

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТЕЙ С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перчатки трикотажные из синтетических нитей с латексным покрытием относятся к классу средств индивидуальной защиты рук от механических факторов и общих производственных загрязнений (от стирания, класс риска 1), соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Инструкция по применению: снять этикетку, надеть перчатки на руки, использовать по назначению. Не допускается применять перчатки при работах с углеводородами, эфирами, растворителями, маслами.

Перчатки содержат натуральный латекс, который может вызывать аллергическую реакцию, при наличии чувствительности к данному материалу. Люди с индивидуальной непереносимостью должны проверить продукт или проконсультироваться с врачом.

Анатомическая форма с разделением на правую и левую руку, уменьшает усталость рук при работе. Имеют рельефную поверхность ладони и пальцев, обеспечивают защиту против скольжения.

Использование: в любом случае безопасность использования стоит на первом месте. Перед использованием, пользователь должен под свою ответственность проверить подходит ли этот продукт для данного типа работы, выполнит он полностью свои защитные функции. Продукт должен быть проверенным на наличие повреждений, которые могут повлиять на его защитные функции (например разрывы, дыры, разошедшиеся швы, поврежденное покрытие). Если такие повреждения возникли перед использованием перчатку необходимо восстановить до ее первоначального состояния. Если же этого сделать невозможно, перчатка должна быть заменена. Во время работы надо контролировать защитные функции продукта. Потеря перчатками своих защитных функций означает, что они уже изношены.

Обслуживание: перчатки необходимо очищать с помощью щетки, тряпки и др. использовать химические средства для чистки и стирки не рекомендуется. Очистка и приведение перчаток в надлежащее состояние является обязательной ежедневной процедурой по окончании работы. Берегите перчатки от действия высокой температуры, органических растворителей и их паров.

Достоинства перчаток из синтетических нитей пряжи с латексным покрытием:

- хорошо тянутся;
- устойчивы к разрывам от натяжения;
- при повреждениях перчатки (проколы, порезы) отверстия не расплзаются, если нет сильного натяжения в этом месте;
- тонкие;
- лёгкие.
-

Недостатки перчаток из натурального латекса:

- слабая устойчивость к порезам и проколам;
- быстро портятся при воздействии агрессивных химических веществ;
- достаточно скользкие (что компенсируется нанесением рифления на рабочую поверхность перчаток);
- плотное облегание руки может вызвать дискомфорт у людей с повышенной чувствительностью кожи.

Размер: Перчатки должны быть соответствующего размера. Перед началом работы необходимо примерить перчатку и подобрать правильный размер, который указан на ее поверхности.

Размеры кисти рук

Размер кисти руки определяют путем измерения ее длины и длины обхвата кисти.

В таблице 1 приведены шесть размеров кисти, определенные в соответствии с антропометрическими измерениями, проведенными в различных странах.

Методом интерполяции могут быть получены промежуточные размеры.

Таблица 1- Основные размеры кисти руки

Размеры в миллиметрах

Размер кисти*	Обхват кисти	Длина
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215

* Значение является условным показателем размера кисти, соответствующим обхвату кисти в дюймах

Размеры перчаток

Размеры перчаток определяют исходя из размеров кисти, для которой они предназначены. В таблице 2 приведены шесть основных размеров перчаток.

Таблица 2- Основные размеры перчаток

Размеры в миллиметрах

Размер перчатки ?	Размер кисти	Минимальная длина перчатки ?
6	6	220
7	7	230
8	8	240
9	9	250
10	10	260
11	11	270

Примечание - Реальные размеры перчаток определяет изготовитель с учетом особенностей материала и предполагаемого назначения.

Транспортировка и хранение: при транспортировке коробок с перчатками необходимо беречь их от влаги и сырости. Хранить продукт нужно в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Слишком высокая влажность, температура или интенсивное освещение могут негативно повлиять на качество продукта. Поставщик не несет ответственности за качество продукта, условия хранения которого были нарушены.

Срок использования: определяется уровнем износа продукта. Точная дата не может быть указана в связи с различными условиями использования, а именно интенсивности и влиянием внешних факторов (солнце, дождь и др.).

Продукт сохраняет свои защитные функции до момента повреждения и восстановительного ремонта. В случае механического повреждения продукт должен быть изъят из употребления.

Утилизация: продукт утилизируется в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.7.2790-10.

Дата изготовления указана на упаковке или на продукте.