

10 января 2021 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

ХАЛАТЫ JETA SAFETY

Артикул: JPR-275 модель Carbo-Lab

Защитный халат из полиэфирной ткани с карбоновой нитью

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	98% полиэфир, 2% карбон
Плотность	70 г/м ²
Размеры	S, M, L, XL, XXL, XXXL
Защитные свойства	Пн, Пс, Пм, Эс
Цвет	серый/черный

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

J.S.W.APPARELS (PVT) LTD. Адрес: No: 54B, Raja Samaranayake Mawatha, Alubomulla, Panadura, Шри-Ланка.

ОПИСАНИЕ

Халат для маляров-профессионалов. Индивидуальная упаковка. Особенности:

- Особо мягкая ткань
- Добавление карбоновой нити (2%) обеспечивает постоянные антистатические свойства ткани, не притягивает и не накапливает пыль и грязь
- Полностью антистатичен
- Выдерживает до 40 стирок
- Потайной капюшон
- Высокая плотность ткани
- Двойная молния
- Два кармана

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для защиты от механических воздействий (нетоксичной пыли), от воздействия статического электричества. Сферы применения: работа в камере окраски, работа колориста, лабораторные работы, работа на легковоспламеняемых объектах, строительные работы, профессиональные малярные работы, деревообработка, гостевая спецодежда.

ХРАНЕНИЕ

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 несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.