


























ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЧАТОК VILEDA PROFESSIONAL

	Нитрил	Нитрил	Нитрил	Латекс	Латекс	Латекс
						
Название	Комфорт	Универсальные	ЛайтТафф	Контракт	Многоцелевые	Усиленные
Назначение	Многоразовые	Многоразовые	Одноразовые	Многоразовые	Многоразовые	Многоразовые
Длина, мм	310	320	240	290	290	320
Толщина, мм	0,23	0,33	0,16	0,35	0,4	0,68
Тактильность	+++	++	+++	++	++	+
Категория CE (защита от рисков)	III (max)	III (max)	III (max)	I (min)	III (max)	III (max)
Устойчивость к механическим повреждениям	 + 1001X	 ++ 2001X			 + 1010X	 ++ 2120X
Устойчивость к химии *	 ++ JKT Type B	 ++ KOS Type B	 + Type C		 ++ KLP Type B	 +++ AKLPT Type A
Устойчивость к бактериям	 Да + Вирусы	 Да + Вирусы	 Да + Вирусы		 Да + Вирусы	 Да + Вирусы
Подходят для работы с пищей					 Только желтые и синие	

* A - Метанол;
B - Ацетон
C - Ацетонитрил

D - Дихлорметан
E - Сероуглерод
F - Толуол

G - Диэтиламин
H - Тетрагидрофуран
I - Этилацетат

J - n-Гептан
K - Гидроксид натрия 40 %
L - Серная кислота 96 %

M - Азотная кислота 65%
N - Уксусная кислота 99%
O - Аммиак водный 25%

P - Пероксид водорода 30%
S - Фтористоводородная кислота 40%
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%