

KIMTECH™

Kimtech™ Латексные перчатки G3



Улучшенная **тактильная чувствительность**

Невероятная **чистота**

Текстурированная поверхность обеспечивает повышенную тактильную чувствительность

Латексные перчатки Kimtech™ G3 обеспечивают высокую тактильную чувствительность и эффективный контроль загрязнений для надежной защиты там, где это необходимо. В процессе изготовления неопудренные латексные перчатки систематически промываются сверхчистой деионизированной водой для эффективного контроля уровня частиц и экстрагируемых веществ. Затем перчатки упаковываются в двойную упаковку из полиэтилена и прокладочного материала для сохранения чистоты.

Нестерильные перчатки с универсальным дизайном для обеих рук гарантируют надежную защиту и эффективную работу даже в самых сложных условиях. Рекомендованы для чистых помещений

класса ISO 3 или выше. Высококачественное текстурированное покрытие для кончиков пальцев и ладони для улучшенного захвата, высокой тактильной чувствительности и комфортной работы во влажных и сухих условиях. Кроме того, перчатки без присыпки для чистых помещений снижают риск загрязнений и не сушат кожу, надежно защищая пользователя, процессы и оборудование. Одноразовые перчатки имеют усиленные манжеты для удобного надевания и плотного прилегания к другим предметам защитной одежды. Строгие нормы производства и тестирования, а также высококачественные методы изготовления обеспечивают соответствие латексных перчаток для чистых помещений нормативным требованиям.

Латексные перчатки Kimtech™ G3

Текстурированное покрытие ладони и кончиков пальцев

Нестерильные



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
S	HC225	30,5см	 100 перчаток/ упаковка = 1000 перчаток
M	HC335	30,5см	
L	HC445	30,5см	
XL	HC555	30,5см	

Основная информация

- Высококачественный натуральный латексный¹ материал обеспечивает высокий уровень защиты от микроорганизмов и брызг химических веществ
- Изделие несколько раз промывается сверхчистой деионизированной водой для эффективного контроля низкого уровня частиц и экстрагируемых веществ
- 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



K-LOW CHEMICAL



VIRUS



CE 0123

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧИСТОТЫ	ОГРАНИЧЕНИЕ		МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ
Частицы			
На см ² ≥ 0,5 микрон	1500		IENT-RP-CC005
Экстрагируемые вещества	мкг/г	мкг/см ²	IENT-RP-CC005
Натрий (Na ⁺)	25	0,16	
Аммоний (NH ₄ ⁺)	10	0,07	
Калий (K ⁺)	5	0,03	
Магний (Mg ²⁺)	5	0,03	
Кальций (Ca ²⁺)	20	0,13	
Хлор (Cl ⁻)	100	0,67	
Нитрат (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Сульфат (SO ₄ ²⁻)	25	0,17	
Цинк (Zn ²⁺)	90	0,60	

Технические характеристики изделия

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ				МЕТОД 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	28 МПа, номинально		845% номинально		ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578
- После ускоренного старения	27 МПа, номинально		895% номинально		
РАЗМЕРЫ	НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА/ШИРИНА				
Толщина (мм)	Средний палец		Ладонь	Манжета	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	0,22		0,20	0,15	
Ширина ладони (мм)	S	M	L	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	85	96	109	118	
ЧАСТИЦЫ (макс.)					
На см ² > 0,5 микрон	<1 500				IENT-RP-CC005
БЕЛОК (макс.)					
Микрограммы/грамм	50				ASTM D 5712
БЕЛОК					
мкг/г	50 макс.				ASTM D 5712