

# 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 лёгкий состоит из волокон полиэстера. Гладкая лицевая поверхность материала 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.

### 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.

<b>Бахилы BASK OVERBOOTS ARMOR PRO Обработка согласно СП 1.3.3118-13</b>		
<b>3.1. Химический метод обеззараживания с использованием дезинфицирующих средств</b>	3.1.1. Хлорактивные:	
	«Дезитабс»	-
	3.1.2. Кислородактивные: (количество раз)	
	«ТориОкси»	+(10 раз)
	«Мистраль»	-
<b>3.2. Физические методы обеззараживания</b>	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.	+
<b>Дополнительные методы дезинфекции.</b>	Озонирование	+
	Стирка обычными моющими средствами при температуре не более 75С	-
	Стирка без отбеливателя при 30С	+