

# Паспорт безопасности материала

## MaxiChem<sup>®</sup> 56-630

### Общее описание

Патентованное покрытие из микропены, обеспечивающее надежный захват, поверх плотного нитрила на тонкой трикотажной основе.

### Стандарты

Перчатки соответствуют требованиям директивы 89/686/ЕЕС о средствах индивидуальной защиты и европейским стандартам EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2003, EN 374: 2003.

### Использование

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

### Основные материалы

**Покрытие:** нитрил-бутадиеновый каучук

**Основа:** нейлон

### Опасные материалы

#### Регламент 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).

#### Сертификация OekoTex®

Данное изделие успешно прошло проверку по международному стандарту Oeko-Tex® 100 и поэтому считается безопасным для кожи. О безопасности изделия свидетельствует логотип Oeko-Tex®. Более подробные сведения об Oeko-Tex® 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 проверить изделие на наличие дефектов. Перчатки, порванные или проколотые при использовании, немедленно выкинуть. Выбирать подходящий размер, не использовать слишком тесные или слишком свободные перчатки.

### 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<sup>®</sup> 56-630

### Утилизация или ликвидация

В результате использования возможно загрязнение перчаток опасными для здоровья человека или для окружающей среды веществами. Перчатки следует утилизировать или ликвидировать в соответствии с местным законодательством.

### Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

При высоких температурах изделие разлагается. Средства тушения: вода, углекислотные и сухие порошковые огнетушители.

### Меры первой помощи

Снять загрязненные перчатки. Попадание на кожу: при возникновении аллергической реакции немедленно обратиться к врачу. Попадание в глаза: тщательно промыть под тонкой струей воды. При сохранении неприятных ощущений немедленно обратиться к врачу.

Составлено: 19.08.2016

