

## Искусство защиты

### Лабораторный халат KIMTECH SCIENCE\* A7

**Лабораторный халат KIMTECH SCIENCE\* A7 обеспечивают надежную защиту тела и комфорт, столь необходимые в условиях лабораторий.**

- Тип 6: Спецдежда с ограниченной защитой от брызг химикатов
- 100% “дышащий” полипропиленовый материал SMS
- Приятный на ощупь материал с низким ворсоотделением
- Трехслойный материал, обеспечивающий прочность долговечность и высокий уровень защиты
- Прочные швы с тройной строчкой для дополнительной защиты
- Не содержат силикон

Лабораторный халат KIMTECH SCIENCE\* A7 предназначен для защиты пользователя от жидких химикатов в виде легких брызг, туманов и воздушных аэрозолей в случаях, когда указанные химикаты не являются веществами с высокой степенью риска или огнеопасности.

Вся продукция KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL\* изготавливается в соответствии с высочайшими стандартами качества. Строгий контроль в процессе изготовления гарантирует постоянно высокие характеристики качества наших продуктов. Мы постоянно пересматриваем требования к нашей продукции по результатам сертификации, испытаний и независимых тестирований и, что особенно важно, по степени удовлетворенности клиентов, чтобы гарантировать, что ваши наиболее ценные активы – ваш техпроцесс, ваш персонал и ваша репутация будут надежно защищены.



## Лабораторный халат KIMTECH SCIENCE\* A7

Прежнее название лабораторный халат KLEENGUARD\* T7

### Стандарты качества

- Удовлетворяет всем требованиям, предусмотренным EN 13034:2005 для одежды Тип 6 PB(6), обеспечивающей ограниченную защиту от брызг
- Используемый материал обеспечивает стойкость к проникновению жидкостей в виде легких аэрозолей или тумана, согласно EN 468 (мод.)
- Антистатичность соответствует EN 1149-1:1995

БЕЗ СИЛИКОНА

ШВЫ С ТРОЙНОЙ  
СТРОЧКОЙ

КОМФОРТ  
ОБЫЧНОЙ ТКАНИ

ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМЫЙ  
SMS МАТЕРИАЛ



### Технические параметры лабораторных халатов KIMTECH SCIENCE\* A7

(стандарт испытаний: EN 13034:2005 тип 6, ограниченная защита от брызг)

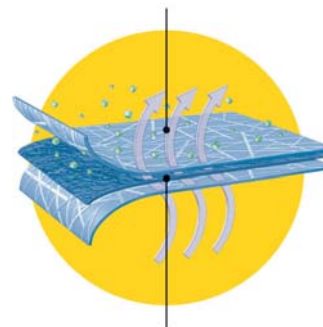
Параметр	Класс / Результат	Стандарт
Стойкость к истиранию	класс 2 (видимый)	EN 530 M2
Стойкость к трапецидальному надрыву	класс 2	ISO 9073-4
Предел прочности на разрыв	класс 1	EN ISO13934-1
Стойкость к проколу	класс 1	EN 863
Отталкивание жидких химикатов	10% NaOH класс 3 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> класс 3	EN 368
Стойкость к проникновению жидких химикатов	10% NaOH класс 3 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> класс 3	EN 368
Огнестойкость	ПРОЙДЕНО	EN 13274-4 M3
Прочность шва	класс 3	EN ISO 13935-2
Стойкость к проникновению жидкостей (спрей)	не провод. (части тела)	EN 468 (мод.)
Поверхностное сопротивление	ПРОЙДЕНО	EN 1149-1

### Лабораторный халат KIMTECH SCIENCE\* A7

Размер	Код	Цвет	Материал	Количество в упаковке	
S	96700	белый	SMS	15	
M	96710	белый	SMS	15	
L	96720	белый	SMS	15	
XL	96730	белый	SMS	15	
2XL	96740	белый	SMS	15	

#### KIMTECH SCIENCE\* A7 Материал SMS

Внешние слои – похожий на обычную ткань, но плотный и стойкий к истиранию спанбонд-полипропилен



Внутренние слои – сложная структура из микрофибры, отфильтровывающая большинство водных растворов химикатов и твердые частицы