























ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРЧАТОК VILEDA PROFESSIONAL

	Нітріл	Нітріл	Нітріл	Латекс	Латекс	Латекс
Назва	Комфорт	Універсальні	ЛайтТафф	Контракт	Багатоцільові	Посилені
Призначення	Багаторазові	Багаторазові	Одноразові	Багаторазові	Багаторазові	Багаторазові
Довжина, мм	310	320	240	290	290	320
Товщина, мм	0,23	0,33	0,16	0,35	0,4	0,68
Тактильність	+++	++	+++	++	++	+
Категорія CE (захист від ризиків)	III (max)	III (max)	III (max)	III (max)	III (max)	III (max)
Стойкість до механічних пошкоджень	 + 1001X	 ++ 2001X		 + 1010X	 + 1010X	 ++ 2120X
Стойкість до хімії	 ++ JKT Type B	 ++ KOS Type B	 + Type C	 + Type C	 ++ KLP Type B	 +++ AKLPT Type A
Стойкість до бактерій	 Так	 Так + Віруси	 Так + Віруси	 Так + Віруси	 Так + Віруси	 Так + Віруси
Підходять для роботи з їжею					 Тільки жовті та сині	

* A - Метанол;
B - Ацетон
C - Ацетонітрил

D - Дихлорметан
E - Сірковуглець
F - Тoluол

G - Діетиламін
H - Тетрагідрофуран
I - Етилацетат

J - n-Гептан
K - Гідроксид натрію 40% L
- Сірчана кислота 96%

M-Азотна кислота 65% N -
Оцтова кислота 99% O -
Аміак водний 25%

P - Пероксид водню 30%
S - Фтористоводнева кислота 40% T
- Формальдегід37%

ПОРІВНЯЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРАЧОК З РІЗНОГО МАТЕРІАЛУ

Характеристика рукавичок	Матеріал рукавичок		
	Нітріл	Латекс	Вініл
Стійкість до проколів	++	+	-
Стійкість до хімікатів	++	+	-
Стійкість до розривів	++	++	-
Тактильність	++	++	+
Комфорт	+	++	-
Еластичність	+	++	-
Протеїни латексу (алерген, пропускає розчинники)	Ні	Так	Ні
Пластифікатори (розчиняються в жирному середовищі)	Ні	Ні	Так
Акселератори (для міцності та еластичності)	Так	Так	Ні
Розтягування, % від стандартного розміру	600%	800%	300%