



Kimtech™ Sterling™ Нитриловые перчатки

Текстурированные
кончики пальцев
обеспечивают улучшенный
захват

Нитрил обеспечивает более
высокую прочность и меньшую
толщину, по сравнению с
латексными перчатками

Усиленные манжеты
повышают прочность
перчатки

Нитриловые перчатки Kimtech™ Sterling™ обеспечивают защиту от воздействия химических веществ и проникновения микроорганизмов там, где это необходимо. Неопудренные нитриловые перчатки идеально подходят для использования в научно-исследовательских центрах и на производственных объектах для проведения экспертиз, медико-биологических исследований и изготовления лечебных препаратов, не требующих стерильности. Перчатки изготовлены с использованием инновационного синтетического нитрилового полимера, что позволило добиться антистатических свойств перчаток. Толщина кончиков пальцев составляет всего 0,09 мм, однако при этом сохраняется превосходная прочность на разрыв, благодаря чему перчатки подходят для интенсивного использования. Однако нитрил обеспечивает

более надежную защиту от химических веществ и механического воздействия, а также снижает риск возникновения аллергических реакций Типа 1, связанных с ношением перчаток. Точные процессы производства гарантируют соблюдение нормативных требований при изготовлении нитриловых перчаток. Усиленные манжеты и текстурированные кончики пальцев обеспечивают удобную работу как с сухими, так и с влажными материалами. Перчатки с универсальным дизайном для обеих рук прошли многочисленные испытания на устойчивость в самых тяжелых условиях. Кроме того, тонкий нитрил, из которого изготовлены защитные перчатки, и удобная упаковка позволяют сократить объем отходов до 33 %. Перчатки поставляются в упаковке, которая вмещает до 50 % больше, чем многие стандартные упаковки.

Kimtech™ Sterling™ Нитриловые перчатки

Текстурированный материал на кончиках пальцах



Размерный ряд

РАЗМЕР	КОД	ДЛИНА	количество 10 упаковок в коробе
XS	99210	24CM	
S	99211	24CM	
M	99212	24CM	
L	99213	25CM	
XL	99214	25CM	140x в упаковке = 1,400

Руководство по выбору размера

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	42 MPa, номинал	650% номинал		ASTM D 412, ASTM D 573 и ASTM D 3578		
- После ускоренного старения	38 MPa, номинал	550% номинал				
РАЗМЕРЫ	ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ/ШИРИНА					
Номин. толщина (мм)	Средний палец	Ладонь	Манжета	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 21420		
	0,09	0,08	0,06			
Ширина ладони (мм)	XS 70	S 80	M 95	L 110	XL 115	ASTM D 3767, ASTM D 6319 и EN 21420

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

¹Нитрил - это синтетический материал, 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. ²AQL как определено в ISO 2859-1 для характеристик образцов.