

10 января 2023 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

КОМБИНЕЗОНЫ JETA SAFETY

Модель: Element Chem**Артикул:** JPC-80, JPC-800

Защитный комбинезон из нетканого материала



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	50% полиэтилен, 50% полипропилен
Плотность	80 г/м ²
Размеры	М, L, XL, XXL, XXXL
Защитные свойства	Нс, Нм, Нл, Вн, Ву, Эс, З, Пн, Пс, Пм, Тип 3, Тип 4, Тип 5, Тип 6, К 80, Щ 50
Цвет	Желтый
Особенности модели	JPC-80 – вшитые носки JPC-800 – стандартная модель
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, Jiangnan District, Wuhan City, Hubei, Китай.

ОПИСАНИЕ

- Электростатическая защита в соответствии со стандартом EN 1149-5
- Швы прошиты и герметизированы защитной лентой;

- Два бегунка на молнии;
- Петелька для большого пальца для фиксации рукава;
- Комфортный, легкий, мягкий и гибкий;
- Трехпанельный капюшон;
- Низкая ворсистость;
- Не содержит силикон;
- Застежка-молния спереди защищена двойным самоклеящимся клапаном;
- Усиленная ластовица;
- Вшитые носки для дополнительной защиты (только арт. JPC-80).

В фирменной розничной индивидуальной упаковке с подвесом.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется 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), 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.