6 >480 min
L - 96% de ácido sulfúrico CAS-Nr. 7664-93-9	Nível 4 130 min	Nível 4 130 min
M - 65% de ácido nítrico CAS-Nr. 7697-37-2	Nível 4 189 min	Nível 4 189 min
N - 99% Ácido acético CAS-Nr. 64-19-7	Nível 3 105 min	Nível 3 105 min
O - 25% Amônia CAS-Nr. 1336-21-6	Nível 6 >480 min	Nível 5 421 min

Nº de referência	56-635	56-633
Revestimento	Manopla	Manopla
Cor	Verde/Preto	Verde escuro/Preto
Comprimento	35 cm	30 cm
Espessura da palma	1,20 mm	1,40 mm
EN 388:2016	4121	4331
EN ISO 374-1:2016	Type A/JKLMNO	Type A/JKLMNO
EN ISO 374-5:2016		
Tamanho	7-11	7-11



Secure Safety[™] 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 MaxiChem[®] 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 sujas e com sujeira. Espuma de nitrilo sobre forro de nylon.



NovaTril®

Agora o revestimento de nitrilo conta com um forro de algodão sem costura para uma maior comodidade.

Para uso em ambientes abrasivos com condições úmidas e secas.

Nº de referência	34-600	24-196
Revestimento	Palma	Completamente
Cor	Cinza/Branco	Azul/Branco
Comprimento (10/XL)	24 cm	27 cm
Espessura da palma	1,00 mm	1,20 mm
EN 388:2016	4121A	4121X
Tamanho	5-11	8-11



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 (10/XL)	26,5 cm
Espessura da palma	2,50 mm
EN 388:2016	1241B
EN 511:2006	X1X
EN 407:2020	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

Fazemos tudo

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.

Este folheto está sujeito a possíveis modificações e alterações

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 nosso 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

Valorizamos as longas 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.

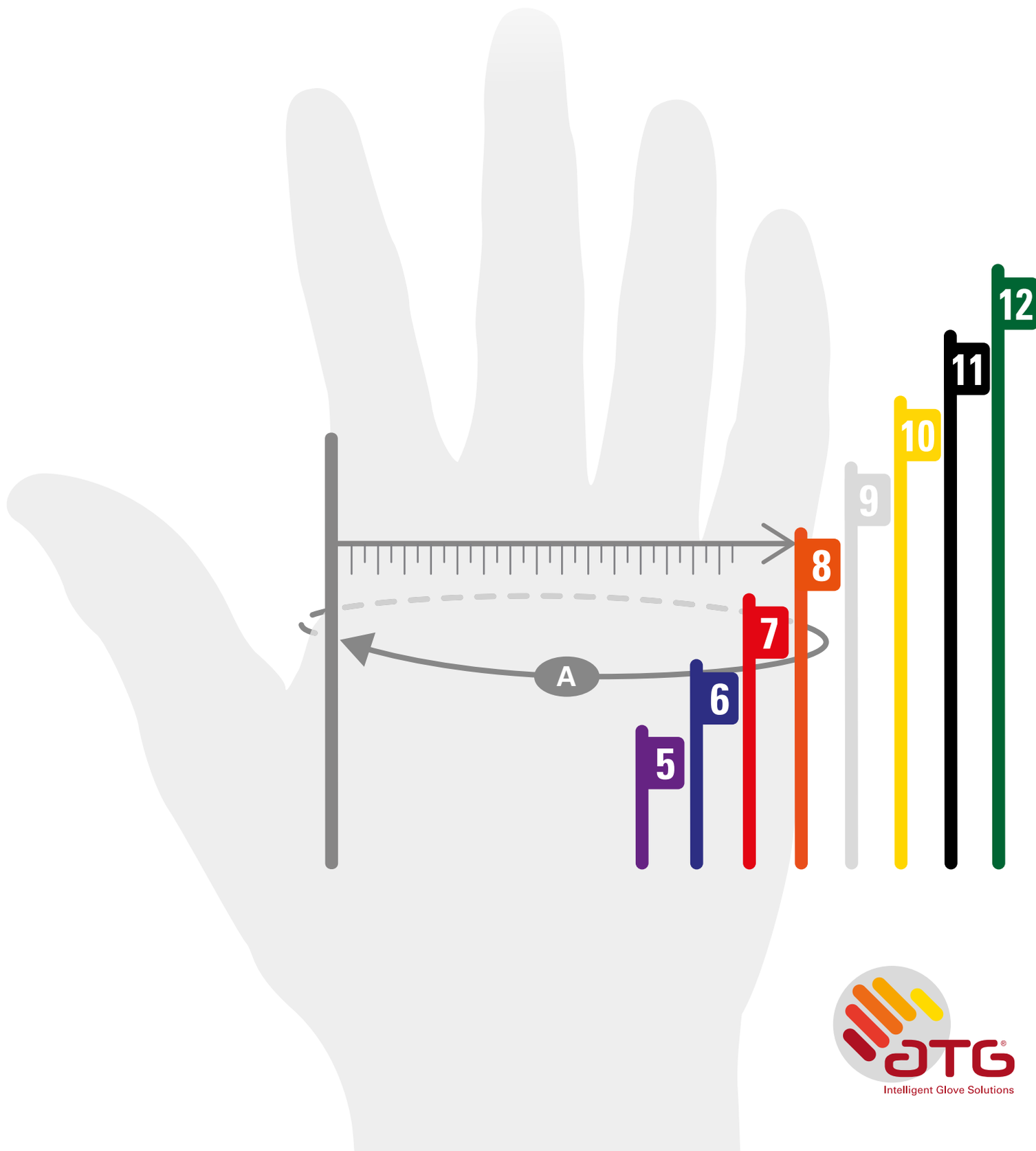
GUIA DE TAMANHO PARA LUVAS

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.

Tamanho das luvas (mm)	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



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>



Polígono Egiburuberri, 5
20100 Erreterria- Gipuzkoa

Teléfono: +34 943 31 69 90
e-mail: info.iberia@baseprotection.com
www.baseprotection.com