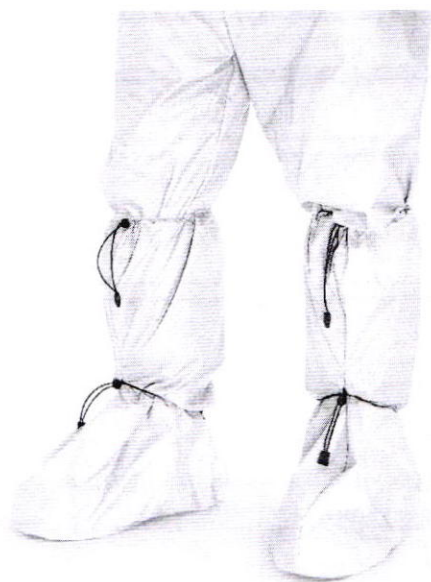


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## на БАХИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ OVERBOOTS GUARD PLUS арт. 20026



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Бахилы защитные OVERBOOTS GUARD PLUS из ткани с водоотталкивающей пропиткой DWR предназначены для защиты от пыли и твёрдых частиц.

### ОПИСАНИЕ:

Бахилы защитные из текстильного материала BASK 290T- DWR, состав 100% полиэстер, плотность 90 г/м<sup>2</sup>, предназначены для защиты обуви от пыли и прочих внешних загрязнений. Объём бахил регулируется утяжками по верху и в области подъёма.

Материал, из которого изготовлены бахилы, прочный и лёгкий состоит из волокон полиэстера. Гладкая лицевая поверхность материала с водоотталкивающей DWR пропиткой не склонна к истиранию и не нуждается в глажке, так как почти не мнётся. Не теряет форму при намокании, гигиеничен и устойчив к загрязнениям.

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД:** XS/ M/ XL

### КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Бахилы – 1 пара.
- Упаковка – 1 шт.
- Отрицательное решение -1 шт.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Проверьте целостность бахил и их элементов.
- Изделие надевается поверх обуви.
- Надеть бахилы на обувь.
- Заправить брючины комбинезона в бахилы.
- Утянуть верхнюю резинку до полного прилегания.
- Отрегулировать объём бахил утяжкой в области подъёма.
- Для полной экипировки рабочего всеми вспомогательными средствами защиты рекомендуется использовать фартук, респиратор и защитные очки, перчатки (заправив под них рукава комбинезона), бахилы (заправив под них брюки комбинезона).

### Возможная обработка СИЗ, произведенных ООО «БАСК»

**Согласно СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)**

*Дезинфекцию различных объектов при работе с ПБА I-II групп патогенности осуществляют физическим (кипячение, водяной насыщенный пар под избыточным давлением, СВЧ-излучение, сухой горячий воздух, УФ-излучение) и химическим (использование растворов дезинфицирующих средств, в том числе в виде аэрозолей) методами.*

| <b>Бахилы BASK OVERBOOTS GUARD PLUS Обработка согласно СП 1.3.3118-13</b> |                       |                      |
|---|-----------------------|----------------------|
| <b>3.1. Химический метод обеззараживания использованием</b>               | <b>метод с</b>        | 3.1.1. Хлорактивные: |
|   | <b>использованием</b> | «Дезитабс»           |
|   |                       | -                    |

|  |   |   |
|--|---|---|
| дезинфицирующих средств                | 3.1.2. Кислородактивные: (количество раз)   |   |
|  | «ТориОкси»  | + |
|  | «Мистраль»  | + |
| 3.2. Физические методы обеззараживания | 3.2.3. Обработка водяным насыщенным паром под избыточным давлением в паровом стерилизаторе: - 0,11 МПа (1,1 кгс/см), (120+2)°С. | + |
|  | 3.2.4. Обработка СВЧ-излучением.  | + |
|  | 3.2.7. Ультрафиолетовое излучение.  | + |
| Дополнительные методы дезинфекции.     | Озонирование  | + |
|  | Стирка обычными моющими средствами при температуре не более 75С   | + |

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

БАХИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ OVERBOOTS GUARD PLUS арт. 20026  
изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов,  
действующей технической документацией и признаны годными к эксплуатации

Главный технолог  
ООО БАСК

  
\_\_\_\_\_ Т.М. Панникова

Утверждено:

Генеральный директор  
ООО БАСК

  
\_\_\_\_\_ В.Ф. Богданов