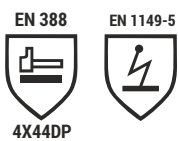


Перчатки трикотажные, вязанные из синтетического материала с эластичными манжетами. Полное полимерное покрытие из нитрила имеет текстурированную поверхность, что обеспечивает надёжный сухой и влажный (промасленный) захват. Маслостойкие (МБС). Антистатические. Конструкция демпферных накладок из термопластичного материала надёжно защищает тыльную часть и суставы кистей рук от ударных воздействий. Демпферные накладки на пальцах имеют яркий красный цвет для обеспечения безопасности при выполнении работ в условиях плохой видимости

Перчатки предназначены для выполнения различных видов работ с технологическим оборудованием и ручным инструментом. Обеспечивают высокую степень защиты от механических повреждений, ударных воздействий (сдавливания и защемления), а также от порезов и проколов. Надёжно защищают от общих производственных загрязнений, нефти и продуктов нефтепереработки (промышленные масла, смазки и т. д.). Возможность работы в перчатках с сенсорным экраном (функция тачскрин).

**Технические характеристики:**



**Изготовлены в соответствии стандартам:** EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 388:2016 «Перчатки для защиты от механических воздействий», EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»..

**Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011**



**Материал покрытия:**  
нитрил

**Цвет:**  
синий

**Материал основы:**  
HPPE  
(высокомолекулярный полиэтилен), полиэстер, стекловолокно, нейлон, стальная нить, спандекс

**Класс вязки основы:** 13

**Материал демпферных накладок:**  
PVC (поливинилхлорид)

**Крепление демпферных накладок:**  
пришиты к основе

**Размерный ряд:**  
9, 10, 11, 12



**Рекомендованный режим эксплуатации:** от +5 °С до +60 °С  
**Срок хранения :** 5 лет (при соблюдении правил транспортировки и условий хранения).