

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на БАХИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ OVERBOOTS ARMOR арт. 20025



НАЗНАЧЕНИЕ:

Бахилы защитные OVERBOOTS ARMOR 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 BASK- 290T - 5000/15000/DWR, состав 100% полиэстер, плотность 90 г/м², 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.
- 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, 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.

Бахилы BASK OVERBOOTS ARMOR Обработка согласно СП 1.3.3118-13

3.1. Химический метод обеззараживания с

3.1.1. Хлорактивные:

использованием дезинфицирующих средств	«Дезитабс»	-
	3.1.2. Кислородактивные:	
	«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 без отбеливателя при 40С	+

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

БАХИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ OVERBOOTS ARMOR арт. 20025 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

