



Нитриловые перчатки

Kimtech™ Purple Nitrile™



Текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата и высокой тактильной чувствительности

Усиленные манжеты для дополнительной прочности

Не содержат натуральный латекс и силикон, что снижает риск возникновения аллергических реакций

Перчатки Purple Nitrile™ Kimtech™ обеспечивают самый высокий на рынке уровень защиты и подходят для таких отраслей, как медицинские, биологические, фармацевтические лаборатории и производства. Антистатические неопудренные перчатки не содержат латекс и силикон и обеспечивают комфорт и надежную защиту. Перчатки Purple Nitrile™ комфортно сидят на руке, имеют текстурированные кончики пальцев для улучшенного захвата и усиленные манжеты для дополнительной прочности и удобного надевания. Перчатки с универсальным дизайном для обеих рук. Доступны размеры от XS до XL.

Синтетический нитриловый полимер отличается высокой водонепроницаемостью, устойчивостью к микропроколам и снижает риск возникновения аллергических реакций, характерных для латексных перчаток и перчаток, обработанных

силиконом. Перчатки Purple Nitrile™ не накапливают электростатический заряд, что снижает риск повреждения чувствительных образцов и оборудования при работе. Защитите себя от вредного и опасного воздействия и предотвратите возможность контаминации для более надежных результатов исследований. Перчатки Purple Nitrile™ относятся к СИЗ категории III в рамках Директивы Совета ЕС 89/686/ЕЭС в отношении СИЗ. Они идеально подходят для работ с высоким уровнем риска в таких сферах, как химические и микробиологические исследования, экспертизы и изготовление фармацевтических препаратов, не требующих стерильности. Обеспечивают самый высокий уровень защиты среди перчаток Kimtech™. Одобрены для контакта с пищевыми продуктами.

Нитриловые перчатки Kimtech™ Purple Nitrile™

Текстурированный материал на кончиках пальцев

Не содержит латекс



Низкий уровень AQL по микропротоколам

Утолщенная манжета

Размерный ряд

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	КОЛИЧЕСТВО 10 УПАКОВОК В КОРОБЕ
XS	90625	24CM	100x в упаковке = 1000
S	90626	24CM	
M	90627	24CM	
L	90628	25CM	
XL	90629	25CM	90x в упаковке = 900

Физические свойства (целевые значения)

Характеристики продукции

- Непревзойденная защита, качество и снижение уровня загрязнений
- Более высокая прочность и меньшая толщина, по сравнению с латексными перчатками. Улучшенная защита от воздействия большого числа химических веществ, включая цитотоксические вещества
- Антистатические неопудренные защитные перчатки без латекса и силикона; одобрены для контакта с пищевыми продуктами
- Текстурированный материал на кончиках пальцев для улучшенного захвата и высокой тактильной чувствительности
- Усиленные манжеты для дополнительной прочности
- Не содержат натуральный латекс или силикон, что снижает риск возникновения аллергических реакций ТИПА I, связанных с ношением перчаток

Соблюдение стандартов

- СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- EN ISO 374-1 Type B (JKT) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5 Защита от вирусов и микроорганизмов

Стандарты качества

- Произведены на предприятии с системой контроля качества, аттестованной ISO 13485
- Изготовлены в соответствии с требованиями FDA CFR 21 п. 820



CE 0123
UKCA 0168

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ			МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
- Отсутствие проколов	AQL 0.65 ²			EN 374-2 и ASTM D 5151
Прочностные характеристики	Предел прочности на разрыв	Относительное удлинение		
- Перед ускоренным старением	21 MPa, номинал	550% номинал		ASTM D 412, ASTM D 573
- После ускоренного старения	21 MPa, номинал	500% номинал		и ASTM D 3578
РАЗМЕРЫ	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ/ШИРИНА			
Номин. толщина (ММ)	Средний палец	Ладонь	Манжета	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 21420
	0,16	0,14	0,11	
Ширина ладони (ММ)	XS 70	S 80	M 95	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 21420
	L 110		XL 120	

посетите наш сайт www.kimtech.eu, в случае возникновения вопросов, напишите нам kimtech.support@kcc.com

¹ Нитрил - это синтетический материал (бутадиен-нитрильный каучук), обладающий многими свойствами натурального латекса, но обеспечивающий дополнительные явные преимущества: удобство ношения, стойкость к истиранию и проколам без ущерба свободе движений и свойствам рассеивания электростатического заряда.

² AQL как определено в ISO 2859-1 для характеристик образцов. ®/™ Trademarks of Kimberly-Clark Worldwide, Inc. or its affiliates. © KCWW. The Colour Purple and Purple Nitrile™ are Trademarks of Owens & Minor, Inc. or its affiliates and used under license. Publication code: ID4492.20 RU 03.23