



**ТЕКСІКА**  
ЗАХИСТ. НОВАЦІЇ. ТКАНИНИ

22.02.2022

Професійні  
вогнезахисні тканини



Найменування тканини	Плетіння	Склад	Щільність г/м <sup>2</sup>	Ширина см	Ціна, грн з НДС	Опис тканини
<b>ПРАЙС-ЛИСТ ПРОФЕСІЙНИХ ВОГНЕЗАХИСНИХ ТКАНИН</b>						
<b>Вогнезахисні тканини FireLine</b>						
<b>Мадейра FR</b> вогнезахисна	саржеве	100% бав	320 г/м <sup>2</sup>	150	353,86	Базова тканина вогнезахисних костюмів та костюмів зварювальника для використання у всіх галузях промисловості. Об'єднує в собі відмінні експлуатаційні характеристики та високий ступінь захисту від впливу полум'я. Зберігає вогнезахисні властивості після 50 промислових прань (1 календарний рік при пранні 1 раз на тиждень). Завдяки використанню пряжі з довговолокнистої бавовни та саржевого переплетення нитки 3/1, тканина має відмінну міцність і зносостійкість. Склад тканини забезпечує комфортні умови роботи, а вогнезахисне просочення – безпеку.
<b>Коломбо FR</b>	саржеве	100% бав	350 г/м <sup>2</sup>	150	Під замовлення	Базова тканина вогнезахисних костюмів та костюмів зварювальника для використання у всіх галузях промисловості. Об'єднує в собі відмінні експлуатаційні характеристики та високий ступінь захисту від впливу полум'я. Зберігає вогнезахисні властивості після 100 промислових прань (2 календарні роки при пранні 1 раз на тиждень). Завдяки використанню пряжі з довговолокнистої бавовни та саржевого переплетення нитки 2/2, тканина має відмінну міцність і зносостійкість. Склад тканини забезпечує комфортні умови роботи, а вогнезахисне просочення – безпеку.
<b>Гефест FR</b>	сатинове	100% бав	420 г/м <sup>2</sup>	154	479,80	Тканина для вогнезахисних костюмів та костюмів зварювальника для інтенсивного використання у важких умовах у всіх галузях промисловості. Поєднує в собі відмінні експлуатаційні характеристики та високий рівень захисту від впливу полум'я. Завдяки використанню пряжі з довговолокнистої бавовни та сатинового переплетення нитки 4/1, тканина має відмінну міцність і зносостійкість і забезпечує скошування крапель розжареного металу по своїй поверхні без пропалювання. Зберігає вогнезахисні властивості після 100 промислових прань (2 календарні роки при пранні 1 раз на тиждень).
<b>Селен - 7 FR</b>	саржеве	88% бав./ 12% нл.	260 г/м <sup>2</sup>	150	300,38	Сумішева тканина з вогнезахисним просоченням для спецодягу співробітників усіх галузей промисловості для використання в теплу пору року та всередині приміщень. Завдяки саржевому переплетенню ниток та наявності різних кольорів - чудово виглядає як усередині офісу, так і на виробництві, може відобразити корпоративний стиль будь-якого підприємства. Зберігає захисні властивості після 100 промислових прань (2 календарні роки при пранні 1 раз на тиждень)
<b>Селен - 9 FR</b>	саржеве	88% бав./ 12% нл.	320 г/м <sup>2</sup>	150	Під замовлення	Сумішева тканина з вогнезахисним просоченням. Відмінно підійде для спецодягу працівників машинобудівної промисловості. Завдяки саржевому переплетенню ниток і наявності різних кольорів - чудово виглядає як всередині офісу, так і на виробництві, може відобразити корпоративний стиль будь-якого підприємства. Пряжа з довговолокнистої бавовни та нейлонової нитки надають тканині відмінну міцність та зносостійкість.
<b>Велес 360 FR</b>	полотняне	100% бав	360 г/м <sup>2</sup>	150	Під замовлення	Високоміцна натуральна вогнетривка тканина полотняного плетіння. Використання посиленої пряжі забезпечує тканині підвищену зносостійкість. Тканина має на певний погляд "грубу" поверхню, схожу на парусину, але має всі переваги тканин з натуральної бавовни - забезпечує необхідний мікроклімат у надійному просторі, досить високу повітропроникність і гігроскопічність. Вогнестійке просочення дозволяє застосовувати дані тканини в вогнестійких костюмах і костюмах зварювальників, в яких крім вогнестійкості, значну роль відіграє і висока пиленепроникність забезпечена полотняним плетінням.
<b>Велес 460 FR</b>	полотняне	100% бав	460 г/м <sup>2</sup>	150	Під замовлення	Високоміцна натуральна вогнетривка тканина полотняного плетіння. Використання посиленої пряжі забезпечує тканині підвищену зносостійкість. Тканина має на певний погляд "грубу" поверхню, схожу на парусину, але має всі переваги тканин з натуральної бавовни - забезпечує необхідний мікроклімат у надійному просторі, досить високу повітропроникність і гігроскопічність. Вогнестійке просочення дозволяє застосовувати дані тканини в вогнестійких костюмах і костюмах зварювальників, в яких крім вогнестійкості, значну роль відіграє і висока пиленепроникність забезпечена полотняним плетінням.
<b>Лави FR MBO</b>	саржеве Rip Стоп	80% бав./ 20% нл.	240 г/м <sup>2</sup>	150	Під замовлення	Тканина для спеціального військового обмундирування, форменого одягу спеціальних підрозділів силових відомств. Виготовлена за технологією rip стоп (посилена армована ниткою) з одночасним використанням саржевого плетіння комплексної пряжі для забезпечення високого ступеня повітропроникності та необхідного мікроклімату надійного простору. Зважаючи на обмеження щодо можливої наявності синтетичних волокон в вогнезахисній тканині, високу механічну міцність тканини Lava FR забезпечує включення в пряжу поліамідних (нейлонових) волокон в обсязі 20%. Вогнезахисні властивості набуваються шляхом просочування спеціальним полімером, який утримується у тканині протягом усього терміну експлуатації виробів. Масловодовідштовхувальні властивості тканини дозволяють забезпечити виробу комфортні умови експлуатації за несприятливих умов навколишнього середовища.

**ТЕКСІКА**

ЗАХИСТ. НОВАЦІЇ. ТКАНИНИ

22.02.2022

Професійні  
вогнезахисні тканини

Найменування тканини	Плетіння	Склад	Щільність г/м <sup>2</sup>	Ширина см	Ціна, грн з НДС	Опис тканини
<b>Вогнезахисні тканини FireLine з антистатичними властивостями</b>						
<b>Коломбо А FR</b> вуглецева нитка	саржеве	99% бав./1% антистат	350 г/м <sup>2</sup>	150	411,53	Тканина для вогнезахисних костюмів працівників нафтовидобувних підприємств може використовуватися у всіх галузях промисловості. Поєднує в собі відмінні експлуатаційні характеристики і високий ступінь захисту від впливу полум'я та електричної дуги, антистатична нитка усуває можливість займання вогнебезпечних речовин і запобігає накопиченню статичної електрики. Завдяки використанню пряді з довговолоконної бавовни та саржевого переплетення нитки 2/2, має високу міцність і зносостійкість, захищає від ураження полум'ям. Забезпечує комфортні умови роботи та безпеку.
<b>Етна FR</b> ОВВ, КЛС вуглецева нитка	сатинове	99% бав./1% антистат	350 г/м <sup>2</sup>	150	382,94	Тканина для вогнезахисних костюмів і костюмів металургів, може використовуватися для пошиття бойових костюмів пожежних, а також у всіх галузях промисловості. Зберігає вогнезахисні властивості після 100 промислових прань (2 календарні роки при пранні 1 раз на тиждень). Завдяки використанню пряді з довговолоконної бавовни та сатиновому переплетенню нитки 4/1, має відмінну міцність і зносостійкість, забезпечує скочування бризок розплавленого металу по своїй поверхні без пропалювання, стійкість до «розпарювання» під впливом електродуги. Склад тканини забезпечує комфортні умови роботи, вогнезахисне просочення – безпеку, а антистатична нитка запобігає накопиченню статичної електрики.
<b>Електра FR</b> вуглецева нитка	сатинове	99% бав./1% антистат	320 г/м <sup>2</sup>	150	301,45	Тканина для вогнезахисних костюмів і костюмів металургів, може використовуватися для пошиття бойових костюмів пожежних, а також у всіх галузях промисловості. Завдяки використанню пряді з довговолоконної бавовни та сатиновому переплетенню нитки 4/1, має відмінну міцність і зносостійкість, забезпечує скочування бризок розплавленого металу по своїй поверхні без пропалювання, стійкість до «розпарювання» під впливом електродуги. Склад тканини забезпечує комфортні умови роботи, вогнезахисне просочення – безпеку, а антистатична нитка запобігає накопиченню статичної електрики.
<b>Посейдон FR</b> вуглецева нитка	саржеве	80% бав./19% пе./1% антистат	300 г/м <sup>2</sup>	150	385,40	Сумішева тканина, що має вогнезахисне просочення та антистатичну сітку. Відмінно підійде для спецодягу працівників нафто-газопроводів. Завдяки саржевому переплетенню ниток і наявності різних кольорів - чудово виглядає як всередині офісу, так і на виробництві, може чудово відобразити корпоративний стиль будь-якого підприємства.
<b>Фіджи FR</b> вуглецева нитка	саржеве	99% бав./1% антистат	220 г/м <sup>2</sup>	150	351,81	Легка вогнезахисна тканина спеціально розроблена як сорочкова, може використовуватися у легких виробках, що поєднуються з вогнезахисними костюмами, може використовуватися у всіх галузях промисловості України. Ця тканина поєднує в собі відмінні експлуатаційні характеристики, захист від впливу полум'я та накопичення статичної електрики.
<b>Вогнезахисні тканини FireLine з антистатичними та спеціальними властивостями</b>						
<b>Вулкано FR</b> ОВВ, Клс вуглецева нитка	сатинове	87% бав./12% нейлон /угл. Нить	260 г/м <sup>2</sup>	150	393,99	Сумішева тканина з антистатичною сіткою для співробітників вибухонебезпечних виробництв, що має вогнезахисне, оливо-водовідштовхувальне та кислотостійке просочення. Відмінно підійде для спецодягу співробітників керівних ланок паливно-енергетичної промисловості, завдяки сатиновому переплетенню ниток і наявності різних кольорів - чудово виглядає як всередині офісу, так і на нафтовидобувній платформі, може чудово відобразити корпоративний стиль будь-якого підприємства.
<b>Тканина для працівників підприємств топливного ринку</b>						
<b>Гідра ОВВ</b> металізована нитка	саржеве	80% бав./19% пе./1% антистат	255 г/м <sup>2</sup>	154	184,09	Сумішева тканина з антистатичною сіткою для співробітників вибухонебезпечних виробництв, що має оливо-водовідштовхувальне просочення. Відмінно підійде для спецодягу персоналу АЗС, завдяки наявності різних кольорів може чудово відобразити корпоративний стиль будь-якого підприємства.
<b>Стрічка сітлоповертаюча вогнестійка</b>						
<b>Стрічка ХМ 6011 FR</b>	саржеве	100% бав	R≥450 кд/м2	5	45,40	Ця срібляста стрічка підвищеної видимості забезпечує чудові вогнезахисні властивості. Використовуйте її у спецодязі для роботи у важких умовах для забезпечення безпеки. Вона спеціально розроблена для того, щоб забезпечити максимальний захист людям, які працюють в умовах ризику ураження відкритим полум'ям, виникнення іскор або пожежі.