



Перчатки для профессиональной уборки

Индивидуальная защита вашего персонала

Защитите себя и общество

Каждый работодатель должен заботиться о защите и здоровье своих сотрудников, а также обеспечить безопасные условия и охрану труда. Российские и европейские нормативные акты определяют перчатки, как обязательное Средство Индивидуальной Защиты (СИЗ). Профессиональные перчатки обеспечивают надежную защиту рук персонала как при уборке, так и при работе с продуктами.

Соответствие регламентам и стандартам

Перчатки Vileda Professional сертифицированы в соответствии с регламентом ЕАС ТР ТС 019/2011, а также соответствуют европейским стандартам СИЗ и имеют обязательную маркировку.

В ассортименте Vileda Professional широкий выбор профессиональных перчаток, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к СИЗ.

Защита рук при работе с моющими средствами, уборка сильнозагрязненных участков, генеральная уборка, защита от бактерий и вирусов или обработка продуктов питания — вы сможете подобрать перчатки под одну или несколько задач, стоящими перед вашими сотрудниками.

Высокое качество снаружи и внутри

Наши перчатки разработаны не только для обеспечения безопасности труда, но и для максимально комфортного использования.

Цветовая кодировка, аккуратная манжета, а также широкий размерный ряд — ценные преимущества профессиональных перчаток Vileda Professional.

Познакомьтесь с нашим модельным рядом и выберите перчатки под ваши задачи.



Перчатки Vileda Professional

Латексные перчатки

Контракт



- Комфортные латексные перчатки для защиты рук при уборке помещений. Хит продаж.
- Базовая химическая устойчивость.
 - Базовая механическая защита.
 - Защищают от бактерий, возбудителей грибковых заболеваний и вирусов.
 - Соответствуют ЕАС ТР ТС 019/2011.
 - Удобные и комфортные перчатки из натурального латекса.
 - Плотные, эластичные и приятные на ощупь.
 - Хлопковое напыление для комфорта во время работы и легкого надевания и снятия перчатки.
 - Рельефная сетчатая структура на ладонях и пальцах для надежного захвата.
 - Аккуратный ультра ровный обрез манжеты.
 - Не пахнут резиной.
 - Можно стирать и сушить.

Артикулы: 101016, 101017, 101018, 102588

Многоцелевые



- Удобные латексные перчатки для широкого круга задач, включая уборку помещений и работу с продуктами питания. 4 цвета для исключения перекрестных загрязнений. Защищают от вирусов. Хит продаж.
- Высокая сопротивляемость химикатам и мощным средствам.
 - Износостойкие и долговечные.
 - Защищают от бактерий, возбудителей грибковых заболеваний и вирусов.
 - Соответствуют ЕАС ТР ТС 019/2011.
 - Цветовая кодировка для исключения перекрестных загрязнений.
 - Высокая прочность натурального латекса и удобная анатомическая посадка.
 - Хлопковое напыление внутри для комфорта и легкого надевания и снятия.
 - Плотные и эластичные, приятные на ощупь.
 - Не имеют резкого специфического запаха резины.
 - Рельефная сетчатая структура на ладонях и пальцах для надежного захвата.
 - Аккуратный волнообразный обрез манжеты.
 - Можно стирать и сушить.

Артикулы: Синие 100752, 100753, 100754, 102590; Желтые 100758, 100759, 100760, 102591; Зеленые 100755, 100756, 100757, 101022; Красные 100749, 100750, 100751, 102589

Усиленные



- 3-слойные латексные перчатки с неопреновой обработкой. Прочные, долговечные, а также защищают от вирусов. Идеальны для генеральной уборки с использованием агрессивной химии.
- Очень высокая сопротивляемость химикатам и мощным средствам.
 - Очень высокая механическая защита к истиранию и проколам.
 - Защищают от бактерий, возбудителей грибковых заболеваний и вирусов.
 - Соответствуют ЕАС ТР ТС 019/2011.
 - Очень высокая устойчивость к изнашиванию и разрывам.
 - Хлопковое напыление для комфортного ношения.
 - Низкая теплопроводность — дополнительная защита рук при работе с горячей водой.
 - Рельефная сетчатая структура на ладонях и пальцах для надежного захвата.
 - Аккуратный волнообразный обрез манжеты.
 - Не имеют резкого специфического запаха резины.
 - Можно стирать и сушить.

Артикулы: 120267, 120268, 120269, 120270

Нитриловые перчатки

Универсальные



- Нитриловые перчатки без латекса для уборки с интенсивным применением мощных средств. Подходят для работы с продуктами питания. Защищают от бактерий и вирусов.
- Высокая устойчивость к широкому диапазону мощных средств, маслам, жирам и растворителям.
 - Высокая механическая защита.
 - Защищают от бактерий, возбудителей грибковых заболеваний и вирусов.
 - Соответствуют ЕАС ТР ТС 019/2011.
 - Не сковывают движения пальцев, сохраняют чувствительность рук.
 - Хлопковое напыление внутри для комфорта во время работы и легкого надевания и снятия перчатки.
 - Подходят для контакта с пищевыми продуктами.
 - Безлатексные — без риска аллергии на латекс.
 - Рельефная сетчатая структура на ладонях и пальцах для надежного захвата.
 - Можно стирать и сушить.

Артикулы: 100800, 100801, 100802, 102592

Характеристики перчаток Vileda Professional

	Нитрил	Латекс	Латекс	Латекс
Название	Универсальные	Контракт	Многоцелевые	Усиленные
Назначение	Многоразовые	Многоразовые	Многоразовые	Многоразовые
Длина, мм	320	290	290	320
Толщина, мм	0,33	0,35	0,4	0,68
Тактильность	++	++	++	+
AQL (предел принятия качества)	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5
Внутреннее напыление	Да	Да	Да	Да
Категория CE (защита от рисков)	III (max)	III (max)	III (max)	III (max)
Устойчивость к механическим повреждениям	++ 2001X	+ 1010X	+ 1010X	++ 2120X
Устойчивость к химии*	++ KOS Type B	+ Type C	++ KLP Type B	+++ AKLPT Type A
Устойчивость к бактериям	Да + Вирусы	Да + Вирусы	Да + Вирусы	Да + Вирусы
Подходят для работы с пищей	☞	☞	☞ Только желтые и синие	

* A – Метанол D – Дихлорметан G – Диэтиламин J – n-Гептан M – Азотная кислота 65% P – Пероксид водорода 30%
 B – Ацетон E – Сероуглерод H – Тетрагидрофуран K – Гидроксид натрия 40% N – Уксусная кислота 99% S – Фтористоводородная кислота 40%
 C – Ацетонитрил F – Толуол I – Этилацетат L – Серная кислота 96% O – Аммиак водный 25% T – Формальдегид 37%

Сравнительные характеристики перчаток из различного материала

Характеристика перчаток	Материал перчаток		
	Нитрил	Латекс	Винил
Устойчивость к проколам	++	+	-
Устойчивость к химикатам	++	+	-
Устойчивость к разрывам	++	++	-
Тактильность	++	++	+
Комфорт	+	++	-
Эластичность	+	++	-
Протеины латекса (аллерген, пропускает растворители)	Нет	Да	Нет
Пластификаторы (растворяются в жирной среде)	Нет	Нет	Да
Акселераторы (для прочности и эластичности)	Да	Да	Нет
Растяжение, в % от стандартного размера	600%	800%	300%

Как правильно подобрать перчатки для разных задач уборки

Для оптимизации затрат на клининг важно ответственно подойти к вопросу приобретения перчаток. Поскольку каждые перчатки обладают своим классом защиты, очень важно подобрать именно те перчатки, которые подходят для решения конкретной задачи, тем самым расходуя свой бюджет целенаправленно.

Знаки маркировки

Знак	Значение пиктограммы	Информация
 A B C D E EN 388:2016	Механические риски Перчатки обладают механической защитой, протестированной в соответствии со стандартом EN 388. По результатам теста проставляется 5 кодов: A, B, C, D, E с оценкой от 0 до 4 или 5 каждый, где 0 = низкий, 4/5 = высокий, X — не тестируется.	A — устойчивость к истиранию от 0 до 4 B — устойчивость к порезам от 0 до 5 C — устойчивость к разрывам от 0 до 4 D — устойчивость к проколам от 0 до 4 E — устойчивость к порезам по TDM ISO EN 13997 от A до F
 A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1:2016 / Type A, B or C	Химическая устойчивость Перчатки обладают химической устойчивостью в соответствии со стандартом EN ISO 374. Тесты выполняются на 18 стандартных химикатах.	Тип A = требуется > 30 минут для повреждения перчаток 6 видами химикатов из списка. Тип B = требуется > 30 минут для повреждения перчаток 3 видами химикатов. Тип C = требуется > 10 минут для повреждения перчаток 1 химикатом. Пожалуйста, сверьтесь с таблицей устойчивости перчаток в этой брошюре или обратитесь за технической поддержкой. Перчатки Vileda Professional достаточно защищают от воздействия растворов обычных моющих средств и протестированы на пропускаемость воды/воздуха (AQL ≤ 1,5).
 EN ISO 374-5: 2016	Защита от микроорганизмов Перчатки защищают от бактерий и возбудителей грибковых заболеваний. Протестированы в соответствии со стандартом EN ISO 374.	Защита от бактерий и возбудителей грибковых заболеваний. Не тестировались против вирусов.
 VIRUS EN ISO 374-5: 2016	Защита от микроорганизмов Перчатки защищают от бактерий, возбудителей грибковых заболеваний и вирусов. Протестированы в соответствии со стандартом EN ISO 374.	Защита от бактерий, возбудителей грибковых заболеваний и вирусов.
	Знак «стакан и вилка» Перчатки подходят для контакта с пищевыми продуктами	
	Информационный буклет За более подробной информацией обратитесь к вашему менеджеру Vileda Professional	
	Знак ECARF Знак ECARF (Европейский Центр Исследований Аллергии) является гарантом того, что перчатки не содержат латексные аллергены	

Размер перчатки

Просто поставьте вашу правую руку на отмеченное место, касаясь линии слева. Ваш правильный размер перчаток указан справа.



Устойчивость к химическим средствам

Таблица устойчивости перчаток к химическим средствам			Нитриловые	Латексные	
Химические средства	Конц., %	CAS-Но.	Универсальные	Многоцелевые	Усиленные
Уксусная кислота	50	64-19-7	4	5	6
Ацетон	100	67-64-1	0	0	0
Этоксилаты алкилового спирта (C12-C16)	15	68213-23-0	6	6	6
Бутилгликоль	20	111-76-2	6	0	3
Лимонная кислота, насыщенный раствор	50	77-92-9	6	6	6
Диэтиламин	25	109-89-7	1	0	0
Этанол	20	64-17-5	6	5	6
Алкоксилат жирного спирта	15	10389-01-8	6	6	6
Формальдегид	25	50-00-0	6	6	6
Муравьиная кислота	85	64-18-6	2	3	4
Глютаральдегид	25	111-30-8	6	6	6
Соляная кислота	37	7647-01-0	6	3	6
Пероксид водорода	30	7722-84-1	6	6	6
Изопропанол	70	67-63-0	4	1	4
Фосфорная кислота	30	7664-38-2	6	6	6
Гидроксид калия	30	1310-58-3	6	6	6
Четвертично-аммонийные соединения	15	106233-03-8	6	6	6
Натрия додецилсульфат	15	151-21-3	6	6	6
Сульфаминовая кислота	20	5329-14-6	6	6	6
Скипидар (масляный)	100	8006-64-2	6	0	0

Все рекомендации, приведенные в таблице, основаны на результатах лабораторных тестов или экстраполяции лабораторных результатов. Тесты проводились стандартными методами, которые могут не совпадать на 100% с условиями конечного использования. Все приведенные данные служат рекомендацией.

Среднее время разрыва, в соответствии со стандартом EN 374 (минут)

0	1	2	3	4	5	6
<10	10–30	30–60	60–120	120–240	240–480	>480
Не рекомендовано	Защита от брызг	Средний класс защиты			Высокий класс защиты	

Рекомендации по использованию перчаток

-  **Перед тем как надеть перчатки**
Тщательно вымойте и высушите руки перед надеванием перчаток.
-  **Повреждения**
Не используйте поврежденные перчатки с дырками или разрывами.
-  **Как надевать перчатки**
Всегда подворачивайте манжету для предотвращения попадания жидкостей внутрь перчаток и в область подмышечной впадины.
-  **Длительность использования**
Не работайте в одной паре перчаток слишком долго. При использовании сильных химических средств сверьтесь с таблицей устойчивости перчаток. Если требуется длительное использование, рекомендовано иметь в наличии 2–3 пары перчаток.
-  **Помойте перчатки после использования**
Прежде чем снять перчатки, обязательно промойте их. После контакта с щелочами или кислотами ополосните водой и дайте просохнуть. После контакта с растворителями — вытрите досуха. Выверните наизнанку, сполосните внутреннюю сторону.
-  **Как снимать перчатки**
Не дотрагивайтесь до внешней стороны перчаток, когда снимаете их, чтобы избежать контакта с моющими средствами или бактериями.
-  **Как хранить перчатки**
Выверните наизнанку и обеспечьте тщательное просушивание перчаток до следующего использования, например, подвесив их в ряд.
-  **Уход за руками**
После снятия перчаток вымойте руки и используйте соответствующий крем.

Vileda Professional — часть Freudenberg Group

Vileda Professional является поставщиком инновационных решений и систем на рынке профессионального клининга в различных сегментах, таких как Коммерческая Недвижимость, Здравоохранение, HoReCa, Чистые Помещения. Наши офисы находятся во всех крупных странах Европы, в Северной Америке и Азии, а широкая сеть представителей в других странах позволяют нам быть известными практически во всем мире. Мы входим в состав группы Freudenberg — многоотраслевой семейной компании с многовековой историей и штаб-квартирой в Германии.

