

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

MaxiCut® Ultra™ (Sleeves) 89-5740CH

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.

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.

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 CO₂ или сухого порошка.

Меры первой помощи

Снимите зараженное СИЗ (средство индивидуальной защиты).



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

Составлено 06/11/2024

