

KIMTECH™

Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 NxT™



Нитриловые перчатки с дизайном для обеих рук не содержат **латекс и силикон**

Нестерильные перчатки для чистых помещений для выполнения требовательных процедур

Гладкая поверхность и текстурированное покрытие кончиков пальцев обеспечивают **эффективный контроль загрязнений**

Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 NxT™ защищают пользователей и подходят для использования в чистых помещениях различного типа, обеспечивая надежную защиту там, где это необходимо. Нитриловые перчатки обеспечивают высокий уровень чистоты при выполнении процессов и прошли строгое тестирование на соответствие нормативным требованиям, поэтому они подходят для использования в чистых помещениях стандарта ISO 3 или выше.

Материал из синтетического нитрилового полимера создан для надежного и комфортного использования, отличается высокой водонепроницаемостью и устойчивостью к микропроколам, а текстурированные кончики пальцев обеспечивают лучший захват. Перчатки с универсальным дизайном для обеих рук

имеют усиленные манжеты для дополнительной прочности и удобного надевания, поэтому пользователю не придется беспокоиться о том, что перчатка может легко порваться. Наши нитриловые защитные неопудренные перчатки не содержат латекс и силикон. В составе отсутствует натуральный латекс, что снижает риск возникновения кожных реакций ТИПА 1, связанных с ношением перчаток. Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 NxT™ комфортны в носке и защищают руки, а также предотвращают возможность загрязнения для надежных результатов исследований. Перчатки относятся к СИЗ категории III в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425. Перчатки поставляются в упаковке из полиэтилена, которая подходит для чистых помещений, что позволяет легко интегрировать их в существующие рабочие процессы.

Нитриловые перчатки Kimtech™ G3 Nxt™

Текстурированные
кончики пальцев

Нестерильные, не
содержат латекс



Универсальный
дизайн для обеих рук

Усиленные манжеты

Стандарты качества

- Сертификат анализа доступен в Интернете
- Упаковано в соответствии со стандартом для чистых помещений ISO 3
- Произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001

Руководство по размерам

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО 10 шт. в упа- ковке
XS	62990	30,5 см	 100 перчаток в упаковке = 1000 перчаток
S	62991	30,5 см	
M	62992	30,5 см	
L	62993	30,5 см	
L+	62995	30,5 см	
XL	62994	30,5 см	

Технические характеристики изделия

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ				
- Устойчивость к проколам	AQL 1,5 ²	EN 374-2:2014 и ASTM D 5151				
СВОЙСТВА ПРИ РАСТЯЖЕНИИ	СОПРОТИВЛЕНИЕ РАСТЯЖЕНИЮ	ПРЕДЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ				
- До старения	18 МПа, номинально	600% номинально				
- После ускоренного старения	20 МПа, номинально	600% номинально				
РАЗМЕРЫ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА/ШИРИНА					
Толщина (мм)	Средний палец	Ладонь	Манжета			
	0,16	0,13	0,10			
Ширина ладони (мм)	XS	S	M	L	L+	XL
	74	84	96	111	116	123
ЧАСТИЦЫ (макс.)						
На см ² > 0,5 микрон	<950	IEST-RP-CC005				

Основная информация

- Одноразовые перчатки лидируют на рынке и обеспечивают непревзойденную защиту, чистоту и качество
- Нитрил¹ обеспечивает более высокую прочность и меньшую толщину, по сравнению с латексными перчатками. Сертифицированная защита от воздействия различных загрязнений, включая вирусы, микроорганизмы и химические вещества
- Усиленные манжеты повышают прочность перчаток, снижая вероятность разрывов и увеличивая срок их службы, а также предотвращают скатывание, позволяя легко надевать и снимать перчатки

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1:2016 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 Защита от ВИРУСОВ и микроорганизмов



CE 0123

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧИСТОТЫ	LIMIT		МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
Частицы			
На см ² ≥ 0,5 микрон	950		IEST-RP-CC005
Экстрагируемые вещества	µг/г	µг/см ²	IEST-RP-CC005
Натрий (Na ⁺)	5	0,03	
Аммоний (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Калий (K ⁺)	5	0,03	
Магний (Mg ²⁺)	5	0,03	
Кальций (Ca ²⁺)	50	0,33	
Хлор (Cl ⁻)	35	0,23	
Нитрат (NO ₃ ⁻)	20	0,13	
Сульфат (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Цинк (Zn ²⁺)	7	0,04	