

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

## MaxiCut® Ultra™ (Sleeves) 89-5735CH

### Descrição Geral

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

### 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 407:2020.

### Utilização

Cut resistant sleeve for Assured Protection™ in dry environments

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:** Fără strat de acoperire

**Forro:** Cotton, Polyester, Acrylic, Spandex, UHMWPE-sticlă-nailon, Kevlar®

### 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).

### 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.

### Primeiros socorros

Remova Equipamento de Proteção Individual (EPI) contaminado.



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SEGURANÇA DO MATERIAL

Data de Emissão: 06/11/2024

