

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

## MaxiChem® Cut™ 56-633



### Descrição Geral

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.

### Conformidades

A ATG® 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.

### Utilização

Luvas de trabalho resistentes a químicos para Secure Safety™ (segurança garantida) em ambientes químicos.

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

### Ingredientes principais

**Revestimento:** NBR (Borracha de nitrilo butadieno)

**Forro:** UHMWPE-sticlã-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: [https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en).

#### OEKO-TEX®

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 [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com).

### 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.

### 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.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

## Primeiros socorros

Remova Equipamento de Proteção Individual (EPI) contaminado.

Data de Emissão: 02/04/2024

