

## PURETECH® B65

# ОДНОРАЗОВЫЕ БАХИЛЫ

### Описание

Одноразовые высокие бахилы Puretech® B65 обеспечивают защиту и комфорт в зонах с высокой степенью риска, защищают от брызг растворов химикатов, жидкостей и твердых частиц. Идеальное решение для защиты, поддержания чистоты обуви и снижения риска перекрестного загрязнения на производстве.

### Характеристики

Артикул: B6500

Цвет: Белый

Основа: Микропористая пленка

Подошва: PP+PE

Плотность (г/м<sup>2</sup>): 65

Антистатичность: Да

Стерильность: Нестерильные

Размер: Подошва: 36×14 см  
Высота: 45 см



### Преимущества конструктива

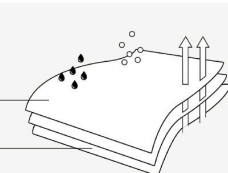
**Антискользящая подошва из облегченного PP+PE**

обеспечивает надежное сцепление с гладкими напольными покрытиями

**Эластичные резинки и длинные шнурки** обеспечивают надежную фиксацию

### Материал

Полиэтиленовая пленка с микропорами  
Спанбонд



### Упаковка

Индивидуальный ПЭТ пакет обеспечивает сохранность и чистоту продукта.

Индивидуальная упаковка: 50 шт.  
Транспортный короб: 500 шт.  
(10 упак.)

ISO 3 4 5 6 7 8  
GMP A B C D  
EAC  
TP TC 019/2011

- + Непромокаемый материал подошвы не утяжеляет бахилы, комфортен в процессе носки
- + Небольшой вес
- + Защита от мелкодисперсных частиц, влаги, химических веществ низкой концентрации, большинства масел и продукции нефтехимии
- + Имеют гладкую поверхность и низкое ворсоотделение
- + Предотвращают риск перекрестной контаминации
- + Материал подошвы не склеивается и не вступает в контакт с материалом бахил


### Условия хранения


Хранить в герметично закрытой упаковке. В сухом, чистом, хорошо вентилируемом складском помещении, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре не выше +25 °С.


### Срок годности и хранения


Не ограничен

### Соответствие международным стандартам

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

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

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

 EN 1149-5:2018  
Защита от статического электричества

### Сферы применения

