

KIMTECH™

Латексные перчатки Kimtech™ G3

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.

Двойная
упаковка с
подкладкой

- Улучшенная тактильная чувствительность
- Высокий уровень чистоты
- Текстурированная поверхность для улучшенного захвата



Латексные перчатки Kimtech™ G3



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 перчатки, снижая вероятность разрывов и увеличивая срок их службы, а также предотвращают скатывание, позволяя легко надевать и снимать перчатку

Соблюдение стандартов

- › СИЗ категории III согласно Регламенту (ЕС) 2016/425 и Регламенту 2016/425, внесенному в закон Великобритании с поправками
- › EN ISO 374-1 тип C Защита от брызг химических веществ
- › EN 374-4 Устойчивость к разрушению химическими веществами
- › EN ISO 374-5 Защита от вирусов и микроорганизмов

Стандарты качества

- › Произведены в соответствии со стандартами контроля качества ISO 9001 и ISO 13485
- › Сертификаты анализов для каждой партии продукции доступны на сайте www.kimtech.eu

Характеристики чистоты

Характеристики чистоты	Ограничение		Метод тестирования
Частицы			IEST-RP-CC005
На см ² ≥ 0,5 мкм	1500		
Экстрагируемые вещества	мкг/г	мкг/см ²	
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	

Руководство по размерам

Размер	Предыдущий код	Новый код	Длина	Количество
S	HC225	56813	30,5 см	 100 перчаток/упаковка = 1000 перчаток
M	HC335	56814		
L	HC445	56815		
XL	HC555	56816		

Упаковка

- › 1000 перчаток в коробке: 100 перчаток в двойной полиэтиленовой упаковке; 10 полиэтиленовых упаковок в коробке
- › Упаковано в чистых помещениях стандарта ISO 5

Технические характеристики изделия

Характеристики	Значение			Метод тестирования
Устойчивость к проколам	AQL 1,5 ²			EN 374-2 ASTM D5151
Свойства при растяжении	Сопrotивление растяжению	Предельное удлинение		ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573
До старения	28 МПа, номинально	845%, номинально		
После ускоренного старения	27 МПа, номинально	895%, номинально		
Размеры	Номинальная толщина/ширина			EN 21420 ASTM D3578
Толщина (мм)	Средний палец	Ладонь	Манжета	
	0,22	0,20	0,15	
Ширина ладони (мм)	S	M	L	XL
	85	96	109	118
Частицы (макс.)				IEST-RP-CC005
На см ² ≥ 0,5 мкм	<1500			
Белок (остаточное содержание)				ASTM D6124
мкг/г	50			

EN ISO 374-1 / тип C



EN ISO 374-5



CE 0123 UK CA 0168

Посетите наш сайт www.kimtech.eu. По всем вопросам обращайтесь по электронной почте kimtech.support@kcc.com

¹ ВНИМАНИЕ! Это изделие содержит натуральный латекс, который может вызвать аллергические реакции.

² Определение AQL установлено в стандарте ИСО 2859-1 для процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку.

©/™ Товарные знаки корпорации Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или ее дочерних предприятий. © KCWW.

Код публикации: ID 4418.01 EN 11.22

