

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

MaxiDry® Zero™ 56-451



Общее описание

Перчатки MaxiDry® Zero™ объединяют ключевые характеристики бренда MaxiDry®, обеспечивая комфорт и водоотталкивающие свойства, комбинируя их с технологической платформой THERMtech®.

Данная технология обеспечивает термическую стойкость до -10°C/14°F внутри перчатки в условиях интенсивной нагрузки, при этом ее покрытие остается гибким при температуре до -30°C / -22°F.

Перчатки MaxiDry® Zero™ прошли сертификацию в соответствии с европейскими стандартами для пищевой промышленности и соответствуют стандарту FDA 21 CFR Часть 177.

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 511: Cold Protection, EN 407:2020.

Использование

Термоустойчивые перчатки, отталкивающие жидкость, для контроля эффективности (Controlled Performance™) в холодных и влажных условиях.

Подробная информация об использовании данного изделия размещена на сайте компании «ATG®»: www.atg-glovesolutions.com.

Основные материалы

Покрывтие: NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)

Основа: Нейлон, Акрил

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: https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en.

ОЕКО-ТЕХ®

Данное изделие успешно прошло проверку по международному стандарту ОЕКО-ТЕХ 100 и поэтому считается безопасным для кожи. О безопасности изделия свидетельствует логотип ОЕКО-ТЕХ. Более подробные сведения об ОЕКО-ТЕХ можно найти по адресу: www.oeko-tex.com.

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.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

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 13/09/2024

