

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

### Общее описание

Эти перчатки основаны на технологии TRItch™, благодаря которой они на 30% тоньше, на 100% комфортнее и при этом сохраняют надлежащие механические характеристики.

### 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®»: <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Основные материалы

**Покрытие:** NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)

**Основа:** Нейлон, Spandex

### 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: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### Оeko-Tex®

Данное изделие успешно прошло проверку по международному стандарту Оeko-Тех 100 и поэтому считается безопасным для кожи. О безопасности изделия свидетельствует логотип Оeko-Тех. Более подробные сведения об Оeko-Тех можно найти по адресу: [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### 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.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

### 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).

Составлено 04/04/2023

