



JETA SAFETY

EAC

TP TC 019/2011

10 января 2023 г.

Только для профессионального использования

## Техническая информация КОМБИНЕЗОНЫ JETA SAFETY

**Модель:** Element Pro

**Артикул:** JPC-70

Защитный комбинезон из нетканого материала



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	микропористая пленка (полипропилен, ламинированный полиэтиленом) 50% полиэтилен, 50% полипропилен
Плотность	65 г/м <sup>2</sup>
Размеры	M, L, XL, XXL, XXXL
Защитные свойства	Вн Ву Эс Пн К 50 (40%) ІІ 50 (40%, группа щелочепроницаемости I) З Пм Пс Тип 4 Тип 5 Тип 6
Цвет	Белый
Соответствие стандартам	EN ISO 13688:2013 EN 13034:2005+A1:2009 Type 6B EN ISO 13982-1:2004 Type 5B EN 1149-5:2018

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

AMPOWER ENTERPRISE CO., LTD. Room 4, Floor 19, Building 6, Oceanwide Soho Town,  
Huaihai Road, Jianghan District, Wuhan City, Hubei, Китай.

### ОПИСАНИЕ



- Антистатичен;
- Швы проклеены эластичной лентой для дополнительной герметизации комбинезона;
- Комфортный, легкий, мягкий и гибкий;
- Трехпанельный капюшон;
- Молния с двумя бегунками надежно закрыта клапаном с двухсторонней клейкой лентой;
- Низкая ворсистость;
- Не содержит силикон;
- Усиленная ластовица
- Герметичная упаковка для повышенной чистоты.

В фирменной розничной индивидуальной упаковке с подвесом.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсной пыли), от химических факторов (от кислот концентрации до 40% и растворов щелочей концентрации до 40%), от воды, от воздействия статического электричества. Область применения: фармацевтическая отрасль; лабораторные работы; сельское хозяйство; окрасочные работы; работа со стекловолокном; судостроение; горнорудная промышленность; чистые помещения.

## ХРАНЕНИЕ

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.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.