

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 | | | ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578 |
| - Перед ускоренным старением | 21 МПа, номинал | | 550% номинал | | | |
| - После ускоренного старения | 21 МПа, номинал | | 500% номинал | | | |
| РАЗМЕРЫ | ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ/ШИРИНА | | | | | ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009 |
| Номин. толщина (ММ) | Средний палец | | Ладонь | Манжета | | |
| | 0,16 | | 0,14 | 0,11 | | |
| Ширина ладони (ММ) | XS 70 | S 80 | M 95 | L 110 | XL 120 | ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 420:2003 + A1:2009 |

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.