

# MaxiChem<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>

As luvas MaxiChem<sup>®</sup>Cut<sup>™</sup> 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<sup>®</sup> 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 LIQUTech<sup>®</sup>.



### 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<sup>®</sup> diminui a fadiga das mãos e aumenta a segurança.



proRange<sup>®</sup>

## LIMPEZA GARANTIDA

Nós utilizamos nosso Programa HandCare<sup>®</sup> para cada produto ATG<sup>®</sup>. 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> é "dermatologicamente testada" e de que a ciência e pesquisa por trás de sua produção são sólidas.

Mais informações sobre HandCare<sup>®</sup> by ATG<sup>®</sup> estão disponíveis em [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).





proRange<sup>®</sup>



56-633

Design	Luvas - 30 cm
Revestimento	Preto
Forro	Neutro
Tamanhos	Tamanho 7 (P) - Tamanho 11 (GGG)
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<sup>®</sup>



#### MaxiChem<sup>®</sup> with TRltech<sup>™</sup>

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



#### MaxiChem<sup>®</sup>

As luvas MaxiChem<sup>®</sup> 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.



#### MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> with TRltech<sup>™</sup>

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<sup>®</sup> CUT<sup>™</sup> 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.**

[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)