

Руководство по эксплуатации:
Защитный комбинезон из нетканого материала, защитный халат из нетканого материала, защитный костюм (куртка + брюки) из нетканого материала, торговая марка Jeta Safety

Вид средства индивидуальной защиты согласно приложению 1 к TP TC 019/2011: Средство индивидуальной защиты от химических факторов: одежда специальная защитная.

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

Состав: 50% полиэтилен, 50% полипропилен

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 (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества.	Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 50 (40%, группа щелочепроницаемости I) 3 Пм Пс 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 (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества.	Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 50 (40%, группа щелочепроницаемости I) 3 Пм Пс 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 (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества.	Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 50 (40%, группа щелочепроницаемости I) 3 Пм Пс 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 (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества.	Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 50 (40%, группа щелочепроницаемости I) 3 Пм Пс Тип 4 Тип 5 Тип 6
модель Element Atom артикул JPC-71	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества.	Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 50 (40%, группа щелочепроницаемости I) 3 Пм Пс 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 (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 80% и растворов щелочей 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 (80%) Щ 50 (50%, группа щелочепроницаемости III) Нс Нм Нл 3 Пм Пс Тип 3 Тип 4 Тип 5 Тип 6
модель Chem Pro артикул JPC-810	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: комбинезон защитный из нетканого материала (полипропилен 50%, полиэтилен 50%) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 80% и растворов щелочей 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 (80%) Щ 50 (50%, группа щелочепроницаемости III) Нс Нм Нл 3 Пм Пс Тип 3 Тип 4 Тип 5 Тип 6
модель Element Set артикул JPC-SET-250	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: костюм (куртка, брюки) из комплекта (костюм (куртка, брюки) модель Element Set, артикул JPC-SET-250, бахилы артикулы JCHB-20, JCHB-21, JCHB-22, JCHB-23, нарукавники артикул JCHS-30, фартук артикул JCHA-40, капюшон съемный артикул JCH-50) защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)), для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества	Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 50 (40%, группа щелочепроницаемости I) 3 Пм Пс Тип 5 Тип 6

артикул JPR-02	Одежда специальная защитная ограниченного срока использования: халат защитный из нетканого материала (полипропилен, ламинированный полиэтиленом (микропористая пленка)) для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40% (группа щелочепроницаемости I), от воды (струи воды), водонепроницаемая, водоупорная, от воздействия статического электричества.	Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) Щ 50 (40%, группа щелочепроницаемости I) 3 Пм Пс 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 «Защитная одежда. 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 б 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 (тип 3) или брызгонепроницаемым соединениям (тип 4), включая элементы защиты только частей тела (типы РВ [3] и РВ [4])» (только модели Element Pro, Element Atom, Element Chem, Chem Pro).

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

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 уделять 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.

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, указанных 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, Jiangnan District, Wuhan City, Hubei, Китай. Сделано в Китае.

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