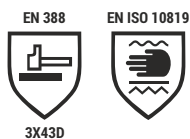


Перчатки комбинированной конструкции из искусственной кожи, натуральных, синтетических и полимерных материалов. Внешнее покрытие обеспечивает защиту от механических повреждений и искр. Внутренняя основа перчатки надёжно защищает от порезов и обладает хорошей гигроскопичностью. Вибродемпфирующий материал сегментно расположен по всей поверхности ладони и пальцев. Широкой манжет из неопрена с липучкой-застёжкой Velcro надёжно фиксирует перчатку на руке, защищает запястье от повреждений и препятствует распространению вибрации на локтевой сустав. Накладки из термопластичной резины обеспечивают дополнительную защиту тыльной стороны кисти руки от травм

Перчатки предназначены для выполнения различных видов работ с применением вибрационного, пневматического и электроинструмента. Надёжно защищают от воздействия вибрации в широком диапазоне частот. Хорошая эргономика обеспечивает удобство в работе и комфорт при длительной носке. Защищают от общих производственных загрязнений. Препятствуют развитию вибрационной болезни (профессиональное заболевание, которое развивается из-за длительного воздействия вибрации на организм человека). Рекомендуются к использованию в технологических операциях по обработке металла (шлифовка, обрубка, клёпка), а также при работе с отбойным молотком и перфоратором (дробление, сверление).

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», ISO 10819:2013 «Вибрация и удар. Локальная вибрация. Измерения и оценка передаточной функции перчаток в области ладони».

Соответствуют требованиям TP TC 019/2011



Материал покрытия:
искусственная кожа

Материал основы:
хлопок, полиэстер, стальная нить

Класс вязки основы: 10

Материал накладок:
TPR (термопластичная резина)

Манжета: неопрен

Вибродемпфирующий материал:
синтетический эластомер (силикон), латекс

Размерный ряд:
9, 10, 11, 12, 13

Рекомендованный режим эксплуатации: от +5 °C до +60 °C
Срок хранения: 10 лет (при соблюдении правил транспортировки и условий хранения)