

Vector BVA-E

Нестерильные виниловые перчатки



Нестерильные виниловые перчатки

Виниловые перчатки BioClean Vector представляют собой экономически выгодную альтернативу нитриловым перчаткам; они также обладают антистатическими свойствами и обеспечивают тактильные ощущение, необходимые для точной работы. Чистые виниловые неопудренные перчатки длиной (300 мм или 12 дюймов) для чистых помещений надеваются на любую руку и снабжены валиком для прочности и для уменьшения скатывания перчатки.

Нетекстурированные Манжета с валиком Антистатическая Тонкие для сохранения тактильной чувствительности



Отрасли промышленности

• Контролируемые и критические среды





Vector BVA-E

Нестерильные виниловые перчатки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА/СПЕЦИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

MITTOL HALLIM OB	710H=711111
	Vector BVA-E
Материал	Винил (поливинилхлорид)
Цвет	Прозрачный
Форма	Перчатку можно надевать на любую руку
Манжета	С валиком
Производство/QMS стандарты аудита	Произведено в соответствии со стандартами аудита QMS Audit Standards ISO 9001 Регламент для СИЗ 2016 425 модуль D)
Соответствие регуляторным нормам и стандартам	EN 420:2003 + A1:2009, ISO 9001:2015, Категория I
Упаковка	100 шт. в герметично запечатанном внутреннем полиэтиленовом пакете; один внутренний пакет в герметично запечатанном наружном полиэтиленовом пакете; 10 наружных пакетов в картонной коробке с вкладышем (1000 шт.)
Хранение	Хранить в сухом и прохладном месте (<40°C), защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и флуоресцентного света.
Страна производства	Малайзия
Имеющиеся размеры	S (6,5-7), M (7,5-8), L (8,5-9), XL (9,5-10)
Содержание порошка	Неопудренные
Внешняя поверхность перчатки	Гладкие
Совместимость с чистыми помещениями	Класс чистоты 5 по ISO
Срок годности	Пять (5) лет с даты производства
Антистатическая	Да
Сенсибилизирующие вещества	• Отсутствуют





Vector BVA-E

Нестерильные виниловые перчатки

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Технические характеристики				Метод тестирования	
Размеры	S	М	L	XL		
Длина (мм/дюймы)		300 / 12				
Ширина ладони	85 мм	95 мм	105 мм	115 мм		
Отсутствие сквозных отверстий	Уро					
Типичное количество частиц ≥0,5 мкм (кол- во частиц/см²)	<3000					
Минимальная толщина одного слоя в области ладони (мм/mil)						
Минимальная толщина одного слоя в области пальцев (мм/mil)						
Минимальная толщина одного слоя в области манжеты (мм/mil)	0,06 / 2,36					
Во время состаривания						
Разрывное усилие (Н)						

СОДЕРЖАНИЕ ИОНОВ

Концентрация в мкг/см²	онцентрация в мкг/см² Типичный		Типичный
Аммоний	Not Detected	Нитраты	0.03
Бромиды	0.002	Нитриты	0.001
Кальций	0.035	Фосфаты	0.019
Хлориды	0.07	Калий	0.007
Фтор	0.003	Натрий	0.22
Литий	0.001	Сульфаты	0.12
Магний	0.002	Цинк	Not Detected

ИНФОРМАЦИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЗАКАЗА

	PA3MEP	S	М	L	XL
Vector BVA-E	№ ПОВТОРНОГО ЗАКАЗА	BVA-E-S	BVA-E-M	BVA-E-L	BVA-E-XL

Для получения дополнительной информации посетите наш сайт www.ansell.eu или позвоните нам по телефону

Африки (ЕМЕА)

Ansell Healthcare Europe NV Тел.: +32(0)2-528-74-00 Факс: +32(0)2-528-74-01

Азиатско-Тихоокеанский регион

Ansell Global Trading Center Тел.: +603(8310)6688 Факс: +603(8310)6699

Регион Европы, Ближнего Востока и Североамериканский регион

Ansell Healthcare Products LLC US Тел.: +1(800)800-0444 US Факс: +1(800)800-0445 CA Тел.: +1(800)363 8340

Ansell Nitritex Тел.:+44 1638 663338 Факс: +44 1638 668890

Австралия

Ansell Limited Тел.: +61(1800)337-041 Факс: +61(1800)803-578

Анселл Тел.:+7 (495) 258-13-16

Слово «Ansell», а также символы [®] и ™ после любого названия указывают на то, что данное слово или словосочетание является товарным знаком компании Ansell Limited или одного из её филиалов. Перечень патентов, полученных в США, а также патентов, находящихся на рассмотрении в США и в других странах, перечислены на странице сайта: www.ansell.com/patentmarking ©Ansell Limited, 2020 г. Все права защищены.





Ansell