



Руководство по эксплуатации:

Защитный комбинезон из нетканого материала, торговая марка Jeta Safety

Тип средства индивидуальной защиты согласно приложению 1 к ТР ТС 019/2011: Средство индивидуальной защиты от химических факторов, от нетоксичной пыли, от воды, от воздействия статического электричества: комбинезон специальный защитный.

Область применения: лабораторные работы; сельское хозяйство; окрасочные работы; работа со стекловолокном; судостроение; горнорудная промышленность.

Состав: модели Element - 50% полиэтилен, 50% полипропилен; модели Fiber-X - 50% целлюлоза, 50% полизефир

Защитные свойства

| Модель/артикул | Описание | Защитные свойства |
|--|---|--|
| модель Element артикул JPC-60; модель Element Comfort артикул JPC-65; модель Element Cool артикул JPC-66 | Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперской пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочной концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества. | Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 40 Тип 5 Тип 6 |
| модель Element Lighting артикул JPC-61 | Одежда специальная защитная ограниченного срока использования, со световозвращающими элементами: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперской пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочной концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества. | Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 40 Тип 5 Тип 6 |
| модель Element Lite артикул JPC-50 | Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)), для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперской пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочной концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества. | Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 40 Тип 5 Тип 6 |
| модель Element Pro артикул JPC-70 | Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперской пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочной концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества. | Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 40 Тип 4 Тип 5 Тип 6 |
| модель Element Chem артикул JPC-80 | Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен 50%, полиэтилен 50%) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперской пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 80% и растворов щелочной концентрации до 50% (группа щелочепроницаемости III), от сырой нефти, продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от продуктов легких фракций), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества. | Вн Ву Эс Пн К 80 Щ 50 Нс Нм Нл Тип 3 Тип 4 Тип 5 Тип 6 |
| модель Element Chem артикул JPC-800 | Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен 50%, полиэтилен 50%) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперской пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 80% и растворов щелочной концентрации до 50% (группа щелочепроницаемости III), от сырой нефти, продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от продуктов легких фракций), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества. | Вн Ву Эс Пн К 80 Щ 50 Нс Нм Нл Тип 3 Тип 4 Тип 5 Тип 6 |
| модель Fiber-X model 01 артикул JPC-FBX-01 | Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперской пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 50% и растворов щелочной концентрации до 40%, от сырой нефти, продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел, от продуктов легких фракций), от воды (струи воды), водоупорная, от воздействия статического электричества. | Пн Ву К 50 Щ 40 Эс Нс Нм Нл Тип 5 Тип 6 |

Стандарты и сертификация

Продукт сертифицирован согласно техническому регламенту ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и полностью соответствует требованиям Евразийского экономического союза. Данные изделия были изготовлены в соответствии со следующими стандартами:

EN ISO 13688:2013 «Задача одежды. Общие требования»;

EN 13034:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к свойствам защитной одежды от химикатов с ограниченными защитными свойствами (Оборудование Типа 6 и Типа РВ [6])»;

EN ISO 13982-1:2004 «Одежда для защиты от твердых частиц. Часть 1. Требования к эксплуатационным характеристикам защитных противохимических костюмов, обеспечивающих защиту всего тела от твердых частиц аэрозоля (костюмы типа 5)»;

EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»;

EN 14605:2005+A1:2009 «Одежда защитная от жидких химикатов. Требования к водонепроницаемой одежде (типа 3) или брызгонепроницаемым соединениям (типа 4), включая элементы защиты только частей тела (типы РВ [3] и РВ [4])» (только модели Element Pro, Element Chem).

**Ограничения по применению и сведения о способах безопасного применения средства индивидуальной защиты**

Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей, отсутствуют.

Следует проявлять осторожность при снятии загрязненной одежды, чтобы не загрязнить пользователя какими-либо опасными веществами. Если комбинезон или какая-либо его часть загрязнены, следует очистить (провести деконтаминацию) комбинезона или его части, а затем снять комбинезон.

Ношение защитной химической одежды длительное время может вызвать тепловой удар, если не уделить этому фактору должного внимания при определении тяжести и продолжительности работ. Для минимизации фактора перегрева необходимо использовать одежду, надеваемую под комбинезон, в соответствии с конкретными условиями труда.

Определение пригодности комбинезонов для конкретных работ целиком и полностью является ответственностью пользователя. Комбинезоны рекомендованы для однократного применения. При наличии следов износа, загрязнения или повреждения одежда должна быть снята и утилизирована надлежащим образом в кратчайшие сроки.

В случае использования комбинезонов с другими СИЗ пользователь должен самостоятельно принимать решение о правильности сочетания полностью защищающего тело комбинезона и вспомогательных средств защиты (перчаток, ботинок, респиратора и пр.) и о продолжительности использования одного и того же комбинезона для конкретной работы с учетом его защитных характеристик, удобства ношения одежды и тепловой нагрузки.

В случае обнаружения дефектов перед использованием - не используйте комбинезон.

Требование к квалификации пользователя, порядок допуска к применению средств индивидуальной защиты

Применять работникам, допущенным для работ с вредными (или) опасными условиями труда, строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

Размерный ряд

| Размер | Рост, см | Обхват груди, см |
|--------|----------|------------------|
| S | 164-170 | 84-92 |
| M | 170-176 | 92-100 |
| L | 176-182 | 100-108 |
| XL | 182-188 | 108-116 |
| XXL | 188-194 | 116-124 |
| XXXL | 188-194 | 124-132 |
| 4XL | 194-200 | 132-140 |

Условия хранения, эксплуатации, транспортировка и утилизация

Температурный режим эксплуатации: -10°C - +50°C.

Хранить в сухом месте при температуре не более 50°C при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей.



Срок хранения (годности) — 5,5 лет.

Дата изготовления указана на ярлыке изделия.

Транспортировка должна происходить в крытом транспорте при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации. Транспортировать продукт следует только в упаковке.

Использованные комбинезоны утилизируются как промышленный или бытовой мусор, в соответствии с региональными правилами.

Гарантии изготовителя при использовании изделия по назначению

Полный гарантийный срок хранения (годности) составляет 5,5 лет с момента изготовления. Изготовитель гарантирует сохранение защитных свойств изделия до окончания срока службы при соблюдении всех требований, указанный в настоящей инструкции по эксплуатации. Гарантия распространяется на дефекты, брак производства, не распространяется на нормальный износ, повреждения, вызванные неправильным использованием. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции.

Изготовитель: "AMPOWER ENTERPRISE CO.,LTD". Место нахождения: Room 4, Floor 19, Building 6, Oceanwide Soho Town, Huaihai Road, Jianghan District, Wuhan City, Hubei, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченный импортер: ООО «АВТОГраф Сейфти». Адрес: 197183 Россия, Санкт-Петербург, ул.Заусадебная, д.15, литер Д, помещение 19.