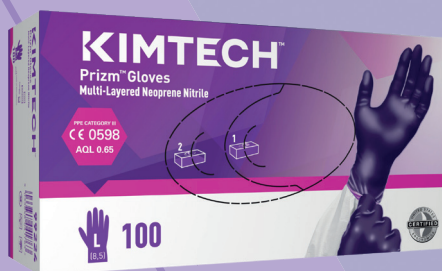


# KIMTECH™

## Kimtech™ Перчатки Prizm™



Многослойные  
перчатки из  
неопрена и нитрила

Соответствие эргономическим  
требованиям

Текстурированные  
кончики пальцев

**Перчатки Kimtech™ Prizm™** разработаны учеными для ученых и обеспечивают непревзойденную защиту, точность и комфорт.

Перчатки разработаны для использования в лабораториях с повышенным уровнем риска и применения в сферах биотехнологий и научных исследований, а также работ с лекарственными препаратами, не требующими стерильности, где применяются повышенные требования к безопасности. Изготовлены из полимеров, неопрена и нитрила по запатентованной формуле и обеспечивают надежную защиту от широкого спектра химических веществ.

Текстурированные кончики пальцев обеспечивают надежный захват во избежание неосторожного обращения и инцидентов как в сухих, так и во влажных условиях. Перчатки не сковывают движений, обеспечивают комфортное использование и отвечают эргономическим требованиям. Перчатки безопасны для окружающей среды и подлежат вторичной переработке в рамках программы RightCycle™.

Инновационная многослойная технология гарантирует, что одноразовые перчатки Kimtech™ Prizm™ являются одними из наиболее тонких сертифицированных перчаток типа А, доступных на сегодняшний день.

Незаменимое решение для самых сложных научных задач.

## Перчатки Kimtech™ Prizm™ Многослойные перчатки из неопрена и нитрила


Текстурированные  
кончики пальцев

Индикатор механических  
повреждений



Соответствие  
эргономическим  
требованиям

### Руководство по размерам

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО 10 шт. в упаковке
XS	99221	24 см	 100 шт. в упаковке = 1000 шт.
S	99222	24 см	
M	99223	24 см	
L	99224	25 см	90 шт. в упаковке = 900 шт.
XL	99225	25 см	

### Технические характеристики изделия

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ				МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ
- Устойчивость к проколам	AQL 0,65 <sup>1</sup>				ASTM D 5151, EN455-1:2000 и EN ISO 374-2:2019
СВОЙСТВА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ	СОПРОТИВЛЕНИЕ РАСТЯЖЕНИЮ		ПРЕДЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ		
- До старения	14 МПа, номинально		500% номинально		ASTM D 412 ASTM D 573
- После ускоренного старения	14 МПа, номинально		400% номинально		ASTM D 6319 ASTM D 6977
РАЗМЕРЫ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА/ШИРИНА				
Толщина (мм)	Средний палец		Ладонь	Манжета	ASTM D 6319 EN455-2:2015
	0,22		0,16	0,11	
Ширина ладони (мм)	XS	S	M	L	ASTM D 6319, EN455-2:2015 EN 420:2003 и A1:2009
	70	80	95	110	

### Основная информация

- Перчатки изготовлены из полимеров по запатентованной формуле и обеспечивают надежную защиту от широкого спектра химических веществ
- Текстурированные кончики пальцев позволяют снизить риск неосторожного обращения даже во влажных условиях
- Сертифицированные эргономичные перчатки обеспечивают комфортную посадку без ущерба надежной защите
- Яркая расцветка со слоями темного-фиолетового и темно-красного цвета позволяет быстро заметить механические повреждения
- Внутренний слой из нитрила без катализаторов снижает риск возникновения аллергических реакций

### Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III, сертифицированные в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425 о СИЗ
- EN ISO 374-1:2016 тип A (JKLMPT) Защита от брызг химических веществ
- EN ISO 374-5:2016 Защита от ВИРУСОВ и микроорганизмов
- Протестировано в соответствии со стандартом ASTM D6978-05 о защите от широкого спектра цитотоксических веществ<sup>1</sup>
- Водонепроницаемость AQL 0,65<sup>2</sup>

### Стандарты качества

- Произведено в соответствии со стандартами ISO 9001 и ISO 13485

### Сферы применения

- Лаборатории
- Биотехнологии
- Нестерильное фармацевтическое производство



CE 0598