

MaxiChem[®]

proRange[®]

Desenvolvidas com nossa nova tecnologia TRItect[™] que permite que as luvas sejam 30% mais finas com 100% mais conforto, ao mesmo tempo em que mantêm um bom desempenho mecânico.

TECNOLOGIAS USADAS



Mais conforto, mais desempenho, melhor proteção

A tecnologia TRItect[™] utiliza três camadas, cada qual com uma finalidade única e importante, que são unidas para criar uma composição robusta, mas flexível. Conforto, desempenho e proteção se unem de forma inovadora.



Para proteção contra óleos, líquidos e químicos

Resistência química - através da nossa plataforma tecnológica LIQUItect[®].



Para a redução da fadiga nas mãos

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.



Para um melhor desempenho

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. A GRIPtech[®] diminui a fadiga das mãos e aumenta a segurança.



LIMPEZA GARANTIDA

Nós utilizamos nosso Programa HandCare[®] para cada produto ATG[®]. Não apenas asseguramos que todos os elementos utilizados em nosso processo de manufatura sejam seguros para os nossos funcionários (ISO 45000, REACH), como também lavamos todas as luvas após o processo de produção, como um passo a mais na garantia de limpeza. Durante esse processo de lavagem, preferimos utilizar água coletada da chuva, tratada e continuamente reciclada em nossas próprias instalações de tratamento de água.

Isto nos permite garantir que nossas luvas estejam "Fresquinhas ao abrir a embalagem", o que é certificado pela Oeko-Tex[®] de acordo com o padrão 100. Não utilizamos qualquer Substância de Elevada Preocupação durante nosso processo de manufatura.

E como se não bastasse, nossas luvas são também certificadas dermatologicamente pela Skin Health Alliance. O selo da Skin Health Alliance oferece aos profissionais usuários de luvas, pela primeira vez na indústria de segurança, a confiança de que a gama completa de luvas ATG[®] é "dermatologicamente testada" e de que a ciência e pesquisa por trás de sua produção são sólidas.

Mais informações sobre HandCare[®] by ATG[®] estão disponíveis em www.atg-glovesolutions.com.



MaxiChem®



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI


www.oeko-tex.com



proRange®

LIMPEZA GARANTIDA



	76-730	76-830
Design	Luvas - 35 cm	Luvas - 35 cm
Revestimento	Azul claro	Verde
Forro	Branco	Branco
Tamanhos	Tamanho 7 (P) - Tamanho 11 (GGG)	Tamanho 7 (P) - Tamanho 11 (GGG)
Espessura da palma	1.10 mm	0.90 mm
Comprimento	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	3131A	4111A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018  	KLMNOP	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016 	Sim	Sim
EN 407:2020 	X1XXXX	

TAMBÉM DISPONÍVEIS NA LINHA MAXICHEM®



MaxiChem® Cut™ with TRltech™

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.



MaxiChem® Cut™

As luvas MaxiChem®Cut™ foram projetadas e desenvolvidas para aqueles que trabalham com **químicos onde a resistência a cortes é necessária**, e estão certificadas como produto Tipo A, de acordo com as normas europeias ISO 374:2016 + A1:2018.

Onde usar:

A MAXICHEM® FOI CRIADA PARA AMBIENTES QUÍMICOS. ANTES DE USAR, ASSEGURE-SE DE QUE AS LUVAS SEJAM APROPRIADAS PARA OS QUÍMICOS UTILIZADOS.

Este documento é de propriedade da ATG® e as informações aqui contidas são de propriedade da ATG Hand Care (Pvt) Ltd.
Spur Road 7, Phase 2 - IPZ, Katunayake - Sri Lanka - T +94-11-48389000 - F +94-11-2253887 - E info@atg-glovesolutions.com.



Intelligent Glove Solutions

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

Produzidas com a nossa nova tecnologia TRIttech, são 30% mais finas e 100% mais confortáveis, ao mesmo tempo em que mantêm um bom desempenho mecânico.

TECNOLOGIAS USADAS



Mais conforto, mais desempenho, melhor proteção

A tecnologia TRIttech[™] utiliza três camadas, cada qual com uma finalidade única e importante, que são unidas para criar uma composição robusta, mas flexível. Conforto, desempenho e proteção se unem de forma inovadora.



Para proteção contra cortes

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.



Para proteção contra óleos, líquidos e químicos

Resistência química - através da nossa plataforma tecnológica LIQUIttech[®].



Para a redução da fadiga nas mãos

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.



Para um melhor desempenho

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. A GRIPtech[®] diminui a fadiga das mãos e aumenta a segurança.



LIMPEZA GARANTIDA

Nós utilizamos nosso Programa HandCare[®] para cada produto ATG[®]. Não apenas asseguramos que todos os elementos utilizados em nosso processo de manufatura sejam seguros para os nossos funcionários (ISO 45000, REACH), como também lavamos todas as luvas após o processo de produção, como um passo a mais na garantia de limpeza. Durante esse processo de lavagem, preferimos utilizar água coletada da chuva, tratada e continuamente reciclada em nossas próprias instalações de tratamento de água.

Isto nos permite garantir que nossas luvas estejam "Fresquinhas ao abrir a embalagem", o que é certificado pela Oeko-Tex[®] de acordo com o padrão 100. Não utilizamos qualquer Substância de Elevada Preocupação durante nosso processo de manufatura.

E como se não bastasse, nossas luvas são também certificadas dermatologicamente pela Skin Health Alliance. O selo da Skin Health Alliance oferece aos profissionais usuários de luvas, pela primeira vez na indústria de segurança, a confiança de que a gama completa de luvas ATG[®] é "dermatologicamente testada" e de que a ciência e pesquisa por trás de sua produção são sólidas.

Mais informações sobre HandCare[®] by ATG[®] estão disponíveis em www.atg-glovesolutions.com.



MaxiChem[®]

CUT[™]



proRange[®]

LIMPEZA GARANTIDA



	76-833	76-733
Design	Luvas - 35 cm	Luvas - 35 cm
Revestimento	Verde	Azul claro
Forro	Branco	Branco
Tamanhos	Tamanho 7 (P) - Tamanho 11 (GGG)	Tamanho 7 (P) - Tamanho 11 (GGG)
Espessura da palma	1.10 mm	1.30 mm
Comprimento	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4321B	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 	JKLMNOJKLMNO	KLMNOPKLMNOP
EN ISO 374-5: 2016 	Sim	Sim
EN 407:2020 		X1XXXX

TAMBÉM DISPONÍVEIS NA LINHA MAXICHEM[®]



MaxiChem[®] with TRIttech[™]

Desenvolvidas com nossa nova tecnologia TRIttech[™] que permite que as luvas sejam 30% mais finas com 100% mais conforto, ao mesmo tempo em que mantêm um bom desempenho mecânico.



MaxiChem[®] Cut[™]

As luvas MaxiChem[®]Cut[™] foram projetadas e desenvolvidas para aqueles que trabalham com **químicos onde a resistência a cortes é necessária**, e estão certificadas como produto Tipo A, de acordo com as normas europeias ISO 374:2016 + A1:2018.

Onde usar:

A MAXICHEM[®] CUT[™] FOI CRIADA PARA AMBIENTES QUÍMICOS COM RISCO AUMENTADO DE CORTES. ANTES DE USAR, ASSEGURE-SE DE QUE AS LUVAS SEJAM APROPRIADAS PARA OS QUÍMICOS UTILIZADOS.

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

As luvas MaxiChem[®]Cut[™] foram projetadas e desenvolvidas para aqueles que trabalham com químicos onde a resistência a cortes é necessária, e estão certificadas como produto Tipo A, de acordo com as normas europeias ISO 374:2016 + A1:2018.



TECNOLOGIAS USADAS



Para proteção contra cortes

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.



Para proteção contra óleos, líquidos e químicos

Resistência química - através da nossa plataforma tecnológica LIQUITech[®].



Para a redução da fadiga nas mãos

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.



Para um melhor desempenho

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. A GRIPtech[®] diminui a fadiga das mãos e aumenta a segurança.

LIMPEZA GARANTIDA

Nós utilizamos nosso Programa HandCare[®] para cada produto ATG[®]. Não apenas asseguramos que todos os elementos utilizados em nosso processo de manufatura sejam seguros para os nossos funcionários (ISO 45000, REACH), como também lavamos todas as luvas após o processo de produção, como um passo a mais na garantia de limpeza. Durante esse processo de lavagem, preferimos utilizar água coletada da chuva, tratada e continuamente reciclada em nossas próprias instalações de tratamento de água.

Isto nos permite garantir que nossas luvas estejam "Fresquinhos ao abrir a embalagem", o que é certificado pela Oeko-Tex[®] de acordo com o padrão 100. Não utilizamos qualquer Substância de Elevada Preocupação durante nosso processo de manufatura.

E como se não bastasse, nossas luvas são também certificadas dermatologicamente pela Skin Health Alliance. O selo da Skin Health Alliance oferece aos profissionais usuários de luvas, pela primeira vez na indústria de segurança, a confiança de que a gama completa de luvas ATG[®] é "dermatologicamente testada" e de que a ciência e pesquisa por trás de sua produção são sólidas.

Mais informações sobre HandCare[®] by ATG[®] estão disponíveis em www.atg-glovesolutions.com.



MaxiChem[®]

CUT[™]



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange[®]

LIMPEZA GARANTIDA



56-633

Design	Luvas - 30 cm
Revestimento	Preto
Forro	Neutro
Tamanhos	Tamanho 7 (P) - Tamanho 12 (GGGG)
Espessura da palma	1.40 mm
Comprimento	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016 	Sim
Livre de silicone	Sim

TAMBÉM DISPONÍVEIS NA LINHA MAXICHEM[®]



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Desenvolvidas com nossa nova tecnologia TRltech[™] que permite que as luvas sejam 30% mais finas com 100% mais conforto, ao mesmo tempo em que mantêm um bom desempenho mecânico.



MaxiChem[®] Cut[™] with TRltech[™]

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.

Onde usar:

A MAXICHEM[®] CUT[™] FOI CRIADA PARA AMBIENTES QUÍMICOS COM RISCO AUMENTADO DE CORTES. ANTES DE USAR, ASSEGURE-SE DE QUE AS LUVAS SEJAM APROPRIADAS PARA OS QUÍMICOS UTILIZADOS.