

## Kimtech™ Комбинезоны А8



**Сверхлегкий и дышащий** материал SMS

Без капюшона, с **высоким воротником-стойкой** для дополнительной защиты

Для чистых помещений **ISO 7 и 8** (класс C и D).

**Комбинезоны Kimtech™ А8** предназначены для комфортного ношения и сокращения тепловой нагрузки в лабораториях и чистых помещениях. Надежный и дышащий материал обеспечивает защиту пользователя и выполняемых им работ там, где это необходимо.

Нестерильные комбинезоны для чистых помещений из сверхлегкого и дышащего материала SMS с тканой текстурой обеспечивают комфорт и повышают продуктивность. Материал с низким отделением ворса обработан антистатиком, прошел тест в барабане Хельмке и относится к категории III.

Комбинезон без капюшона с высоким воротником обеспечивает дополнительную защиту шеи. Петли для больших пальцев дополнительно защищают кожу от воздействий.

Комбинезоны Kimtech™ А8 эффективно фильтруют бактерии и подходят для использования в чистых помещениях ISO 7 и 8 (класс C и D). Комбинезоны без этикеток на внешней стороне оснащены поясными резинками и поставляются в индивидуальной упаковке. Удобная упаковка изготовлена из безопасного для окружающей среды материала, а ее компактный размер позволяет освободить место для хранения других предметов одежды.

## Комбинезоны Kimtech™ A8

Высокий воротник-стойка

Эластичные манжеты и петли для больших пальцев

Сверхлегкий материал SMS

Индивидуальная упаковка



## Основная информация

- Изделия изготовлены из сверхлегкого дышащего материала SMS, похожего на ткань и созданного для сокращения тепловой нагрузки.
- Материал с антистатическим покрытием и низким отделением ворса

## Соблюдение стандартов

- Для чистых помещений ISO 7 и 8 (класс C и D) и лабораторий.
- СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- Тип 5 в соответствии со стандартом EN ISO 13982-1 Защита от твердых частиц
- Тип 6 в соответствии со стандартом EN 13034 «Одежда специальная для защиты от брызг химических веществ»
- Антистатическая одежда<sup>1</sup> EN1149-1

<sup>1</sup>Данный комбинезон обработан антистатиком и обеспечивает защиту от электростатического заряда при правильном заземлении в соответствии со стандартом EN 1149-5:2018.

## Стандарты качества

- Произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001

## Сферы применения

- Нестерильное фармацевтическое производство
- Биомедицинские исследования
- Работа с фармацевтическими соединениями
- Биотехнологии



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010



EN 13034:2005+A1:2009



EN 1149-5:2018



EN 1073:2002 TIL CLASS 1

CE 0598

Тест ткани	Метод тестирования	Результат
Тест на осыпание частиц (барабан Хельмке)	IEST-R-CC003.3	Категория III
Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм)	ASTM F2101	94%
Сопrotивление истиранию	EN 530 метод 2	Класс 2
Стойкость к растрескиванию при многократном изгибе	ISO 7854 метод B	Класс 6
Трапецидальный метод испытания прочности на разрыв	ISO 9073-4	Класс 1
Стойкость к проколу	EN 863	Класс 1
Сопrotивление растяжению	EN ISO 13934-1	Класс 1
Устойчивость к воспламенению	EN 13274-4 метод 3	Пройдено
Прочность швов	EN ISO 13935-2	Класс 3

Тестирование проводилось на материале SMS, из которого изготавливаются все комбинезоны Kimtech™ A8.

Комбинезоны Kimtech™ A8		
Код	Размер	Всего / кол-во в упаковке
47691	S	25
47692	M	25
47693	L	25
47694	XL	25
47695	2XL	25
47696	3XL	25
47697	4XL	25