

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 (г/м²):

55 (+/-2 г/м²)

### Стерильность:

Нет

### Антистатичность:

Да

### Цвет:

Белый

## Упаковка

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

Транспортный короб: 25 шт

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D

ТР ТС 019/2011

Протокол испытаний на ворсоотделение

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

## Сферы применения



## Соответствие международным стандартам

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

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

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

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

EN 14325:2018  
Защита от химических веществ

EN 1149-5:2018  
Защищает от статического электричества



## Преимущества конструктива

Встроенный капюшон из трех частей обеспечивает комфортное прилегание к голове



Широкий рукав в области предплечья обеспечивает комфорт в процессе использования



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

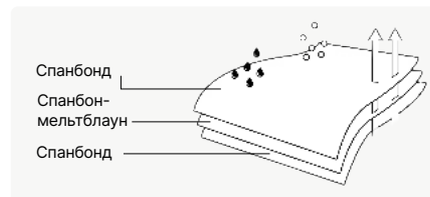


Петли для больших пальцев надежно фиксируют положение манжеты



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)