

КАК ВЫБРАТЬ ПЕРЧАТКИ VILEDA PROFESSIONAL

	Нитрил	Латекс	Латекс	Латекс
Название	Универсальные	Контракт	Многоцелевые	Усиленные
Применение	Многоразовые	Многоразовые	Многоразовые	Многоразовые
Длина, мм	300	300	300	330
Толщина, мм	0,38	0,35	0,4	0,7
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	 ++ 3001X	 + 1010X	 + 1010X	 ++ 2110X
Устойчивость к химии*	 +++ KLNOPS Type A	 + Type C	 ++ KLP Type B	 +++ AKLNPT Type A
Устойчивость к бактериям		Да + Вирусы	Да + Вирусы	Да + Вирусы
Подходят для работы с пищей				

- * А – Метанол D – Дихлорметан G – Диэтиламин J – n-Гептан М – Азотная кислота 65% Р – Пероксид водорода 30%
 В – Ацетон E – Сероуглерод H – Тетрагидрофуран К – Гидроксид натрия 40% Н – Уксусная кислота 99% С – Фтористоводородная кислота 40%
 С – Ацетонитрил F – Толуол I – Этилацетат L – Серная кислота 96% О – Аммиак водный 25% Т – Формальдегид 37%

Подробности узнавайте у вашего менеджера Vileda Professional.
8 800 3333 600 | www.vileda-prof.ru

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%