

Фартуки с рукавами



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина/Размер

6 mil /142 cm medium

6 mil /142 cm X-large

6 mil /142 cm XX-large

Передники



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина/Размер

6 mil /114 cm

6 mil /127cm

8 mil /114 cm

8 mil /127cm

Фартуки с усилением в области живота



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина	Размер
6 mil	/142 cm medium
6 mil	/142 cm X-large
6 mil	/142 cm XX-large
6 mil	/142 cm XXX-large

Халат на кнопках



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина/Размер
6 mil L
6 mil X-large

Штаны на лямках с грудкой



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина/Размер

8 mil /small, medium,
large

8 mil /X-Large, XX-Large

Брюки



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина/Размер

6 mil/ small, medium,
Large

8 mil /X-Large, XX-Large

Сорочки



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина/Размер

6 mil / до колен

6 mil /до пола

Куртки



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина/Размер

8 mil /small, medium

8 mil /Large, X-Large

8 mil / XX-Large

Бахилы



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина/Размер

6 mil

Гетры



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина/Размер

6 mil

Нарукавники



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина/Размер

6 mil /46 cm

6 mil /53 c□

Шапочки



Цвета:



Материал: полиуретан

Толщина □ Размер

6 mil

Представляем Вашему вниманию одно из наших направлений

– **уникальная специализированная рабочая одежда не имеющая аналогов на российском рынке.**

Нами выбран ассортимент изделий, в производстве которых использованы последние высокотехнологичные разработки зарубежных производителей в области химии, что обеспечивает их уникальные свойства и является новым шагом в развитии индустрии спецодежды

Проводится постоянная работа по расширению ассортимента продукции на основе обратной связи с заказчиками - мы подберём Вам нужную модель для каждого конкретного случая или разместим заказ на партию по Вашим эскизам.

Основные преимущества:

- Экономическая выгода по сравнению с другими материалами.
- Уникальные свойства материала гарантируют сверхдолгий срок службы.
- Незаменимы при работе с химическими веществами (устойчив к широкому кругу едких соединений, кислот, щелочей, жиров).
- Уникальный материал для пищевой промышленности (отсутствие прилипания масел и жиров, не подвержен гниению и плесени).
- Идеальны для работы с лакокрасочными материалами (отсутствие прилипания большинства лаков и красок).
- Материал сохраняет эластичность и прочность в температурном диапазоне от -65°C до +85°C.

Основные области применения:

- Пищевые производства (мясо-, рыбо-, молочная, кондитерская промышленность, розлив жидкости, общественное питание и др.)
- Нефтехимические предприятия, химические производства и лаборатории.
- Клининг, санитария, прачечные и др. работы с химическими веществами.
- Малярные цеха, участки промышленных производств, связанные с маслами, лаками, красками и др. химикатами.
- Медицина, фармакология, больницы, биохимические лаборатории и др.
- Работы по озеленению, по уборке и сортировке отходов, в т.ч. биологических.