

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

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

### Общее описание

Нарукавники MaxiCut® Ultra™ - идеальное дополнение для одних из наших перчаток, защищающих от порезов, и вместе они обеспечивают повышенную защиту рук.

### Стандарты

Компания ATG® настоящим заявляет, что этот тип СИЗ соответствует применимому гармонизированному законодательству ЕС: Регламенту (ЕС) 2016/425 и применимым гармонизированным стандартам (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN 407:2020.

### Использование

Cut resistant sleeve for Assured Protection™ in dry environments

Подробная информация об использовании данного изделия размещена на сайте компании «ATG®»: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

### Основные материалы

**Покрытие:** Nepořahovaný materiál

**Основа:** Cotton, Polyester, Akryl, Spandex, UHMWPE-sklenené vlákna-nylon, Kevlar®

### Опасные материалы

#### REACH

Все материалы, используемые при создании и производстве данного изделия, соответствуют требованиям регламента ЕС1907/2006 в отношении химических веществ и их безопасного использования, более известного как «REACH». REACH расшифровывается как регистрация (Registration), оценка (Evaluation), лицензирование (Authorisation) и ограничения (Restrictions) химических веществ (Chemical substances). Основная цель регламента REACH — обеспечить высокий уровень защиты окружающей среды и здоровья человека. Более подробные сведения можно найти по адресу: [https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en).

### Меры предосторожности

Перед использованием необходимо осуществить проверку СИЗ для обнаружения каких-либо дефектов или недостатков. При наличии разрывов или проколов необходимо их незамедлительно утилизировать. Использование неподходящего размера (т.е., продуктов, обеспечивающих слишком свободную или слишком плотную посадку) повышает риск травмирования.

### Условия хранения

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и (или) высоких температур. Длительное воздействие прямых солнечных лучей и перегрев сокращают срок хранения изделия, приводят к его обесцвечиванию и растрескиванию. Стандартный срок хранения составляет 5 лет.

### Утилизация или ликвидация

После использования продукт может быть заражен инфекционными или другими опасными материалами. Пожалуйста, утилизируйте его в соответствии с местными предписаниями.

### Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

При высоких температурах продукт подвергается распаду. Тушение с использованием воды, аэрозоля CO<sub>2</sub> или сухого порошка.

### Меры первой помощи

Снимите зараженное СИЗ (средство индивидуальной защиты).



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

Составлено 06/11/2024

