

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

MAXI-LITE N® 34-953

Общее описание

Разработаны для общих работ с маслами и загрязнениями.
Нитриловое покрытие на бесшовной нейлоновой подкладке.

Стандарты

ATG declares this Type is in conformity with EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388:2016 + A1:2018.

Использование

Рабочие перчатки для механической защиты в сухой 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

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

MAXI-LITE N® 34-953

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 11/02/2019

