

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

Общее описание

Эти перчатки основаны на технологии TRIttech, благодаря которой они на 30% тоньше, на 100% комфортнее и при этом сохраняют надлежащий уровень эффективности в механической защите и защите от порезов.

Стандарты

ATG declares this Type is in conformity with 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 гарантированной 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: 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: 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.

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® Cut™ with TRIttech™ 76-833

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 CO₂ или сухого порошка.

Меры первой помощи

Снимите зараженное СИЗ (средство индивидуальной защиты).

Составлено 22/09/2020

