

PURETECH®CS600

СТЕРИЛЬНЫЙ КОМБИНЕЗОН ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Описание

Стерильный одноразовый комбинезон PURETECH®CS600 с проклеенными швами гарантирует защиту чистых помещений от загрязнений.

Характеристики

Конструктив:

Комбинезон с капюшоном

Плотность (г/м²):

60 (+/-5 г/м²)

Стерильность:

Стерильный. Стерилизация соответствует уровню стерильности 10⁻⁶

Антистатичность:

Да

Цвет:

Белый

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP A B C D

ТР ТС 019/2011

Протокол испытаний на ворсоотделение №02021/17 от 29.04.2021

Артикул	Размер	Мак рост (см)	Мак ОГ (см)
CS6002	M	170	100
CS6003	L	174	105
CS6004	XL	178	110
CS6005	XXL	184	115
CS6006	XXXL	190	120
CS6007	XXXXL	196	125

Сферы применения



Соответствие международным стандартам

TYPE 3 EN 14605:2005+A1:2009



Защищает от токсичных жидких хим. веществ

TYPE 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010



Защищает от твердых частиц

TYPE 4 EN 14605:2005+A1:2009



Защита от токсичных хим. веществ в виде жидких аэрозолей

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

- Проклеенные швы обеспечивают защиту чистых помещений от загрязнений
- Клапан с клейкой лентой гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц
- Петли для большого пальца фиксируют положение манжеты
- Сверхдлинные завязки комфортно фиксируют комбинезон по ширине голени
- Функциональность конструктива дает возможность легкого и быстрого надевания

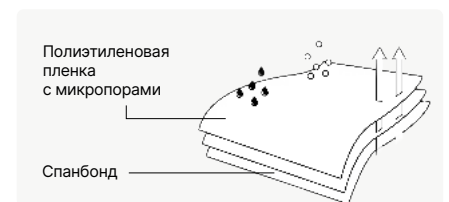
Упаковка

Герметичная, двойная, вакуумная упаковка обеспечивает максимальную стерильность.

Асептическое сложение предотвращает риск перекрестного загрязнения.

Индивидуальная упаковка: 1 шт.
Транспортный короб: 25 шт.

Материал



Микропористая пленка (52% полипропилен / 48% полиэтилен (микропорус)). Верхний слой полимера толщиной 10-15 мкм нанесен на нетканую полипропиленовую подложку.