

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на БАХИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ OVERBOOTS ARMOR PRO арт. 20022



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Бахилы защитные OVERBOOTS ARMOR PRO из мембранной ткани с водоотталкивающей пропиткой DWR для защиты от брызг жидкостей, грязи и твердых частиц. Мембранная ткань защищает от воды, биологических и масляных загрязнений.

## ОПИСАНИЕ:

Бахилы защитные из мембранной ткани AVENU DUORAN BRETH.TWILL PD WR 2000/2000, состав 100% п/э, плотность 130 г/м<sup>2</sup>, предназначены для защиты обуви от пыли и прочих внешних загрязнений. Объем бахил регулируется утяжками по верху и в области подъема. Подошва бахил усилена тканью Оксфорд 600D.

Материал, из которого изготовлены бахилы, прочный и легкий состоит из волокон полиэстера. Гладкая лицевая поверхность материала не склонна к истиранию и не нуждается в глажке, так как почти не мнется. 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 объем бахил утяжкой в области подъема.
- 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, произведённых 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.*

**Бахилы BASK OVERBOOTS ARMOR PRO Обработка согласно СП 1.3.3118-13**

|                              |                             |  |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| <b>3.1. Химический метод</b> | <b>3.1.1. Хлорактивные:</b> |  |
|------------------------------|-----------------------------|--|

|  |   |            |
|--|---|------------|
| обеззараживания с использованием дезинфицирующих средств | «Дезитабс»  | -          |
|  | 3.1.2. Кислородактивные: (количество раз)   |            |
|  | «ТориОкси»  | + (10 раз) |
|  | «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 <sup>2</sup> ), (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   | -          |
|  | Стирка без отбеливателя при 30С   | +          |

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

БАХИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ OVERBOOTS ARMOR PRO арт. 20022 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

  
 \_\_\_\_\_ В.Ф. Богданов

  
 \_\_\_\_\_ М.П.

Утверждено:  
Генеральный директор  
ООО БАСК