

KIMTECH™

Белые нитриловые перчатки Kimtech™ G3



Эффективно защищают
от загрязнений

Идеально подходят для
работы
с точным оборудованием

Текстурированные
кончики пальцев для
улучшенного захвата и
высокой тактильной
чувствительности

Белые нитриловые перчатки Kimtech™ G3

идеально подходят для работы с точным оборудованием и процессов, где важна высокая чувствительность, эффективность и надежная защита, например в таких сферах, как микроэлектроника, оптика, полупроводниковые приборы и фармацевтические процедуры, не требующие стерильности. Высококачественные нитриловые перчатки обеспечивают надежную защиту там, где это необходимо, и подходят для использования в стерильных помещениях ISO класса 3 или выше.

Материал из 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.

В процессе изготовления перчатки систематически промываются сверхчистой деионизированной водой для эффективного контроля уровня частиц и экстрагируемых веществ. Перчатки относятся к СИЗ категории III в соответствии с Регламентом (ЕС) 2016/425. Перчатки поставляются в двойной полиэтиленовой упаковке с внутренней подкладкой, которая подходит для чистых помещений, что позволяет легко интегрировать их в существующие рабочие процессы.

Белые нитриловые перчатки Kimtech™ G3

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 упаковке
XS	HC61010	30,5 см	 100 перчаток/упаковка = 1000 перчаток
S	HC61011	30,5 см	
M	HC61012	30,5 см	
L	HC61013	30,5 см	
L+	HC69478	30,5 см	
XL	HC61014	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	24 МПа, номинально	600% номинально	ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578				
- После ускоренного старения	20 МПа, номинально	600% номинально					
РАЗМЕРЫ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА/ШИРИНА						
Толщина (мм)	Средний палец	Ладонь	Манжета	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009			
	0,16	0,13	0,10				
Ширина ладони (мм)	XS	S	M	L	L+	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	74	84	96	111	116	123	
ЧАСТИЦЫ (макс.)							
На см ² > 0,5 микрон	<950						IEST-RP-CC005

Основная информация

- Одноразовые нитриловые 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
- Текстурированные кончики пальцев обеспечивают улучшенный захват и высокую тактильную чувствительность для безопасной и эффективной работы

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



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

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 ⁺)	10	0,07	
Аммоний (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Калий (K ⁺)	5	0,03	
Магний (Mg ²⁺)	5	0,03	
Кальций (Ca ²⁺)	45	0,30	
Хлор (Cl ⁻)	35	0,23	
Нитрат (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Сульфат (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Цинк (Zn ²⁺)	25	0,17	