

# KIMTECH™

## Нитриловые перчатки Kimtech™ Polaris™ Xtra

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

### СОЗДАНЫ ДЛЯ НАУКИ — СДЕЛАНЫ ДЛЯ ВАС

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

Перчатки с удлиненными манжетами 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



ЖКОРТ

EN ISO 374-5



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	62100	62101	62102	62103	62104
Упаковка	50 перчаток в диспенсере — 10 диспенсеров в коробке (= 500 перчаток)				

## Описание

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

## Соблюдение стандартов

<b>СЕ/УКСА</b>	СИЗ категории III согласно Регламенту (ЕС) 2016/425 и Регламенту 2016/425, внесенному в закон Великобритании с поправками.
<b>Нормы ЕС по СИЗ</b>	EN ISO 374-1 тип B (JKOPT) Защита от брызг химических веществ EN 374-4 Устойчивость к разрушению химическими веществами EN 374-5 Защита от вирусов и микроорганизмов
<b>Другие стандарты</b>	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
<b>Обеспечение качества</b>	Система контроля качества производственного объекта соответствует стандартам ISO 9001, ISO 13485 и 21 CFR, часть 820

## Остаточное содержание

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

## Документация

<b>Сертификат анализов (CoA)</b>	Сертификат анализов доступен для каждой партии продукции на сайте <a href="http://www.certs.kcprofessional.com">www.certs.kcprofessional.com</a>
<b>Декларация о соответствии (DoC)</b>	Декларацию о соответствии можно найти на странице продукта на сайте <a href="http://www.kimtech.eu">www.kimtech.eu</a>
<b>Инструкции по использованию</b>	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	Соппротивление растяжению (мин.)		Удлинение при разрыве (мин.)			ASTM D412 ASTM D573 ASTM D6319
	До старения После старения		≥ 500%, мин. ≥ 400%, мин.			
Размеры	Целевая толщина/ширина/длина					ASTM D6319 EN 455-2
Толщина (мм)	Средний палец		Ладонь		Манжета	
	0,19		0,14		0,11	
Ширина ладони (мм)	XS	S	M	L	XL	ASTM D6319 EN 455-2 EN ISO 21420
	70	80	95	110	120	
Длина (мм)	300					

Посетите наш сайт [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu). По всем вопросам обращайтесь по электронной почте [kimtech.support@kcc.com](mailto: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

