TEXHИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ на ФАРТУК СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ APRON ARMOR PRO арт. 20017



назначение:

Фартук защитный APRON 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:

Фартук защитный из мембранной ткани BASK- 290Т - 5000/15000/DWR, состав 100% полиэстер, плотность 90 г/м², для защиты от брызг жидкостей, грязи и твёрдых частиц. Мембранная ткань защищает от воды, биологических и масляных загрязнений. Фартук фиксируется завязками сзади в области горловины и талии. Эластичные манжеты по низу рукавов

Материал, из которого изготовлен, фартук 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: M-XXL

комплектность:

- Фартук– 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Сертификат Соответствия 1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Проверьте целостность фартука и его элементов.
- Изделие надевается поверх одежды.
- Продеть руки в рукава фартука.
- Завязать завязки комбинезона отрегулировав объём.
- Заправить манжеты рукавов под перчатки.
- Для полной экипировки рабочего всеми вспомогательными средствами защиты рекомендуется использовать респиратор и защитные очки, перчатки (заправив под них рукава фартука), бахилы (заправив под них брюки комбинезона).

Возможная обработка СИЗ, произведённых ООО «БАСК» Согласно СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами І-ІІ 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.

3.1. Химический метод обеззараживания с использованием дезинфицирующих средств	АРRON ARMOR PRO Обработка согласно СП 1.3.31 3.1.1. Хлорактивные:	110-15
	«Дезитабс»	-
	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)°C.	-
	3.2.4. Обработка СВЧ-излучением.	-
	3.2.7. Ультрафиолетовое излучение.	
Дополнительные методы дезинфекции.	Озонирование	+
	Стирка без отбеливателя при 40С	+

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ФАРТУК СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ APRON ARMOR PRO арт. 20017 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации

Главный технолог ООО БАСК

Утверждено:

Генеральный директор ООО БАСК Т.М. Панникова

В.Ф. Богданов