

## PURETECH®C2

# ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН

### Описание

Одноразовый защитный комбинезон легкий, мягкий, удобный и дышащий. Материал экологичен и нетоксичен. Используется для защиты от пыли, брызг жидкостей и химических факторов.

### Характеристики

#### Конструктив:

Комбинезон с капюшоном

#### Плотность:

55 г/м<sup>2</sup> (+/-2 г/м<sup>2</sup>)

#### Стерильность:

Нет

#### Антистатичность:

Да

#### Цвет:

Белый

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D

EAC

ТР ТС 019/2011

Протокол испытаний на ворсоотделение

Артикул	Размер	Max рост (см)	Max ОГ (см)
C2501	S	170	100
C2502	M	174	105
C2503	L	178	110
C2504	XL	184	115
C2505	2XL	190	120
C2506	3XL	196	125

### Срок годности и хранения

Не ограничен

### Условия хранения

Хранить в герметично закрытой заводской упаковке, в сухом, чистом, хорошо вентилируемом помещении, в местах, защищенных от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от +5С° до +25 С°. Требования к влажности воздуха отсутствуют.



### Преимущества конструктива

**Встроенный капюшон из трех частей** обеспечивает комфортное прилегание к голове



**Широкий рукав в области предплечья** обеспечивает комфорт в процессе использования

**Петли для больших пальцев** надежно фиксируют положение манжеты



**Застежка-молния по всей длине** обеспечивает быстрое надевание комбинезона



**Эластичные резинки на манжетах, щиколотках и талии** обеспечивают комфортную фиксацию и препятствуют попаданию частиц внутрь



**Клапан на липучке** гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц



**Увеличена длина тела комбинезона, рукавов и штанин**

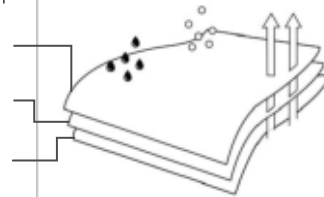
### Материал

SMS (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) на 100% состоит из полипропиленовых волокон. Между двумя слоями полипропилена находится слой мельтблауна, что способствует повышенной устойчивости к ряду опасных веществ (грибки и прочие микроорганизмы).

Спанбонд

Спанбонд-мельтблаун

Спанбонд



### Сферы применения



### Упаковка

Индивидуальный пакет: герметичный, обеспечивает сохранность и чистоту продукта - 1 шт.

Транспортный короб: 25 шт.

### Соответствие международным стандартам



TYPE 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010  
Защита от твердых частиц



EN 14126:2003/AC:2004  
Защита против инфекционных агентов



EN 1149-5:2018  
Защита от статического электричества



TYPE 6 EN 13034:2005+A1:2009  
Ограниченная защита от брызг хим. факторов



EN 1073-2:2003  
Защита от радиоактивных частиц (не защищает от радиоактивных лучей)



EN 14325:2018  
Защита от химических веществ