

KIMTECH™

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 содержат латекс



Низкий уровень AQL по микропроколам

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	 90x в упаковке = 900
XL	90629	25CM	

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 374-1:2016 тип C (K) Защита от брызг химических веществ
- EN 374-4:2014 Стойкость к разрушению химическими веществами
- EN ISO 374-5:2016 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

Физические свойства (целевые значения)

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	
- Отсутствие проколов	AQL 0.65 ²		EN 374-2:2014 и ASTM D 5151	
Прочностные характеристики	Предел прочности на разрыв	Относительное удлинение		
- Перед ускоренным старением	21 МПа, номинал	550% номинал	ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578	
- После ускоренного старения	21 МПа, номинал	500% номинал		
РАЗМЕРЫ	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ/ШИРИНА			
Номин. толщина (ММ)	Средний палец	Ладонь	Манжета	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	0,16	0,14	0,11	
Ширина ладони (ММ)	XS	S	M	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009
	70	80	95	
	L	XL		
	110	120		

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.