

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

## MaxiChem® Cut™ 56-633



### Общее описание

MaxiChem® Cut™ спроектированы и разработаны для лиц, работающих с **химическими веществами**, которым требуется защита от порезов, и они прошли сертификацию в качестве продукции Типа А соответствии с EN ISO 374:2016 + A1:2018.

### 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 ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016.

### Использование

Рабочие перчатки, устойчивые к химическим веществам, для обеспечения гарантированно безопасности (Secure Safety™) в химической среде.

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

### Основные материалы

**Покрытие:** NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)  
**Основа:** UHMWPE-sklenené vlákna-nylon, Polyester, Spandex

### Опасные материалы

#### REACH

Все материалы, используемые при создании и производстве данного изделия, соответствуют требованиям регламента EC1907/2006 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).

#### ОЕКО-ТЕХ®

Данное изделие успешно прошло проверку по международному стандарту ОЕКО-ТЕХ 100 и поэтому считается безопасным для кожи. О безопасности изделия свидетельствует логотип ОЕКО-ТЕХ. Более подробные сведения об ОЕКО-ТЕХ можно найти по адресу: [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com).

### 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.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

## Меры первой помощи

Снимите зараженное СИЗ (средство индивидуальной защиты).

Составлено 02/04/2024

