

## Надежная защита техпроцессов и комфорт

### Латексные перчатки KIMTECH PURE\* G3

**Латексные неопудренные перчатки KIMTECH PURE\* G3 LATEX обеспечивают высочайший уровень защиты техпроцессов и удобство, снижая риск перекрестного загрязнения.**

- Рекомендованы для использования в чистых помещениях класса ISO 3 и выше
- Изготовлены из натурального латекса для обеспечения максимальной тактильной чувствительности и комфорта
- Утолщенная манжета для усиления и удобства надевания
- Рельефная поверхность ладони и кончиков пальцев
- Отсутствие присыпки - уменьшение загрязнения и снижение эффекта высушивания кожи рук
- Имеют универсальный дизайн для обеих рук
- Двойная упаковка
- Сертификаты качества партии доступны онлайн
- Для отображения изменения качества с течением времени доступна онлайн динамика показателей

Полный ассортимент перчаток, масок, спецодежды и протирочных материалов, предлагаемых KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\*, соответствует требованиям контроля загрязнения как для критических сред класса ISO 3-4, так и для контролируемых сред класса ISO 5-8.

Вся продукция KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* изготавливается в соответствии с высочайшими стандартами качества. Наша жесточайшая система контроля качества гарантируют, что вся продукция не только соответствует, но и превосходит требования по классу и категории для чистых комнат и участков чистых производств. Мы постоянно пересматриваем требования к нашей продукции по результатам сертификации, испытаний и независимых тестирований и, что особенно важно, по степени удовлетворения клиентов, чтобы гарантировать, что ваши наиболее ценные активы – ваш техпроцесс, ваш персонал и ваша репутация будут надежно защищены.

EN374-2:2003

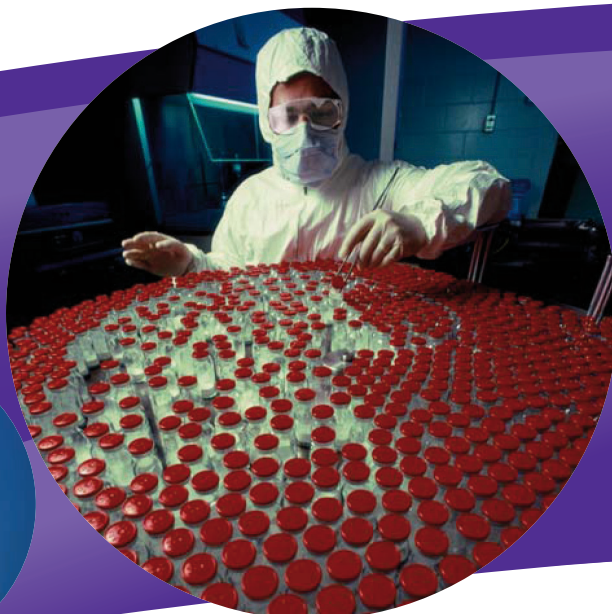


LEVEL 2

EN374-1:2003



0123



**KIMTECH**  
PURE\* BRAND



## Латексные перчатки KIMTECH PURE\* G3

Прежнее название: SAFESKIN\* Critical Latex Gloves

### Характеристики продукции

- Натуральный латекс<sup>1</sup>. Без силикона

### Стандарты качества

- Изделие Категории III PPE, согласно классификации Директивы Совета ЕС 89/686/ЕЕС. Испытаны согласно норм EN 420:2003
- Упакованы в чистом помещении класса 100
- Соответствуют или превосходят требования AQL Уровень 1.5 по микропроколам
- Произведены на предприятии с системой контроля качества, аттестованной ISO 9001

Изготовлены из натурального латекса для обеспечения максимальной тактильной чувствительности и комфорта

РЕЛЬЕФНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЛАДОНИ И КОНЧИКОВ ПАЛЬЦЕВ

НИЗКОЕ ОСТАТОЧНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОТЕИНА

УТОЛЩЕННАЯ МАНЖЕТА

ДЛИНА 30 см

<sup>1</sup> Внимание. Данное изделие содержит натуральный латекс, который может являться причиной аллергических реакций. Не может гарантироваться безопасность использования данного продукта при индивидуальной непереносимости латекса. Не используйте данное изделие при наличии аллергии на протеины натурального латекса или химические добавки. Ассортимент продукции KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* включает в себя изделия-аналоги, не содержащие латекс.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (целевые значения)

Характеристика	Значение				Метод испытаний
Отсутствие отверстий	1.5AQL <sup>1</sup>				ASTM D 5151 и EN 374-2
<sup>1</sup> AQL как определено в ISO 2859-1 для характеристик образцов					
Прочностные характеристики	Прочность на разрыв		Относительное удлинение		
- до старения	28 МПа, номинал		845% от номинала		
- после уск. старения	27 МПа, номинал		895% от номинала		
Размеры	Точка измерения		мм		
- номин. толщина	средний палец		0.22		ASTM D 3767 и D 3578
	ладонь		0.20		
	манжета		0.15		
Ширина ладони					
- номин. ширина, мм	Small	Medium	Large	X-Large	ASTM D 3767 и D 3578
	85	96	109	118	
Удельное содержание протеина					
- мкг/грамм	50 макс.				ASTM D 5712

### Латексные перчатки KIMTECH PURE\* G3

Размеры и код		30 см
		10x
S	HC225	100x = 1000
M	HC335	
L	HC445	
XL	HC555	

### ПОКАЗАТЕЛИ ЧИСТОТЫ ПОВЕРХНОСТИ

Параметр	Предельное значение		Методика испытаний
<b>Частицы</b>			
на см² ≥ 0,5 мкм	1500		TEST-RP-CC005
<b>Экстрагируемые в-ва</b>	мкг/г	мкг/см²	TEST-RP-CC005
Натрий (Na+)	25	0,16	
Аммоний (NH4+)	10	0,07	
Калий (K+)	5	0,03	
Магний (Mg2+)	5	0,03	
Кальций (Ca2+)	20	0,13	
Хлор (Cl-)	100	0,67	
Нитраты (NO3-)	15	0,10	
Сульфаты (SO42-)	25	0,17	
Цинк (Zn2+)	90	0,60	

#### ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Техническая поддержка: infofax@kcc.com

По вопросам заказа продукции: kimtech.support@kcc.com

[www.kcprofessional.com/ru](http://www.kcprofessional.com/ru)

Посетите наш веб-сайт и откройте для себя новую концепцию

чистых помещений: Программу CONTAMINOMICS\* –

[www.contaminomics.com](http://www.contaminomics.com)

\* Зарегистрированные торговые марки или торговые марки Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или ее дочерних компаний.

© 2008 KSCWW. Код публикации: 4418.01 RU 01.08

Contaminomics