

KIMTECH™

Нитриловые перчатки Kimtech™ Polaris™

- Текстурированные кончики пальцев
- Улучшенная защита от химических и биологически опасных веществ
- Оптимальная защита кожи

СОЗДАНЫ ДЛЯ НАУКИ — СДЕЛАНЫ ДЛЯ ВАС

Нитриловые перчатки Kimtech™ Polaris™ предназначены для использования в лабораториях, сфере медико-биологических исследований и на нестерильных фармацевтических производствах.

Перчатки созданы для науки и обеспечивают надежную защиту от самых агрессивных химикатов, превосходную свободу движений и комфорт для ваших рук.

EN ISO 374-1 / тип B

EN ISO 374-5



JKOPT



ВИРУС



CE 2777

UK CA 0321

- + тест с 29 распространенными химическими веществами
- + тест с 24 цитотоксическими средствами

Переработка по программе RightCycle™



Руководство по размерам	XS (5,5)	S (6,5)	M (7,5)	L (8,5)	XL (9,0)
Коды	62000	62001	62002	62003	62004
Упаковка	Размеры от XS до L: 100 перчаток в диспенсере — 10 диспенсеров в коробке (= 1000 перчаток)				
	Размер XL : 90 перчаток в диспенсере — 10 диспенсеров в коробке (= 900 перчаток)				

Описание

Материал	Высококачественный синтетический нитриловый каучук (бутадиен-нитрильный каучук)
Технология	Оптимизированная нитриловая формула для улучшенной защиты от брызг химических веществ без ущерба для комфорта
Дизайн	Темно-пурпурный цвет (Dark Magenta), универсальный дизайн для обеих рук, усиленные манжеты, текстурированные кончики пальцев

Соблюдение стандартов

СЕ/УКСА	СИЗ категории III согласно Регламенту (ЕС) 2016/425 и Регламенту 2016/425, внесенному в закон Великобритании с поправками.
Нормы ЕС по СИЗ	EN ISO 374-1 тип B (ЖКОПТ) Защита от брызг химических веществ EN 374-4 Устойчивость к разрушению химическими веществами EN 374-5 Защита от вирусов и микроорганизмов
Другие стандарты	ASTM D6978 Защита от брызг препаратов для химиотерапии ISO 10993 Биологическая совместимость Одобрены для контакта с продуктами питания. Соответствуют немецкой рекомендации BfR XXI и XXI/1 и Регламенту (ЕС) 2019/515
Обеспечение качества	Система контроля качества производственного объекта соответствует стандартам ISO 9001, ISO 13485 и 21 CFR, часть 820

Остаточное содержание

Вулканизирующий агент	Не поддающийся обнаружению уровень вулканизирующих агентов в готовом продукте
Пудра	Неопудренные перчатки с максимальным остаточным содержанием пудры < 2,0 мг на перчатку
Белок латекса	Не содержат латекс на основе натурального каучука

Документация

Сертификат анализов (CoA)	Сертификат анализов доступен для каждой партии продукции на сайте www.certs.kcprofessional.com
Декларация о соответствии (DoC)	Декларацию о соответствии можно найти на странице продукта на сайте www.kimtech.eu
Инструкции по использованию	Напечатаны на коробке-диспенсере

Технические характеристики изделия

Характеристики	Значение					Метод тестирования
Устойчивость к проколам	0,65 (показатель AQL установлен в стандарте ISO 2859-1 для процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку)					EN 374-2
Свойства при растяжении	Сопrotивление растяжению (мин.)		Удлинение при разрыве (мин.)			ASTM D412 ASTM D573 ASTM D6319
	До старения После старения		≥ 14 МПа ≥ 14 МПа			
Размеры	Целевая толщина/ширина/длина					
Толщина (мм)	Средний палец		Ладонь		Манжета	ASTM D6319 EN 455-2
	0,15		0,12		0,09	
Ширина ладони (мм)	XS	S	M	L	XL	ASTM D6319 EN 455-2 EN ISO 21420
	70	80	95	110	120	
Длина (мм)	250					

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



By Kimberly-Clark Professional®

RightCycle от Kimberly-Clark Professional® — это инновационная программа переработки, позволяющая перенаправить неопасные нитриловые перчатки и комбинезоны Kimtech™ со свалок. Программа доступна в Великобритании, Ирландии, Франции, Испании, Германии, Австрии, Бельгии, Нидерландах и Швейцарии.

Темно-пурпурный цвет (Dark Magenta) является товарным знаком компании Kimberly-Clark Worldwide Inc. ®/™ Товарные знаки корпорации Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или ее дочерних предприятий.

© KCWW. Код публикации: ID 5466 EN 01.24

