



ТЕКСІКА
ЗАХІСТ. НОВАЦІЇ. ТКАНИНИ

12.01.2021

Професіональні
огнезахисні ткани



Наименование ткани	Плетение	Состав	Плотность г/м ²	Ширина см	Цена, грн с НДС	Описание ткани
ПРАЙС-ЛИСТ ПРОФЕСІОНАЛЬНИХ ОГНЕЗАХИСНИХ ТКАНЕЙ						
Огнезахисні ткани FireLine						
Мадейра FR огнезахисна	саржевое	100% хл	320 г/м ²	150	317,88	Базовая ткань огнезащитных костюмов и костюмов сварщика для использования во всех отраслях промышленности. Объединяет в себе отличные эксплуатационные характеристики и высокую степень защиты от воздействия пламени. Сохраняет огнезащитные свойства после 50 промышленных стирок (1 календарный год при стирке 1 раз в неделю). Благодаря использованию пряжи из длиноволокнистого хлопка и саржевого переплетения нити 3/1, ткань обладает отменной прочностью и износостойкостью. Состав ткани обеспечивает комфортные условия работы, а огнезащитная пропитка – безопасность.
Коломбо FR	саржевое	100% хл	350 г/м ²	150	Под заказ	Базовая ткань огнезащитных костюмов и костюмов сварщика для использования во всех отраслях промышленности. Объединяет в себе отличные эксплуатационные характеристики и высокую степень защиты от воздействия пламени. Сохраняет огнезащитные свойства после 100 промышленных стирок (2 календарных года при стирке 1 раз в неделю). Благодаря использованию пряжи из длиноволокнистого хлопка и саржевого переплетения нити 2/2, ткань обладает отменной прочностью и износостойкостью. Состав ткани обеспечивает комфортные условия работы, а огнезащитная пропитка – безопасность.
Гэфест FR	сатиновое	100% хл	420 г/м ²	154	463,47	Ткань для огнезащитных костюмов и костюмов сварщика для интенсивного использования в тяжелых условиях во всех отраслях промышленности. Объединяет в себе отличные эксплуатационные характеристики и высокую степень защиты от воздействия пламени. Благодаря использованию пряжи из длиноволокнистого хлопка и сатинового переплетения нити 4/1, ткань обладает отменной прочностью и обеспечивает скатывание капель раскаленного металла по своей поверхности без прожигания. Сохраняет огнезащитные свойства после 100 промышленных стирок (2 календарных года при стирке 1 раз в неделю).
Селен - 7 FR	саржевое	88% хл./ 12% нл.	260 г/м ²	150	290,17	Смесовая ткань с огнезащитной пропиткой для спецодежды сотрудников всех отраслей промышленности для использования в теплое время года и внутри помещений. Благодаря саржевому переплетению нитей и наличию различных расцветок - отлично выглядит как внутри офиса, так и на производстве, может отразить корпоративный стиль любого предприятия. Сохраняет защитные свойства после 100 промышленных стирок (2 календарных года при стирке 1 раз в неделю)
Селен - 9 FR	саржевое	88% хл./ 12% нл.	320 г/м ²	150	Под заказ	Смесовая ткань с огнезащитной пропиткой. Отлично подойдет для спецодежды сотрудников машиностроительной промышленности. Благодаря саржевому переплетению нитей и наличию различных расцветок - превосходно выглядит как внутри офиса, так и на производстве, может отразить корпоративный стиль любого предприятия. Пряжа из длиноволокнистого хлопка и нейлоновая нить придают ткани отменную прочность и износостойкость.
Велес 360 FR	полотняное	100% хл	360 г/м ²	150	Под заказ	Высокопрочная натуральная огнестойкая ткань полотняного плетения. Использование усиленной пряжи обеспечивает ткани повышенную износостойкость. Ткань имеет на левый взгляд "грубую" поверхность, похожую на парусину, но обладает всеми преимуществами тканей из натурального хлопка - обеспечивает необходимый микроклимат в пододежном пространстве, довольно высокую воздухопроницаемость и гигроскопичность. Огнестойкая пропитка позволяет применять данные ткани в огнестойких костюмах и костюмах сварщиков, в которых кроме огнестойкости, значительную роль играет и высокая пыленепроницаемость обеспеченная полотняным плетением.
Велес 460 FR	полотняное	100% хл	460 г/м ²	150	Под заказ	Высокопрочная натуральная огнестойкая ткань полотняного плетения. Использование усиленной пряжи обеспечивает ткани повышенную износостойкость. Ткань имеет на левый взгляд "грубую" поверхность, похожую на парусину, но обладает всеми преимуществами тканей из натурального хлопка - обеспечивает необходимый микроклимат в пододежном пространстве, довольно высокую воздухопроницаемость и гигроскопичность. Огнестойкая пропитка позволяет применять данные ткани в огнестойких костюмах и костюмах сварщиков, в которых кроме огнестойкости, значительную роль играет и высокая пыленепроницаемость обеспеченная полотняным плетением.
Лавя FR MBO	саржевое Рип Стоп	80% хл./ 20% нл.	240 г/м ²	150	Под заказ	Ткань для специального военного обмундирования, форменной одежды специальных подразделений силовых ведомств. Изготовлена по технологии рип стоп (усилена армированной нитью) с одновременным использованием саржевого плетения комплексной пряжи для обеспечения высокой степени воздухопроницаемости и необходимого микроклимата пододежного пространства. Ввиду ограничений по возможному наличию синтетических волокон в огнезащитной ткани, высокую механическую прочность ткани Lava FR обеспечивает включение в пряжу полиамидных (нейлоновых) волокон в объеме 20%. Огнезащитные свойства приобретаются путем пропитывания специальным полимером, который удерживается в ткани на протяжении всего срока эксплуатации изделий. Масловодоотталкивающие свойства ткани позволяют обеспечить изделию комфортные условия эксплуатации при неблагоприятных условиях окружающей среды.





ТЕКСІКА
ЗАХИСТ. НОВАЦІЇ. ТКАНИНИ

12.01.2021

Профессиональные
огнезащитные ткани



PROTEKTA



Наименование ткани	Плетение	Состав	Плотность г/м ²	Ширина см	Цена, грн с НДС	Описание ткани
Огнезащитные ткани FireLine с антистатическими свойствами						
Коломбо А FR <i>углеродная нить</i>	саржевое	99% хл/1% антистат	350 г/м ²	150	359,13	Ткань для огнезащитных костюмов работников нефтедобывающих предприятий, может использоваться во всех отраслях промышленности. Объединяет в себе отличные эксплуатационные характеристики и высокую степень защиты от воздействия пламени и электрической дуги, антистатическая нить устраняет возможность воспламенения огнеопасных веществ и предотвращает накопление статического электричества. Сохраняет защитные свойства после 100 промышленных стирок (2 календарных года при стирке 1 раз в неделю). Благодаря использованию пряжи из длиноволокнистого хлопка и саржевого переплетения нити 2/2, обладает высокой прочностью и износостойкостью, защищает от поражения пламенем. Обеспечивает комфортные условия работы и безопасность.
Этна FR МВО, КЦС <i>углеродная нить</i>	сатиновое	99% хл/1% антистат	350 г/м ²	150	357,60	Ткань для огнезащитных костюмов и костюмов металлургов, может использоваться для пошива боевых костюмов пожарных, а также во всех отраслях промышленности. Объединяет в себе отличные эксплуатационные характеристики и высокую степень защиты от воздействия пламени и электрической дуги. Сохраняет огнезащитные свойства после 100 промышленных стирок (2 календарных года при стирке 1 раз в неделю). Благодаря использованию пряжи из длиноволокнистого хлопка и сатинового переплетения нити 4/1, обладает отменной прочностью и износостойкостью и обеспечивает скатывание брызг расплавленного металла по своей поверхности без прожигания, стойкость к «вспарыванию» под воздействием электродуги. Состав ткани обеспечивает комфортные условия работы, огнезащитная пропитка – безопасность, а антистатическая нить предотвращает накопление статического электричества.
Электра FR <i>углеродная нить</i>	сатиновое	99% хл/1% антистат	320 г/м ²	150	301,45	Ткань для огнезащитных костюмов и костюмов энергетиков для использования во всех отраслях промышленности Украины. Эта ткань объединяет в себе отличные эксплуатационные характеристики и высокую степень защиты от воздействия пламени и электрической дуги. Благодаря использованию пряжи из длиноволокнистого хлопка и сатинового переплетения нити 4/1, ткань обладает отменной прочностью и износостойкостью и обеспечивает стойкость к «вспарыванию» под воздействием электродуги. Состав ткани обеспечивает комфортные условия работы, огнезащитная пропитка – безопасность, а антистатическая нить предотвращает
Посейдон FR <i>углеродная нить</i>	саржевое	80% хл./19% пэ./1% антистат	300 г/м ²	150	357,88	Смесовая ткань, имеющая огнезащитную пропитку и антистатическую сетку. Отлично подойдет для спецодежды сотрудников нефте-газопроводов. Благодаря саржевому переплетению нитей и наличию различных расцветок - отлично выглядит как внутри офиса, так и на производстве, может превосходно отразить корпоративный стиль любого предприятия.
Фиджи FR <i>углеродная нить</i>	саржевое	99% хл/1% антистат	220 г/м ²	150	351,81	Легкая огнезащитная ткань специально разработанная как рубашечная, может использоваться в легких изделиях, сочетающихся с огнезащитными костюмами, может использоваться во всех отраслях промышленности Украины. Эта ткань объединяет в себе отличные эксплуатационные характеристики, защиту от воздействия пламени и накопления статического электричества.
Огнезащитные ткани FireLine с антистатическими и специальными свойствами						
Вулкано FR МВО, КЦС <i>углеродная нить</i>	сатиновое	87% хл./12% нейлон /угл. Нить	260 г/м ²	150	381,79	Смесовая ткань с антистатической сеткой для сотрудников взрывоопасных производств, имеющая огнезащитную, масло-водоотталкивающую и кислотостойкую пропитку. Отлично подойдет для спецодежды сотрудников руководящих звеньев топливно-энергетической промышленности, благодаря сатиновому переплетению нитей и наличию различных расцветок - превосходно выглядит как внутри офиса, так и на нефтедобывающей платформе, может превосходно отразить корпоративный стиль любого предприятия.
Ткань для работников предприятий топливного рынка						
Гидра МВО <i>металлизи-рованная нить</i>	саржевое	80% хл./19% пэ./1% антистат	255 г/м ²	154	169,28	Смесовая ткань с антистатической сеткой для сотрудников взрывоопасных производств, имеющая масло-водоотталкивающую пропитку. Отлично подойдет для спецодежды персонала АЗС, благодаря наличию различных расцветок может превосходно отразить корпоративный стиль любого предприятия.
Лента световозвращающая огнестойкая						
Лента ХМ 6011 FR	саржевое	100% хл	R≥450 кд/м ²	5	45,40	Эта серебристая световозвращающая лента повышенной видимости обеспечивает превосходные огнезащитные свойства. Используйте ее в спецодежде для работы в тяжелых условиях для обеспечения безопасности. Она специально разработана для того, чтобы обеспечить максимальную защиту людям, которые работают в условиях рисков поражения открытым пламенем, возникновения искр или пожара.

