

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

## MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> with TRIttech<sup>™</sup> 76-733

### Descrição Geral

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.

### Conformidades

A ATG<sup>®</sup> declara por meio desta que este Tipo de PPE está em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União Europeia: Regulamento (EU) 2016/425 e com os padrões harmonizados relevantes (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016, EN 407:2020.



### Utilização

Luvas de trabalho resistentes a químicos com resistência a cortes para Secure Safety<sup>™</sup> (segurança garantida) em ambientes químicos.

Para aplicações detalhadas onde este produto pode ser utilizado, por favor consulte o site da ATG<sup>®</sup> através do endereço <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Ingredientes principais

**Revestimento:** látex

**Forro:** UHMWPE-sticlă-nailon, Polyester, Spandex

### Ingredientes perigosos

#### REACH

Todos os ingredientes utilizados na fabricação e construção deste produto estão em conformidade com a diretiva da UE para a "Regulamentação de produtos químicos e sua utilização segura", mais comumente conhecida como REACH - diretiva da UE EC1907/2006. REACH significa "Registro, Avaliação, Autorização e Restrições de Substâncias Químicas". O principal objetivo do REACH é proporcionar um nível elevado de proteção à saúde humana e ao meio ambiente. Mais informações podem ser encontradas em: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### Oeko-Tex<sup>®</sup>

Este produto foi testado e aprovado com êxito pela norma universal Oeko-Tex 100, a qual indica que o produto é saudável para a sua pele. Procure pelo logotipo da Oeko-Tex para se certificar de que você esteja comprando um produto seguro para a sua pele. Para obter mais informações sobre a Oeko-Tex visite [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Precauções para Utilização

Antes do uso, inspecione o produto para verificar se há defeitos ou imperfeições. Se as luvas forem rasgadas ou perfuradas durante o uso, descarte-as imediatamente. Calce luvas de tamanho apropriado, uma vez que luvas muito folgadas ou muito apertadas aumentam o risco de lesões.

### Requisitos de armazenamento

Armazenar em local fresco e seco que esteja longe da luz solar direta e/ou calor. A exposição prolongada à luz solar direta ou ao calor excessivo irá reduzir o tempo de vida útil do produto, resultando em seu desbotamento, descoloração e rachaduras. O tempo normal de vida útil previsto é de 5 anos.



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

## MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> with TRItect<sup>™</sup> 76-733

### Eliminação

Após o uso, o produto pode estar contaminado com materiais infecciosos ou perigosos. Por favor, descarte-o de acordo com as regulamentações locais.

### Aviso de Incêndio

O produto irá decompor-se em altas temperaturas. Extingua utilizando água, pulverizador de CO<sub>2</sub> ou pó seco.

### Primeiros socorros

Remova Equipamento de Proteção Individual (EPI) contaminado.

Data de Emissão: 04/04/2023

