



ТЕКСТАЙМ
Между Вами и опасностью

ЧТО? НОВОГО!

Выпуск №1 (22) 2012



НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ ОТ ЭЛЕКТРОДУГИ

СОВРЕМЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОДУГИ

Актуальный вопрос – как защитить специалистов, работающих с энергоустановками и электричеством, от опасного воздействия электродуги?

Кроме строгих мер безопасности здесь нужна специальная одежда, которая не поддерживает горения и тления, сохраняет стойкость к испариванию (разрыву) при воздействии электрической дуги, обеспечивает защиту от теплового потока, исходящего от электрической дуги (защиту от ожогов второй степени).

Чтобы создать такой защитный костюм, необходима современная качественная ткань.

В области решений для защиты от электродуги компания ТЕКСТАЙМ имеет более чем семилетний опыт: мы постоянно изучаем условия, в которых работают специалисты и разрабатываем высокотехнологичные решения из профессиональных тканей.

Существует два направления огнестойких тканей различных смесовых составов для защиты от электродуги – это хлопкосодержащая группа и арамидная группа.

НОВИНКА АРАМИДНОЙ ГРУППЫ ОТ ТЕКСТАЙМ

Новая ткань для защиты от электродуги – ТЕРМОШИЛД МОДАКРИЛ (Termoshield Modacryl) уже нашла применение в нескольких крупных швейных компаниях, по достоинству оценивших ее преимущества.

Ткань состоит из 40 % термостойкого метаарамидного волокна и 60 % термостойкого модакрилового волокна. Данный состав обеспечивает очень высокий уровень защиты от электродуги: $ATPV = 10,4 \text{ кал/см}^2$, при этом ее поверхностная плотность всего 240 г/м^2 . Это и есть уникальное преимущество новой ткани ТЕРМОШИЛД МОДАКРИЛ, так как обычно ткани с метаарамидными волокнами при весе в $220 - 260 \text{ г/м}^2$ имеют $ATPV = 6,1 - 6,5 \text{ кал/см}^2$. Благодаря такому преимуществу можно сохранить высокие защитные свойства и снизить вес костюма, создав больше комфорта для специалистов.

Кроме того, ТЕРМОШИЛД МОДАКРИЛ обладает высокими антистатическими свойствами за счет наличия в его составе антистатической нити Negastat® с углеродным сердечником, не требующей заземления.

ЛУЧШЕЕ В ХЛОПКОСОДЕРЖАЮЩЕЙ ГРУППЕ

Ткань ФЛЭЙМТУФФ 280 (Flametuff 280) специально разработана для одежды, исключаяющей риск возникновения электродуги, с учетом

европейских стандартов и новых требований российских ГОСТов.

Проведенные испытания ткани ФЛЭЙМТУФФ 280 показали высочайший уровень защиты от электродуги после 5 стирок $ATPV=12,4 \text{ кал/см}^2$ и после 50 стирок $ATPV=11,8 \text{ кал/см}^2$, что гарантирует сохранность первоначальных свойств костюма на протяжении всего срока носки.

Огнестойкость ФЛЭЙМТУФФ 280 достигается за счет обработки ткани огнестойкой отделкой Proban®. Ее внедрение и закрепление происходит на молекулярном уровне, отделка становится единым целым с хлопковым волокном, поэтому не вымывается при стирке. В процессе обработки, химической реакции с хлопком не происходит, поэтому его качество, а соответственно, и качество ткани, остается неизменным.

Еще одна особенность ткани ФЛЭЙМТУФФ 280 – наличие в его составе 5% полиамида. Благодаря этому в 5 раз повышается износостойчивость ткани, а, значит, увеличивается срок эксплуатации самого изделия, при этом гигиенические свойства хлопкового волокна остаются «на высоте!» Защитный костюм из ткани ФЛЭЙМТУФФ 280 – легкий, натуральный и мягкий, с гарантией защитных свойств на протяжении всего срока службы.

Именно поэтому ткань ФЛЭЙМТУФФ 280 – это лучшее решение в группе огнестойких хлопковых тканей для защиты от электродуги!

ТРИКОТАЖ В ЗАЩИТЕ ОТ ЭЛЕКТРОДУГИ

Важную роль в защите от электродуги играют и трикотажные изделия – термостойкое белье и свитер.

Новое решение на российском рынке защитной спецодежды – огнестойкий трикотаж для свитеров ТЕРМОШИЛД-ФПРО (Termoshield-FPRO). Это 100% хлопок с огнестойкими свойствами по технологии Proban®. На первый взгляд спецодежда, выглядит, как простая толстовка, которую каждый из нас носит в повседневной жизни, но она сшита из трикотажа, который обладает высочайшим показателем $ATPV = 18,5 \text{ кал/см}^2$, что больше, чем в самой плотной ткани для защиты от электродуги. При этом трикотаж ТЕРМОШИЛД-ФПРО мягкий, приятный на ощупь, обеспечивает не только защиту, но и непревзойденный комфорт в носке.

Для изготовления защитных костюмов ТЕКСТАЙМ предлагает не только ткани верха, но и комплексные защитные решения, в которых все материалы огнестойкие: и ткани для рубашек, и трикотаж для белья и свитеров, и подкладочные ткани для утепленной одежды, и нитки, и световозвращающие ленты.

НОВИНКИ ОТ ТЕКСТАЙМ
СТР. 2, 3

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
PROBAN®
СТР. 3

БИОСЕЙФ - ЗАЩИТА ОТ
УКУСОВ НАСЕКОМЫХ
СТР. 4

ПАУЭР – НОВЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ
СПЕЦОДЕЖДЫ
СТР. 5

КОСТЮМ-НЕВИДИМКА
СТР. 6

РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОСТЮМА
ЛЕСОРУБА
СТР. 7

НА ПРАЗДНИКАХ КРАСОТЫ В
СОВРЕМЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЕ
СТР. 8

ТЕКСТАЙМ

Адрес: 123290, г. Москва,
1-й Магистральный тупик, д. 5А,
БЦ «Магистраль Плаза»
Блок С, 5 этаж, офис 502
тел.: +7 (495) 980-8016
8 800 700 8016
факс: +7 (495) 980-8016 *401, 402
marketing@textime.ru
www.textime.ru

МОЛНИИ KROKO ЗАВОЕВЫВАЮТ ДОВЕРИЕ РОССИЙСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Новая в ассортименте ТЕКСТАЙМ продукция - молнии KROKO, Бельгия - заинтересовала российские швейные компании.

За несколько месяцев продвижения молний на российский рынок многие ведущие производители одежды взяли образцы «на пробу», провели различные испытания, после которых было отмечено хорошее качество продукта и сделан выбор в пользу KROKO.

Молнии KROKO применяются для самых разных отраслей: спецодежды и средств индивидуальной защиты, медицины, спорта, туризма, а также для модных коллекций. Молнии KROKO также удовлетворяют строгим стандартам нефтегазовых компаний, некоторые из них уже начали применять их в одежде нефтяника, в том числе и при изготовлении огнестойких костюмов.

Одна из весомых причин выбора производителей в пользу KROKO - это отличное качество в сочетании с оптимальной ценой. Еще одно преимущество - широкий спектр предлагаемых молний: полиэфирные спиральные, тракторные и металлические молнии, различных размеров, функционала и назначения.

В помощь клиентам и партнерам в ТЕКСТАЙМ уже разработан удобный каталог, с помощью которого можно подобрать интересующую молнию.

Компания ТЕКСТАЙМ эксклюзивно представляет продукцию компании KROKO в России и странах СНГ и в ближайшее время планирует ввести складские позиции самых востребованных типов молний на своем складе в г. Подольске.



KROKO

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Технология Proban® применяется уже более 60 лет, и за это время была существенно усовершенствована. В тканях компании Carrington применяется Proban® последнего 5-го поколения, улучшающий защитные и потребительские свойства тканей.

Уникальная система двойного контроля качества технологии Proban® не имеет аналогов среди других огнестойких технологий. Сначала производится внутренний контроль качества в компании Carrington. Далее образцы тканей из каждой партии отправляются в независимую лабораторию, аккредитованную UKAS (The United Kingdom Accreditation Service), где проверяются огнестойкие свойства ткани после 50 интенсивных стирок (при температуре 75°C) и сушек. Только после этого ткань получает свидетельство о проверке и шивные ярлыки.

Получены положительные результаты испытаний на огнестойкие свойства на все

ткани Carrington, обработанные по технологии Proban, после 100 и 200 стирок. Вы можете убедиться в этом сами!

Ни один другой производитель не осуществляет независимый контроль качества, чтобы дать стабильную гарантию огнестойких свойств ткани.

Огнестойкая отделка Proban® и материалы, обработанные по этой технологии, имеют сертификат Oeko-Tex class 2: текстильные товары, большая часть поверхности которых непосредственно контактирует с кожей человека. Это очень важно, когда наряду с защитными функциями стоит вопрос комфорта. По 2-му классу Oeko-Tex в США сертифицированы ткани для детской спальной одежды и белья, а это значит, что ткани, обработанные по технологии Proban® совершенно безвредны для человеческого организма, не вызывают раздражения кожи и аллергию.



Документы, подтверждающие сохранение огнестойких свойств тканей Carrington после 100 и 200 стирок.

PROBAN®

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС



01. ткань обрабатывается раствором **PROBAN®**

02. **PROBAN®** равномерно распределяется в волокнах хлопка

03. После оксидирования - промывки полимер **PROBAN®** механически фиксируется в волокнах хлопка

- Огнестойкие свойства достигаются за счет формирования перекрестных механических связей инертного полимера в волокнах тканей;
- Внедренный в основу волокна полимер становится инертным, полностью не поддается растворению и удалению при стирке;
- Благодаря тому, что никакой химической реакции с волокном не происходит, качество тканей сохраняется неизменным.

РАСШИРИЛАСЬ ЛИНЕЙКА ТКАНЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СВАРЩИКА

Расширилась линейка тканей для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Новая ткань ВЕЛДШИЛД 440 (Weldshield 440) - 100 % Хлопок, гладкое сатиновое переплетение 4/1, плотность 440 г/м², Огнестойкая технология Proban® придает ткани высокие огнезащитные свойства. Спецодежда из ткани ВЕЛДШИЛД 440 комфортна в эксплуатации, долговечна, поддается частым промышленным стиркам при температуре 75 °С, сохраняет постоянные огнестойкие свойства одежды после 200 стирок.

Благодаря дополнению ассортимента огнестойких материалов новой тканью ВЕЛДШИЛД 440 можно еще лучше подобрать необходимую защиту с учетом условий сварочных работ.

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ПЕЧАТНЫХ РИСУНКОВ

15 новых оригинальных дизайнерских решений от компании Carrington добавлены в обширную коллекцию печатных рисунков ТЕКСТАЙМ.

Ткани с печатными рисунками помогают реализовать индивидуальность, корпоративный стиль в спецодежде производственного назначения, в одежде персонала сервисных служб и сферы обслуживания, специалистов детских и медицинских учреждений.

Компания ТЕКСТАЙМ более 8 лет представляет на рынке высококачественные английские ткани от компании Carrington.

В настоящее время коллекция печатных рисунков насчитывает более 60 вариантов. Можно оформить заказ на ткань с готовыми дизайнами рисунков или предоставить свой собственный вариант с логотипом, фирменными цветами и изображениями компании.

С новой коллекцией печатных рисунков от Carrington и ТЕКСТАЙМ у потребителей будет еще больше возможности воплотить интересные индивидуальные решения в одежде персонала и корпоративном стиле предприятия.



АНТИМОСКИТНАЯ ОТДЕЛКА БИОСЕЙФ

Ткани с антимоскитной отделкой БИОСЕЙФ дополнили ассортимент компании ТЕКСТАЙМ. Данная отделка отпугивает и оказывает раздражающее воздействие на насекомых таким образом, что они при контакте с ней улетают. БИОСЕЙФ может наноситься на ткани, содержащие не менее 50 % хлопка. Защитные свойства одежды с антимоскитной отделкой сохраняются на протяжении всего срока эксплуатации. Подтверждено, что для человека материалы с такой отделкой абсолютно безвредны. Ткани с антимоскитной отделкой БИОСЕЙФ прекрасно подходят для защитной одежды военных, нефтяников, строителей, рыболовов, охотников, туристов, а также для туристических палаток, рюкзаков и спальных мешков. Применение антимоскитной отделки весьма актуально в наши дни, ведь комары и клещи распространяют такие опасные заболевания, как: энцефалит, малярию, желтую лихорадку.



Подробнее об антимоскитной отделке БИОСЕЙФ читайте на 4 стр. газеты.

КАМУФЛЯЖ МАСКИРУЕТ И ЗАЩИЩАЕТ

Ассортимент ТЕКСТАЙМ дополнила новая линейка защитных камуфляжных тканей от компаний Concordia и Carrington. Камуфляжные решения востребованы в экипировке охотников, рыболовов, туристов, в одежде охранных и военных структур, в верхней рабочей спецодежде.

Костюмы и куртки из тканей с камуфляжными дизайнами не только обладают маскировочной функцией, но и защищают человека от непогоды и различных неблагоприятных воздействий.

Камуфляжные ткани: обладают современной дышащей мембраной, которая полностью блокирует доступ воды внутрь костюма, но, в тоже время, свободно пропускает влагу изнутри.

Подробнее о новой линейке камуфляжных тканей читайте на 6 стр. газеты.

ПЕРВОКЛАССНАЯ ЗАЩИТА SPLASHGARD

Компания Carrington (Англия) зарегистрировала свою масловодоотталкивающую отделку под маркой Splashgard.

Ткани Carrington всегда выполнялись в двух вариантах: с масловодоотталкивающей отделкой и без нее на выбор клиента. Теперь эта отделка имеет свой бренд - Splashgard и наносится на ткань при необходимости защиты от кислот и щелочей, концентрацией до 60% и масляных загрязнений.

Ткани с отделкой Splashgard имеют такие защитные свойства, как водоотталкивание, устойчивость к воздействию кислот (H₂SO₄) и щелочей (NAOH) концентрацией до 60% в течение 6 часов (требования ГОСТ Р 12.4.248-2008 и ГОСТ 12.4.135-84). При этом, как показали испытания, разлагающее действие кислоты не продолжает распространяться и по прошествии 6 часов нахождения кислоты на ткани, что значительно превышает требования ГОСТа.

Поэтому партнеры и клиенты ТЕКСТАЙМ всегда могут быть уверены в первоклассных защитных свойствах выбранных тканей с масловодоотталкивающей отделкой Splashgard.

НУЛЕВОЙ ФОРМАЛЬДЕГИД

С 1 марта 2012 года смесовые ткани Carrington с повышенным содержанием полиэфира производятся с отделкой «ZF» - нулевой формальдегид.

Отделка «ZF» наносится на ткань на финальной стадии на сушильно-ширильной машине новой смолой с нулевым формальдегидом. Ткани, после нанесения такой отделки Carrington, соответствуют I классу продуктов Oeko-Tex® Standard 100 (текстильные товары и игрушки для грудных детей и детей до 3 лет)!

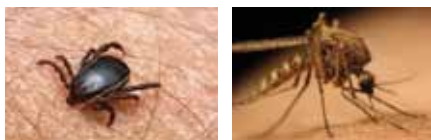
Этот факт еще раз говорит о том, что компания Carrington производит качественные ткани и постоянно инвестирует средства в развитие новых технологий и приобретение самого современного на текстильном рынке оборудования.



РАБОТА НЕ ВОЛК - В ЛЕС НЕ УБЕЖИТ?

Такая излюбленная россиянами поговорка как «работа не волк - в лес не убежит», оказывается, не для всех имеет одинаковое значение!

Существует множество профессий, специалисты которых «идут» за работой и в лесные массивы, и в поля, и в болотистую местность. С одной стороны, работать на природе полезно, но таким профессиям иногда совсем не позавидуешь. Летом с работой и отдыхом в лесу связано немало опасностей - комары и клещи, кусая, распространяют опасные заболевания: энцефалит, малярию, желтую лихорадку и др.

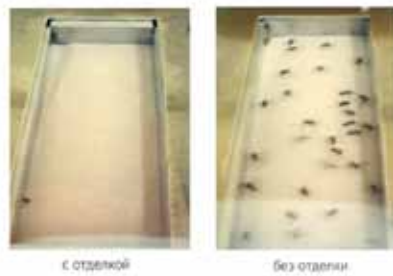


Специалисты самых различных профессий: военные, нефтяники (специализирующиеся на разведке местности и бурении), строители, работники службы лесной охраны и многие другие работают в лесах, полях и болотистых местах. Да и обычные рыболовы, охотники и туристы с началом сезона стремятся как можно больше времени посвятить своему любимому хобби.

Так как же можно работать и отдыхать в удовольствие, не боясь укусов опасных насекомых?

В этом году для защиты от укусов насекомых ТЕКСТАЙМ предлагает использовать новую линейку тканей с антимоскитными свойствами БИОСЕЙФ (Biosafe).

Антимоскитная отделка БИОСЕЙФ наносится на хлопкосодержащие ткани (в составе не менее 50% Хлопка). Отделка на основе перметрина отпугивает и оказывает раздражающее воздействие таким образом, что насекомые при контакте с ней улетают.



Данные исследований Швейцарского тропического института показали значительное сокращение приземлений насекомых на материалы, обработанные БИОСЕЙФ (согласно STI MV-02).

Наименование испытываемого образца	Эффективность защиты
Образец с отделкой	90%
Контрольный образец без отделки	0%

По европейскому стандарту критерий оценки >70% - это очень хороший результат!

Также тест показал, что на ткань с отделкой БИОСЕЙФ комары не садятся на протяжении всего времени испытания, в то время как на ткань без отделки все время слетались комары.

В прошлом году ТЕКСТАЙМ совместно со специалистами ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» провели собственные испытания в «полях» Московской области (болота и места с большим скоплением комаров) и в «садах», которые показали эффективность материалов, обработанных отделкой БИОСЕЙФ более 95% по сравнению с необработанными тканями.

При этом, подтверждено, что для человека материалы с такой отделкой абсолютно безвредны: не вызывают раздражения и аллергии.

Кроме всего, антимоскитная отделка устойчива к стиркам (выдерживает более 50 стирок), а значит, будет сохранять свои защитные свойства на протяжении всего срока эксплуатации изделия!

Ткани с антимоскитной отделкой БИОСЕЙФ прекрасно подходят для защитной одежды военных, нефтяников, строителей, для активного отдыха, рыбалки и охоты, для туристических палаток, спальных мешков и многого другого.

БИОСЕЙФ - это не просто отделка, это защита здоровья и жизни человека!

ИЗМЕНЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАНДАРТОВ НА ОГНЕСТОЙКУЮ ОДЕЖДУ

Не все производители спецодежды, а также специалисты, разрабатывающие ТУ, корпоративные стандарты на предприятиях, знают об изменениях европейских стандартов на огнестойкую одежду. В новых стандартах были повышены требования к безопасности защитной одежды и методикам проведения испытаний. Ткани от ТЕКСТАЙМ уже сертифицируются по новым, более строгим стандартам и отвечают всем требованиям безопасности.

Стандарт EN 531 «Одежда для работающих, подвергающихся тепловому воздействию» был заменен на стандарт **EN ISO 11612** «Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний и требования к защитной одежде». Изменения в стандарте EN ISO 11612 по сравнению с EN 531:

- установлены минимальные требования к прочностным характеристикам (разрыв, раздир, продавливание), прочность швов;
- обязательной стала методика определения контактного тепла (буква F, методика ISO 12127);
- установлена новая методика испытания сопротивления теплу (ISO 17493);
- установлены требования к концентрации ионов водорода (уровень PH) и др. изменения.

Стандарт EN 470-1 «Защитная одежда. Требования для защитной одежды во время сварки и подобных работ» был заменен на стандарт **EN ISO 11611** «Защитная одежда, используемая при сварке и подобных работ». Изменения в стандарте **EN ISO 11611** по сравнению с **EN 470-1**:

- устанавливается классификация по двум уровням защитной одежды (ранее был один уровень);

- устанавливаются дополнительные требования и методики испытания теплопередачи и электрического сопротивления;
- повышаются требования к минимальным прочностным характеристикам (разрыв, раздир);
- устанавливаются требования к прочности швов и прочности на продавливание;
- устанавливаются требования к безопасности (в т.ч. к уровню PH) и др. изменения.

Стандарт EN 533 «Защитная одежда. Защита против тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени материалов или пакета материалов» заменен на стандарт **EN 14116** «Защитная одежда. Защита против тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени материалов, пакетов материалов и одежды».

Изменения в стандарте EN ISO 11611 по сравнению с **EN 470-1**:

- устанавливаются требования к прочностным характеристикам;
- установлены требования к конструкции одежды;
- установлена методика испытания одежды на ограниченное распространение пламени и др. изменения.

Каждый из вышеперечисленных стандартов содержит стандарт **EN 15052** «Защитная одежда. Защита от тепла и пламени. Методика испытаний на ограниченное распространение пламени». Данный стандарт заменил уже действующий стандарт EN 532.

Теперь распространение пламени по EN 15052 может испытываться одним из двух типов воспламенения: вертикальной поверхности или нижней кромки. Неизменным осталось время горения – 10 секунд.

ПАУЭР – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СПЕЦОДЕЖДЫ

СПЕЦОДЕЖДА МОЖЕТ БЫТЬ СТИЛЬНОЙ

Времена, когда в спецодежде царили однообразные и неудобные модели, безликие ткани безвозвратно ушли в прошлое.

Человек в рабочей спецовке сегодня хочет ощущать комфорт и выглядеть также же стильно, как и в повседневной одежде.

Сегодня руководители многих компаний придают большое значение корпоративному стилю в одежде своих работников, понимая, что это подчеркивает индивидуальность компании, влияет на лояльное отношение клиентов и потребителей.

Поэтому изготовители спецодежды внимательно следят за новинками в тканях и материалах. Новые решения – это дополнительные возможности в производстве спецодежды, а, значит, и для привлечения новых клиентов. Да и постоянные клиенты всегда будут рады получить изделия с более высокими потребительскими характеристиками.

Так что предприятия-изготовители рабочей одежды, которые могут предложить потребителю спецодежду с новыми возможностями, имеют на рынке конкурентные преимущества.

УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Представляем Вам новинку - ткань ПАУЭР, которая сегодня является уникальным предложением на рынке, объединяя в себе такой набор характеристик и функциональных возможностей, которые еще не были сконцентрированы все вместе ни в одной ткани.

Состав ткани - это 80% хлопка и 20% полиэфира. Благодаря повышенному содержанию хлопка ткань хорошо впитывает и отдает влагу, слабо электризуется и обеспечивает хорошую воздухопроницаемость. Это известный и популярный состав в спецодежде энергетиков, обеспечивающий высокий комфорт в носке в условиях повышенных температур, например, при работе с энергоустановками.

Однако, все ткани с повышенным или стопроцентным содержанием хлопка имеют такой недостаток, как низкую износостойкость, то есть за комфорт приходится платить коротким сроком службы готового изделия.

Но только не в случае с тканью ПАУЭР, которая имеет переплетение твил или саржа 2/2 (это усиленная саржа, в которой нити лучше закреплены, в отличие от переплетений 2/1 или 3/1), что обеспечивает уникальные износостойкие характеристики и долговечность одежды (!) и создает модный «джинсовый» внешний вид готового изделия.

СТРЕТЧ-ЭФФЕКТ

В обычной жизни мы давно оценили удобство и отдаем предпочтение одежде со стретч-эффектом, который добавляет комфорт и свободу движений и влияет на сохранение презентабельного внешнего вида готового костюма. Есть спрос на одежду со стретч-эффектом и в сегменте спецодежды.

Но на рынке практически не представлена такая спецодежда. А, значит, та швейная компания, которая в первых рядах предложит потребителям линейку костюмов со стретч-эффектом получит благодарность своих потребителей и конкурентное преимущество.

Важная особенность: стретч-эффект ПАУЭР происходит именно за

счет механической эластичности ткани, достигаемой в процессе производства за счет особого кручения пряжи.

Известно, что рекомендованная температура стирки для удаления загрязнений производственного характера составляет 72° С.

Поскольку эластичность ПАУЭР является механической, ткань устойчива к высокотемпературным промышленным стиркам (до 85° С), что очень важно для облегчения ухода за спецодеждой.

МВО ОТДЕЛКА

Ткань ПАУЭР производится также с отделкой МВО (масловодоотталкивающая), в этом варианте ткань защищена от проникновения загрязнений производственного характера.

Так что еще одно конкурентное преимущество спецодежды из ткани ПАУЭР - это сохранение презентабельного внешнего вида за счет гарантированного удаления загрязнений или при высокотемпературных стирках, или благодаря защитным свойствам МВО отделки.

Кстати, по показателю «усадка» (в отличие от других тканей из хлопка или повышенного содержания хлопка) ПАУЭР находится в группе малоусадочных тканей, показывает усадку не более 2% по основе и по утку.

УСТОЙЧИВОСТЬ ЦВЕТА

Немаловажным и даже решающим фактором является, по какой технологии производится крашение ткани. Для ПАУЭР применяется кубовое крашение - самое высококачественное крашение, которое обеспечивает такие важные характеристики как устойчивость цвета к стиркам/химчисткам, к свету.

Значит, костюм из ткани ПАУЭР не полиняет при стирках, не выгорит на солнце и сохранит свой цвет на протяжении всего срока носки.

Таким образом, благодаря современным технологиям производства цвет, размер и форма костюма из ткани ПАУЭР останутся неизменными.

ДЛЯ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ

Ткань разработана для общепроизводственной одежды различных отраслей промышленности. Поэтому спрос на рабочую одежду из нее не будет ограничиваться рамками одной или нескольких отраслей или сезонностью.

Без преувеличения можно сказать, что ткань ПАУЭР уникальна в сочетании своих преимуществ, которые обеспечивают в спецодежде: высокий комфорт и удобство в работе, свободу движений, модный «джинсовый» вид, высокую износостойкость, презентабельный внешний вид.

Качество спецодежды – определяет ткань! Потребитель сегодня стремится за те же деньги получить более высокое качество. И ткань ПАУЭР такие возможности предоставляет в полной мере.

КОСТЮМ-НЕВИДИМКА

С началом весны любители отдыха на природе, рыболовы и охотники начинают активно готовиться к долгожданному весенне-летнему сезону: Куда поехать? Что обновить? Где купить?

А производители – готовятся к сезону, разрабатывая модели одежды и стремясь выбрать «правильные» ткани, чтобы и от конкурентов отличаться, и клиенту понравиться.



Один из важных моментов готовности к сезону – наличие удобной и хорошо защищающей от ветра и влаги одежды. К тому же она должна обладать маскировочными свойствами, то есть помогать человеку, образно говоря, «слиться» с местностью, стать незаметным на фоне растительности, скал, полей.

Поэтому цвета и рисунки камуфляжа обязательно должны соответствовать окружающей среде. Покрой для камуфляжной одежды предпочтителен свободный, чтобы не стеснять человека и создавать комфорт при активных движениях.

Сегодня камуфляжные решения популярны и востребованы как в экипировке охотников, рыболовов, любителей активного образа жизни, так и в одежде для охранных и военных структур, а также в верхней рабочей спецодежде.

Для изготовления современного «костюма-невидимки» и предназначена новая линейка защитных камуфляжных тканей ТЕКСТАЙМ от компаний Concordia (Бельгия) и Carrington (Англия), представленные в различных камуфляжных расцветках и дизайнах.

Костюмы и куртки из таких тканей помогают человеку «слиться» с природой и обеспечивают первоклассную защиту от непогоды и различных неблагоприятных воздействий.

Камуфляжные защитные костюмы из специальных тканей КАВЕР (Cover, Concordia) и БЛЭККАВЕР (Blackcover,

Concordia) обладают повышенной износостойкостью за счет высокотехнологичного полиамида высокой прочности, а также особой структуры - клетка «рипстоп» значительно повышает прочность ткани. При этом ни сколько не страдает комфорт человека - ткань мягкая, очень легкая (70 и 90 г/м² соответственно), пластичная и приятная на ощупь.

Современная дышащая мембрана ткани БЛЭККАВЕР полностью блокирует доступ воды внутрь костюма, но, в тоже время, свободно пропускает влагу изнутри. Камуфляжная одежда из ткани БЛЭККАВЕР позволяет защитить человека от переохлаждения и поддержать нормальную температуру тела, вывести влагу на поверхность костюма при особых физических нагрузках и не сковывать движений, когда требуется быстрота реакции.

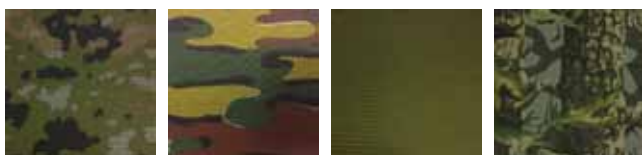
Такой же мембраной обладает еще одна новая ткань от компании Concordia - СИЛЭНД (Sealand). Эта камуфляжная ткань плотнее (134 г/м²), с бархатистой текстурой (благодаря особой структуре волокон микрополиэфира), мягкая и приятна на ощупь. Камуфляжная расцветка СИЛЭНД отличается естественностью за счет изображения листьев, веток и пятен различных оттенков.

Наряду с курточными тканями от Concordia, ТЕКСТАЙМ предлагает смесовые (67%Пэ, 33%Хл) камуфляжные ткани от компании Carrington.

Самые различные камуфлированные дизайны от Carrington позволят подобрать решение под любые задачи и для любого времени года! До 40% хлопка в составе ткани обеспечивают комфорт и гигиеничность в носке, а высочайшая износостойчивость и цветоустойчивость позволят камуфляжному костюму сохранять отличный внешний вид на протяжении всего срока эксплуатации!

Нужно отметить, что камуфляжные решения от Concordia и Carrington - ведущих европейских производителей тканей, широко применяются как в гражданской, так и в военной одежде по всему миру.

Новая камуфляжная линейка тканей от Concordia и Carrington позволят создать не только современную гражданскую одежду, но и комплексные военные решения, а также сумки, рюкзаки и многое другое.



РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОСТЮМА ЛЕСОРУБА



При строительстве ЛЭП, лесозаготовках специалисты работают с высокоскоростными цепными пилами. Чтобы обезопасить работника от возможных порезов, травм, надежно защитить его здоровье, а, порой, и жизнь ТЕКСТАИМ предлагает решение для костюма лесоруба. Максимальный уровень безопасности достигается при сочетании ткани ФОРЕМАН (Foreman) и 4-х слоев пилостойкого трикотажного полотна ВУДМАН (Woodman), Финляндия.

Пилостойкий трикотаж ВУДМАН – это многослойное специальное переплетение Онтелло, устойчивое к разрезам, выполнено из высокопрочного полипропилена, вплетенного в структуру и зафиксированного в массе полотна. Трикотаж ВУДМАН способен защитить от порезов пилы, работающей на скорости 20 м/сек. При несчастном случае полипропилен запутыва-

ется в цепи пилы и мгновенно блокирует ее. Специально разработанная структура волокон не впитывает воду, сохраняя свои защитные и прочностные характеристики. Трикотаж изготовлен из полиэфира (30%) и заполнен полипропиленом (70%), плотность 290 г/м². Материал соответствует EN 381-5 класс 1.

Как уже подчеркивалось, для ткани верха костюма лесоруба рекомендуется ФОРЕМАН от бельгийской компании Concordia. Особая конструкция ткани – биверное переплетение – обеспечивает высокую стойкость к механическим воздействиям, устойчивость к раздирающим нагрузкам в 2 раза выше, чем у аналогичных смешанных тканей. Одежда из ФОРЕМАН надежно защищает от дождя, снега, ветра, а сигнальные цвета ткани делают лесоруба хорошо заметным в лесу.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В туманной Англии есть фабрика по производству текстиля, перед фасадом которой расположен пруд, куда попадает очищенная после производства вода. Как вы думаете, что может водиться в таком пруду?

Нет, это не шины, ботинки или старые велосипеды ... это обычные рыбки, которых легко можно увидеть и покормить в светлое время суток. Такое отношение к окружающей среде и своей продукции демонстрирует нам компания Carrington – крупнейший европейский производитель тканей для профессиональной рабочей и защитной одежды, лидер в производстве огнестойких тканей.

Компания Carrington, как и компания Concordia выбрали для себя строгую систему экологического менеджмента, соответствующую стандарту ISO 14001. Этот стандарт является добровольным и применяется к экологическим аспектам деятельности компаний, которыми они управляют или на которые они могут влиять.

Данный стандарт требует от компании оценить влияние, которое она оказывает на окружающую среду, разобраться с тем, как можно управлять этим влиянием, определить четкие цели и задачи, направленные на

постоянное улучшение экологических показателей своей деятельности. Он определяет соответствие системы менеджмента принципам, планирования, исполнения, проверки и принятия необходимых мер.

Стандарт ISO 14001 согласуется с другими международными стандартами, действующими в отношении систем менеджмента, включая ISO 9001. Характер ISO 14001 позволяет применять его в отношении различных отраслей, масштабов и видов деятельности.

Потенциальная выгода от использования стандарта ISO 14001 действительно огромна, однако, самое важное и осязаемое – это возможность проде-

монстрировать соблюдение нормативных требований и положительные сдвиги по экологическим показателям.

Выбранная система экологического менеджмента, соответствующая стандарту ISO 14001 позволяет компаниям Career&Workwear Ltd. и Concordia Textiles NV заботиться о защите окружающей среды.

Они постоянно инвестируют средства в развитие новых технологий, в инновационные исследования. Благодаря этому Carrington и Concordia являются одними из самых экологических и высокотехнологичных текстильных производств в мире.



Стандарт системы экологического менеджмента ISO 14001 был разработан более 10 лет назад. Это международный стандарт, он действует в отношении систем экологического менеджмента и основывается на двух концепциях: непрерывного совершенствования и соблюдения нормативных требований.



КРАСОТА СПАСЕТ МИР!

Атмосфера успеха, праздника, красоты... и не просто красоты, а красоты в современной спецодежде, царила на конкурсах «Мистер и Мисс «Восток-Сервис».

Как говорили великие: «красота должна быть во всем!»

В конкурсах приняли участие более 100 прекрасных сотрудниц и 60 представителей сильной половины компании «Восток-Сервис». Главным испытанием для претендентов стали фотосессии в спецодежде, выпускаемой компанией «Восток-Сервис».

Компания ТЕКСТАЙМ приняла участие в мероприятиях «Мистер и Мисс «Восток-Сервис» в качестве партнера конкурсов и стратегического партнера Группы Компаний «Восток-Сервис».

ТЕКСТАЙМ учредила собственные номинации «Мистер «Евростиль» и «Мистер «СПЕЦ», победителями в которых стали Олег Колимбет (г. Санкт-Петербург) и Алексей Жиганов (г. Москва). Представители ТЕКСТАЙМ вручили им дипломы и сертификаты на покупку техники для дома.

В конкурсе «Мисс «Восток-Сервис» ТЕКСТАЙМ учредил номинацию «ЛЕДИ СПЕЦ», в которой победительницей стала Мария Шулятьева, менеджер филиала «Вятка-Восток-Сервис», - Мария была награждена подарочным сертификатом на

покупку ювелирного украшения.

Группа компаний ТЕКСТАЙМ более 6 лет является надежным партнером компании «Восток-Сервис» по созданию инновационных моделей одежды. В активе наших компаний немало интересных совместных проектов, мероприятий и перспективных разработок.

Стратегическое партнерство компаний ТЕКСТАЙМ и «Восток-Сервис» объединяет различные направления. Например, ткани от ТЕКСТАЙМ участвуют в создании популярных моделей спецодежды компании «Восток-Сервис». Это летняя и зимняя коллекция «Спец» (ткани ТОМБОЙ, НОРТСИ), коллекция «Электра» (ткани ФЛЕЙМШИЛД, ФЛЕЙМСТАТ КОТТОН), коллекция «Химоград» (ткань ХИМОСЕЙФ), коллекция медицинской и сервисной одежды (ткани САТОРИ и ТЕРЕДО), коллекция «Геркулес» и «Зевс» (ткани 3111-ПРОБАН и АРСЕНАЛ) и др.

В рамках сотрудничества компаний проводятся обучающие семинары, различные конкурсы и акции. Все это помогает сотрудникам компаний ТЕКСТАЙМ и «Восток-Сервис» эффективно работать на рынке защиты и охраны труда с целью создания безопасных и комфортных условий для работников предприятий различных отраслей промышленности.



«Мисс «Восток-Сервис»-2012 Валерия Дронина (г. Хабаровск). «Вице-Мисс» - Ксения Нарышкина (г. Москва), Татьяна Холодинская (Белоруссия).



Фото на память: 10 финалистов конкурса «Мистер «Восток-Сервис». В центре - победитель «Мистер «Восток-Сервис» Сергей Белов (г. Оренбург).



Сотрудники ТЕКСТАЙМ награждают Марию Шулятьеву - победительницу в номинации «Леди СПЕЦ».



Фото на память: организаторы, финалисты и партнеры конкурса «Мисс «Восток-Сервис»



Победители в номинациях от ТЕКСТАЙМ «Мистер «Евростиль» и «Мистер «СПЕЦ» Олег Колимбет и Алексей Жиганов