СПЕЦОДЕЖДА-СПЕЦОБУВЬ-СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ





УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Компания «Меридиан», основанная в 1991 году, уже почти тридцать лет обеспечивает своих клиентов рабочей, профессиональной и форменной одеждой, специальной обувью, средствами защиты и обеспечения безопасности. За эти годы из небольшой производственно-коммерческой фирмы выросла крупная российская компания, имеющая мощный производственный потенциал, четко организованную систему продаж и логистики. Наши специалисты уделяют значительное внимание разработке и внедрению новых моделей спецодежды и обуви, а также обеспечению клиентов современными средствами индивидуальной защиты, повышающими комфорт работников и уровень безопасности труда в климатических и производственных условиях различной степени сложности.

Компания объединяет семь фабрик (шесть швейных и одну обувную, конструкторский отдел), опытно-экспериментальный швейный цех, производство трафаретной печати, предприятие по изготовлению компьютерной вышивки.

Изделия, выпускаемые компанией, отличаются высокими эксплуатационными характеристиками, функциональностью, качеством и продуманным дизайном. Наша продукция полностью соответствует нормам и требованиям российских ГОСТов и ТУ, что подтверждается полным пакетом соответствующих документов. Для максимального удовлетворения требований клиентов и повышения качества выпускаемой продукции АО «Меридиан» работает по системе менеджмента и качества, применяет стандартизацию по ИСО 9001. Мы всегда открыты к сотрудничеству и взаимопониманию, что позволяет нам знакомить своих клиентов с особенностями проектирования и производства специальной одежды и обуви с использованием новейших промышленных технологий на базе собственного производства.

Индивидуальный подход к каждому клиенту - приоритетный принцип работы компании. В связи с этим особое внимание уделяется выпуску корпоративной одежды. Разработка комплексных коллекций спецодежды, и, соответственно, выпуск корпоративных каталогов - одно из важнейших направлений в работе АО «Меридиан». При разработке таких коллекций специалисты нашей компании не только соблюдают единство стиля (конструкторские особенности изделий, цветовую гамму, фирменную символику), но и учитывают профессиональную сферу деятельности предприятия, условия работы сотрудников, нормы действующих стандартов, требования органов по охране труда, принимают во внимание различные аспекты эргономики. Желание и умение совершенствовать и разрабатывать новые модели спецодежды, адаптируя их под требования заказчика, позволяют АО «Меридиан» выпускать продукцию, востребованную не только российским, но и зарубежным потребителем.

Универсальность и мультифункциональность профессиональной и рабочей одежды с торговой маркой «Меридиан» позволяют подобрать костюм для комплексной защиты работников с учетом фактических условий труда в любом регионе, в том числе, и в Арктике. Разработка и выпуск спецодежды для работников северных регионов — одно из перспективных направлений работы компании.

На сегодняшний день АО «Меридиан» является ведущим российским предприятием-производителем и поставщиком спецодежды, спецобуви и СИЗ. Компания предлагает качественную сертифицированную продукцию, использование которой позволит повысить уровень безопасности работ на различных промышленных объектах и уменьшить риск для жизни и здоровья человека.

Наши клиенты – нефтегазодобывающие (Роснефть, Газпром, Газпром нефть, Каспийский Трубопроводный Консорциум), сервисные (Интегра), телекоммуникационные (Дом.ги), строительные (Стройгазконсалтинг, Стройгазмонтаж, Трансстроймеханизация, Мостотрест, Мосметрострой) компании, предприятия энергетического комплекса (Enel, Интер РАО, Юнипро, Сибирская Генерирующая Компания), золотодобывающей (Nord Gold, Полюс, Чукотка, Каральвеем) и других отраслей промышленности. АО «Меридиан» осуществляет поставки продукции во все регионы России от западных границ до Дальнего Востока и страны СНГ.

В планах компании — постоянная модернизация производства, совершенствование технологических процессов, увеличение ассортимента и объемов выпускаемой продукции, расширение географии поставок и спектра услуг по обеспечению работающих специальной одеждой, обувью, средствами защиты и обеспечения безопасности.

В связи с текущей экономической ситуацией АО «Меридиан» активно развивает и реализует мероприятия по программе импортозамещения для производства продукции отличного качества по доступным ценам и созданию новых рабочих мест.

На протяжении многих лет принципы работы и отношений с клиентами неизменны: мы стремимся быть надежным партнером и готовы к долговременному сотрудничеству.

С уважением, генеральный директор АО «Меридиан» Александр Михайлович Грачев

МИССИЯ АО «МЕРИДИАН»

Мы стремимся к постоянному совершенствованию всех аспектов своей деятельности в области защиты здоровья и безопасности труда

Меридиан сегодня — это:

- 26 лет успешной работы на российском рынке;
- эффективная, профессиональная и высокоорганизованная коммерческая структура;
- собственная «творческая лаборатория» конструкторский отдел для разработки модельного ряда:
- опытно-экспериментальное производство:
- собственное производство в городах области Нижний Новгород, Богородск, Лукоянов, Лысково, Перевоз, Кулебаки, Вад;
- развитая система логистики, собственный автотранспорт;
- складской комплекс, включающий систему территориально удаленных мест хранения складских запасов:
- общая площадь производственных и административных помещений 20 178 м², складских помещений 6 225 м²;
- ежемесячный выпуск до 40 000 костюмов и 10 000 пар обуви;
- более 1 000 человек работающих;
- современная система автоматизации и оперативного учета выпускаемой продукции;
- предоставление полного спектра услуг по обеспечению работающих профессиональной, рабочей и форменной одеждой, средствами защиты, спецобувью;
- постоянное расширение клиентской базы и географии поставок продукции.

НАШИ ПАРТНЕРЫ:









































ПОЛИЗАР



























история компании

1991

создание компании, основные направления деятельности на первом этапе — поставка химического сырья и производство клея

1992

разработка оригинальной технологии производства защитных перчаток и рукавиц совместно с Дзержинским НИИ полимеров им. академика В.А. Каргина

1993

выпуск защитных перчаток и рукавиц с ПВХ покрытием

1994

компания становится членом Торгово-Промышленной Палаты Нижегородской области

1995

начало сотрудничества с ОАО «Рабочая одежда», г. Лукоянов

1999

приобретение производственной базы (складские помещения — 1468 м², гаражи — 460 м²)

2000

май: приобретение контрольного пакета акций ОАО «Рабочая одежда», открытие швейного производства в г. Лукоянов

август: открытие опытно-экспериментального цеха в Нижнем Новгороде для разработки и внедрения в производство новых моделей спецодежды

2002

июнь: открытие швейного производства в Нижнем Новгороде

июль: запуск в эксплуатацию системы автоматизированного проектирования для разработки модельного ряда спецодежды

октябрь: приобретение контрольного пакета акций фабрики «Лысковские Узоры», открытие швейного производства в г. Лысково

2003

июль: подписание договора о сотрудничестве с одним из крупнейших производителей промышленного швейного оборудования японской компанией "JUKI"

сентябрь: получение золотой медали и диплома участника Программы «500 преуспевающих компаний России»

2005

сентябрь: приобретение контрольного пакета акций ОАО «Радуга», открытие швейного производства в с. Вад

2007

апрель: открытие швейного производства в г. Перевоз

2010

сентябрь: открытие швейного производства в г. Кулебаки

2012

сентябрь: запуск линии по производству трикотажных изделий в г. Лукоянов

ноябрь: открытие представительства в г. Москва

2013

июль: открытие предприятия по производству обуви в г. Богородск

2014

июль: приобретение новой производственной базы общей площадью 4 938 м 2

2015

сентябрь: открытие швейного производства в г. Богородск

2018

сентябрь: открытие нового производства трафаретной печати в г. Нижний Новгород



март: запуск нового автоматизированного раскройного комплекса



ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ОБШИРНА— ОТ ЗАПАДНЫХ РУБЕЖЕЙ РОССИИ ДО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И В СТАРНЫ СНГ.

За счет четко поставленной работы, отлаженного взаимодействия коммерческой структуры и производственного комплекса компания способна качественно и оперативно выполнять задачи по обеспечению предприятий различных отраслей промышленности профессиональной и рабочей одеждой, средствами защиты и спецобувью. Наша продукция доставляется заказчику любым видом транспорта — авиа, железнодорожным, автомобильным.

Менеджеров компании отличает высокий профессионализм и мобильность. В любое удобное для клиента время наши специалисты готовы выехать для предоставления образцов спецодежды, ведения переговоров, обсуждения деталей и заключения договоров.

Расстояния не являются преградой для эффективной, совместной работы — мы готовы сформировать и предоставить полный пакет услуг по подбору спецодежды и СИЗ для клиентов.





Удобный современный офис компании расположен недалеко от центра Нижнего Новгорода. В Москве работает представительство АО «Меридиан». Здесь можно ознакомиться с ассортиментом продукции, выпускаемой и поставляемой компанией, получить консультации по всем вопросам, связанным с деятельностью предприятия, провести переговоры и оформить необходимую документацию. Это не только удобство и оперативность в работе, но и дополнительные возможности сотрудничества.

> Производственная база компании -7 фабрик (шесть швейных, одна обувная), конструкторский отдел. опытно-экспериментальный швейный цех, производство трафаретной печати и компьютерной вышивки, складской комплекс, транспортное подразделение.

Опытно-экспериментальное водство находится в Нижнем Новгороде, швейные и обувная фабрики расположены в Нижегородской области.

Разработка комплектов лекал для одежды осуществляется при помощи Системы Автоматизированного Проектирования 2 видов, что позволяет выпускать не только изделия массового пошива, но и выполнять заказы корпоративных клиентов по индивидуальным размерам. Использование автоматизированного раскройного комплекса обеспечивает точность кроя технологически сложных деталей, высокую производительность и экономичность, что позволяет наращивать объемы и повышать качество выпускаемой продукции.

> Компания постоянно совершенствует свое производство, обновляя парк машин и внедряя современные технологии. Предприятия компании оснащены промышленным швейным оборудованием фирм JUKI, SIRUBA, PFAFF, Maxdo, широкоформатными плоттерами Algotex Tune и Magic Ink Jet, высокопроизводи-





тельными японскими вышивальными машинами «Таjima» различного типа, португальским оборудованием ACOSGRAF, ROQ для трафаретной печати по спецодежде.

Для вспомогательных операций применяется промерочно-разбраковочная машина Rolltex, позволяющая эффективно использовать ткань при раскрое, высокоточная лазерная установка для обработки и резки фигурных изделий (аппликаций, шевронов и т.п.) и др.

Для производства рабочей обуви применяется высокотехнологичное оборудование, обеспечивающее скорость производственного процесса и качество выпускаемой продукции.

Это раскройный комплекс COMELZ, осуществляющий автоматический раскрой кожи и синтетических материалов, многофункциональные швейные автоматы ORISOI и DURKOPP ADLER, предназначенные для сборки заготовок, агрегат фирмы DESMA для прилива подошвы к готовой обуви.

Предприятие целенаправленно ведет работу по приобретению нового оборудования и средств малой механизации с целью повышения производительности труда и совершенствования качества выпускаемых изделий.

В АО «Меридиан» организована служба контроля качества. Структурными подразделениями являются службы ОТК на складе сырья и фурнитуры, на фабриках и складе готовой продукции. Контроль качества производится в соответствии с документированными процессами и процедурами. Компания постоянно улучшает качество продукции, используя передовой опыт других производителей как в нашей стране, так и за рубежом.

Складской комплекс АО «Меридиан» представляет собой ряд складских помещений для хранения товаров и грузов, расположенных на территории базы компании. Комплекс предназначен для осуществления операций по складской логистике, включая содержание товаров, их сохранность, рациональное размещение, учет и отгрузку.







СОДЕРЖАНИЕ

	СПЕЦОДЕЖДА	7
	СПЕЦОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	8
	И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙСПЕЦОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР	40
	СПЕЦОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД	
	СПЕЦОДЕЖДА ПОВЫШЕННОЙ ВИДИМОСТИ	
	ОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНЫ И СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ	
	ФОРМЕННАЯ ОДЕЖДА	124
	ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ	136
	НАНЕСЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ	145
	СПЕЦОБУВЬ	149
	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	181
	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА	183
	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХАСРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ	183
	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХАСРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯСРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЛИЦА	183 188 208
	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЛИЦА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ	183 188 208 222
	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЛИЦА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	183 188 208 222 232
	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЛИЦА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ	183 188 208 222 232 238
	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЛИЦА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК	183 188 208 222 232 238 244
	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЛИЦА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ НОГ	183 188 208 222 232 238 244 272
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЛИЦА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК	183 188 208 222 232 238 244 272 274
	СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЛИЦА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ НОГ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	183 188 208 222 232 238 244 272 274



СПЕЦОДЕЖДА



В этом разделе каталога представлены модели для комфортной работы, обеспечивающие защиту от неблагоприятных факторов и рисков получения производственных травм.

Продуманный дизайн, различные виды хлопчатобумажных и смесовых тканей, яркая отделка, комбинация контрастных по цвету тканей, наличие дополнительных функциональных элементов, качественной фурнитуры делают наши изделия удобными, практичными и универсальными, что позволяет использовать их как на предприятиях различных отраслей промышленности, так и в любой области трудовой деятельности человека.

Для повышения прочности, износостойкости и использования спецодежды в более сложных производственных условиях допускается применение усиливающих деталей. Специальные пропитки и световозвращающие элементы обеспечивают безопасность и дополнительную защиту при выполнении различных производственных работ.

Наши костюмы полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современной спецодежде. По желанию заказчика возможны самые разнообразные модификации базовых моделей, представленных в каталоге.

KOCTHOM «OPNOH» NEW

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.280-2014 κο**д 0014S**







Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон. Отделка: детали из отделочной ткани, контрастная строчка, термоклеевые СВП различной конфигурации и пиктограммы защитных свойств.

Куртка

- воротник-стойка, центральная застежка на молнии «ZIP» с планкой на кнопках;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы нагрудные с фигурными клапанами и боковые в рельефных швах на молнии;
- рукава с регулируемыми манжетами на кнопках.

Брюки

- карманы на передних половинках, правой задней половинке брюк, многосекционный карман по линии бокового шва слева;
- \bullet шлевки из ленты-стропы на поясе и задней половинке брюк справа;
- объемные ортопедические наколенники.





КОСТЮМ «ВИРАЖ»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код **0014E**



Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Отделка: детали из отделочной ткани, кант с наполнителем, фигурные СВП.

Куртка:

- отложной воротник, центральная застежка на молнии с планкой на контактной ленте, притачной пояс по низу куртки;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные с клапанами, боковые с наклонным входом;
- рукава с манжетами на кнопках;
- регулировка объема паты на кнопках (в области боковых швов на притачном поясе по низу куртки).

Брюки

- карманы на передних и задних половинках, двойной карман для инструментов сзади, объемный карман с клапаном по линии бокового шва слева;
- шлевка для инструментов слева сбоку;
- наколенники.

женский **КОСТЮМ «ВЕСТА»**

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код 0014H



Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Отделка: детали из отделочной ткани, фигурные СВП, выстеганные параллельными строчками детали куртки (кокетки, вставка на спинке).

Куртка:

- воротник-стойка, центральная застежка на молнии, притачной пояс по низу куртки;
- двойные кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы нагрудные с фигурными клапанами на кнопках, боковые на молнии с вертикальным входом;
- шлевка с полукольцом на нагрудном кармане слева;
- рукава с вытачками в локтевой части;
- регулировка объема паты на кнопках (на рукавах и в области боковых швов на притачном поясе по низу куртки).

Брюки

- карманы боковые на передних половинках брюк;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе).







КОСТЮМ «ОРИОН»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код **0014U**





Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон. Отделка: детали из отделочной ткани, контрастная строчка, термоклеевые СВП различной конфигурации и пиктограммы защитных свойств.

Куртка:

- воротник-стойка, центральная застежка на молнии «ZIP» с планкой на кнопках;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы нагрудные с фигурными клапанами, боковые в рельефных швах на молнии;
- шлевки из ленты-стропы на нагрудном кармане и на кокетке спинки (для спасательных работ);
- рукава с манжетами на кнопках;
- регулировка объема паты на кнопках (в области боковых швов по низу куртки);
- складки для обеспечения свободы движения и вставки из сетки для свободного воздухообмена на спинке.

Брюки:

- карманы на передних половинках, правой задней половинке брюк, многосекционные карманы по линии боковых швов слева и справа;
- \bullet шлевки из ленты-стропы на поясе и боковом кармане справа;
- объемные ортопедические наколенники.





КОСТЮМ «ФЛАЙ»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код **0013J**





Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон. Отделка: детали из отделочной ткани, СВП.

Куртка

- отложной воротник, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с планкой на контактной ленте, притачной пояс по низу куртки;
- отрезная верхняя фигурная часть на полочках и спинке;
- карманы нагрудные с клапанами на контактной ленте (слева дополнительный кармашек под бейдж), боковые с наклонным входом;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), вставки из эластичной ленты (на манжетах рукавов и в области боковых швов на притачном поясе по низу куртки).

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- застежки центральная на молнии и правая боковая на пуговицах;
- карманы на нагруднике с клапаном на контактной ленте, на передних и задних половинках брюк, двойной карман для инструментов по линии бокового шва справа;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- наколенники.

КОСТЮМ «СПЕЙС»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код **0015D**



Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Отделка: детали и кант из отделочной ткани, возможен вариант изготовления канта из световозвращающих материалов.

Куртка

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с планкой на кнопках:
- кокетки полочек и спинки, переходящие в верхнюю часть рукавов;
- карманы нагрудные и боковые на молнии;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона, линии талии и низу куртки), вставки из эластичной ленты (на манжетах рукавов);
- вентиляционные отверстия в области проймы и по линии настрачивания кокетки спинки.

Брюки

- карманы с наклонным входом на передних половинках, прорезной с клапаном на правой задней половинке брюк;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе);
- объемные наколенники.



КОСТЮМ «АРГОН»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код **00125**



Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Отделка: детали и кант из отделочной ткани.

- отложной воротник, супатная застежка на пуговицах, притачной пояс по низу куртки;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудный на молнии слева, боковые с клапанами на контактной ленте;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (на манжетах рукавов и в области боковых швов на притачном поясе по низу куртки).

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- застежки центральная на молнии и правая боковая на пуговицах;
- карманы накладной карман на молнии на нагруднике, оковые с наклонным входом на передних половинках брюк полукомбинезона.





КОСТЮМ «ФАВОРИТ»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.280-2014 код 0013Х



Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Отделка: детали из отделочной ткани, фигурные СВП.

- воротник-стойка, центральная застежка на молнии с планкой на кнопках, притачной пояс по низу куртки;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы многосекционные нагрудные с клапанами на кнопках, боковые на молнии с вертикальным входом;
- рукава с манжетами на кнопках и карманом на молнии на левом рукаве.

- карманы на передних половинках брюк, двойной с клапаном на кнопке по линии бокового шва слева;
- петли для инструментов по линии бокового шва слева.

КОСТЮМ «АЛЬЯНС М»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

ТР TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код 0014F



Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон. Отделка: детали и кант из отделочной ткани, СВП.

Куртка:

- отложной воротник на стойке, центральная застежка на молнии с планкой на кнопках, притачной пояс по низу куртки;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы многосекционные нагрудные с клапанами на контактной ленте, боковые с фигурной линией входа;
- регулировка объема паты на кнопках (на манжетах рукавов и в области боковых швов на притачном поясе по низу куртки);
- шлевки с полукольцом на нагрудном кармане слева и на кокетке спинки (для спасательных работ).

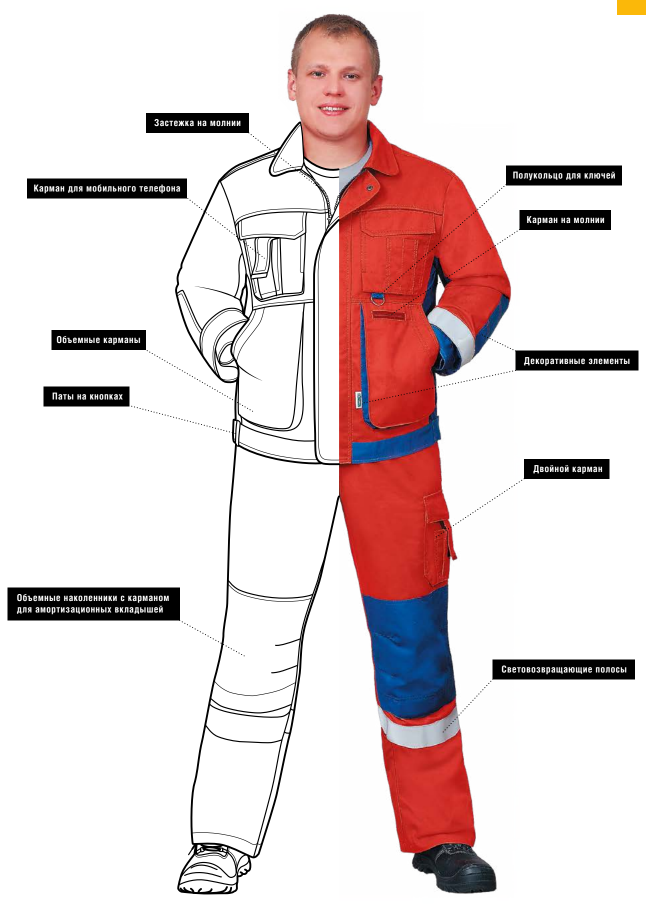
Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- застежки центральная на молнии и правая боковая на пуговицах;
- карманы объемный с клапаном на контактной ленте и с отделением под ручку на нагруднике, на передних и задних половинках брюк, двойные по линии боковых швов слева (с клапаном на контактной ленте) и справа (под инструменты);
- шлевка для инструментов по линии бокового шва справа;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- объемные наколенники с карманами для амортизационных вкладышей.





ОДЕЖДА, созданная с заботой о вас



ЖЕНСКИЙ

КОСТЮМ «ТРИКОЛОР»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ ЖИЛЕТА И БРЮК

NEW

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код **0014Z**





Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон (жилет и брюки); ткани синтетические (накладки, детали костюма).

Отделка: детали и кант из отделочной ткани, контрастная строчка, кант из световозвращающих материалов, пиктограммы защитных свойств.

Жилет:

- воротник-стойка, центральная застежка на молнии;
- кокетки на полочках, рельефные швы на полочках и спинке:
- карманы нагрудные с фигурными клапанами и боковые в рельефных швах на молнии;
- регулировка объема паты на кнопках (по линии талии на спинке);
- удлиненная фигурная спинка.

Брюки:

- карманы функциональные многосекционные на передних и задних половинках;
- шлевки из ленты-стропы на поясе, карманах на передних половинках и задней половинке брюк справа;
- объемные ортопедические наколенники, усилительные накладки по низу брюк.





КОЛЛЕКЦИЯ «ТРИКОЛОР»



КОСТЮМ «ТРИКОЛОР»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ ЖИЛЕТА И БРЮК





TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код **0015E**





Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон (куртка и брюки); ткани синтетические (накладки, детали костюма).

Отделка: детали из отделочной ткани, контрастная строчка, кант из световозвращающих материалов, пиктограммы защитных свойств.

Куртка:

- воротник-стойка, центральная застежка на молнии с планкой на кнопках, притачной пояс по низу куртки:
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы на молнии нагрудные с фигурными клапанами и боковые в рельефных швах;
- рукава съемные (на молнии), с налокотниками и манжетами на кнопках;
- регулировка объема паты на кнопках (в области боковых швов по низу куртки);
- складки для обеспечения свободы движения и вставки из сетки для свободного воздухообмена на спинке.

Брюки:

- карманы функциональные многосекционные на передних половинках и правой задней половинке, накладные с клапанами на задних половинках брюк:
- шлевки из ленты-стропы на поясе и многосекционных карманах;
- объемные ортопедические наколенники, усилительные накладки по низу брюк.



ЖЕНСКИЙ

КОМБИНЕЗОН «ТРИКОЛОР» Д

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.099-80 код **0015F**





Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон (комбинезон); ткани синтетические (накладки, детали комбинезона).

Отделка: детали и кант из отделочной ткани, контрастная строчка, кант из световозвращающих материалов, пиктограммы защитных свойств.

Особенности модели:

- воротник-стойка, центральная застежка на молнии с планкой на кнопках;
- ullet кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы нагрудные с фигурными клапанами, функциональные многосекционные на передних половинках и правой задней половинке, накладные фигурные на задних половиках брюк комбинезона;
- шлевки из ленты-стропы на поясе и многосекционных карманах брюк комбинезона;
- рукава с налокотниками и манжетами на кнопках;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой и паты на кнопках (по линии талии);
- складки для обеспечения свободы движений и вставки из сетки для свободного воздухообмена на спинке;
- объемные ортопедические наколенники, усилительные накладки по низу брюк комбинезона.







НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

В ПРОИЗВОДСТВЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

- Функциональная конструкция, эластичные вставки на участках наибольших динамических нагрузок обеспечивают высокий уровень эргономики и комфорта при выполнении различных работ.
- Применение современных материалов с гидрофильной отделкой и низкой поверхностной плотностью, дополнительная система вентиляционных отверстий на полочках, спинке, рукавах куртки и полукомбинезоне обеспечивают физиологический температурный комфорт работника, предотвращая перегрев, даже в регионах с особо жарким климатом.
- Современный лаконичный дизайн, цветовое решение костюма, выполняющее функцию повышенной видимости, соответствует нормативам безопасности при проведении работ в сложных производственных и климатических условиях.

КОСТЮМ ПРОШЕЛ ОПЫТНУЮ НОСКУ В СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕ-СКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ, ПОЛУЧИВ ВЫСШУЮ ОЦЕНКУ ПО ПЯТИБАЛЛЬНОЙ ШКАЛЕ

РЕГИОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	регион с жарким, влажным климатом (Вьетнам)
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	• температурный режим от +25°C до +40°C; • влажность воздуха 80-90%.
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ	от 12 до 60 часов
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ткань NOMEX Comfort®: • состав 93% метаарамид, 5% параарамид, 2% антистатическая нить; • плотность 180 г/м²; • отделка гидрофильная.

Использование современных материалов и конструктивно-технологических решений обеспечивает комплексную защиту и высокий уровень физиологического комфорта работников.

КОСТЮМ «ШЕЛЬФ МАСТЕР» - ЭТО:

- комфортный микроклимат в пододежном пространстве «дышит»;
- высокая устойчивость к изнашиванию и механическим воздействиям, а также стиркам;
- отличное качество пошива, материалов и фурнитуры;
- легкое удаление загрязнений;
- удобство, функциональность и высокая эргономика за счет применения новых конструктивных приемов.

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.280-2014 код 0015G



Рекомендуемые материалы: ткани антистатические с арамидными волокнами и гидрофильной отделкой.

Отделка: отделочные детали и канты из ткани контрастного цвета, термоклеевые СВП различной конфигурации и пиктограммы защитных свойств.

- воротник-стойка. съемный капюшон с козырьком, центральная застежка на молнии с планкой на контактной ленте;
- фигурные кокетки на полочках и спинке;

KOCTHOM

- карманы объемные нагрудные и двойные боковые с фигурными клапанами, на правом нагрудном двойном кармане отделение для ручки и навесной карман под бейдж на шлевке, на левом нагрудном кармане крепление для рации;
- рукава с манжетами, объемными налокотниками и эластичными вставками;
- вентиляция в области проймы, на рукавах, полочках под нагрудными карманами, на спинке по линии настрачивания кокетки и в вертикальных складках;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), хлястик на контактной ленте (в затылочной части капюшона), кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке), паты на контактной ленте (на манжетах рукавов);
- эластичные вставки, складки для обеспечения свободы движений на спинке, удлиненная спинка.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели:
- центральная застежка на молнии с планкой:
- карманы боковые с наклонным входом и накладные с фигурными клапанами на передних половинках, фигурные накладные на правой задней половинке брюк полукомбинезона;
- вентиляция в области шаговых швов и на задних половинках брюк полукомбине-
- шлевка из ленты-стропы на поясе слева:
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- эластичные вставки на спинке и передних половинках брюк полукомбинезона;
- объемные наколенники:
- усилительные накладки в области шаговых швов по низу брюк полукомбинезона.











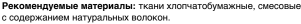


KOCTHOM «MACTEP»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК/ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код **00104**





Отделка: детали и кант из отделочной ткани, контрастная строчка. СВП.

Куртка:

- отложной воротник, супатная застежка на пуговицах;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные и боковые с клапанами;
- рукава с манжетами на пуговицах;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по линии талии).

Брюки

- накладные карманы на передних половинках брюк;
- наколенники.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- застежки центральная и правая боковая на пуговицах;
- карманы на нагруднике и передних половинках брюк;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- наколенники.





KOCTHOM «KOPHET»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.280-2014 κο**д 00719**





Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Куртка

- отложной воротник, центральная застежка на молнии, притачной пояс по низу куртки;
- кокетка на спинке, погоны по линии плеча;
- карманы двойные накладные с клапанами на кнопках (верхние объемные с наклонным входом);
- рукава с манжетами на кнопках;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на притачном поясе по низу куртки);
- пата на кнопках по центру и шлевки на поясе.

Брюки

• карманы – на передних половинках, прорезной карман на правой задней половинке брюк.

Возможна комплектация костюма бейсболкой или кепкой



КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.280-2014 κο**д 00701**



Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Куртка

- отложной воротник, центральная застежка на молнии, притачной пояс по низу куртки;
- кокетка на спинке, погоны по линии плеча;
- карманы нагрудные с клапанами на кнопках, боковые с наклонным входом;
- рукава с налокотниками, манжетами на кнопках, на левом рукаве карман с клапаном на кнопке;
- односторонние складки на спинке для обеспечения свободы движений.

Брюки:

- карманы боковые с наклонным входом и накладные
- с клапанами на кнопках на передних половинках брюк;
- наколенники

Возможна комплектация костюма бейсболкой или кепкой



КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код 00715





Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Куртка

- отложной воротник, центральная застежка на молнии, притачной пояс по низу куртки;
- кокетки на полочках и спинке, погоны по линии плеча;
- карманы внутренние, нагрудные и боковые с клапанами на контактной ленте;
- рукава с манжетами и карманами с клапанами на контактной ленте;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (на манжетах рукавов и в области боковых швов на притачном поясе по низу куртки);
- шлевки на поясе.

Брюки:

- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках, прорезной с клапаном на правой задней половинке брюк, накладные карманы с клапанами по линии боковых швов справа и слева;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе).





КОМБИНЕЗОН РАБОЧИЙ

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.100-80 код **0013**Y







Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон. **Отделка:** кант из световозвращающих материалов, контрастная строчка.

Особенности модели:

- отложной воротник, центральная застежка на молнии с планкой на контактной ленте;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные с фигурными клапанами, боковые с наклонным входом на передних половинках брюк комбинезона;
- рукава с манжетами на пуговицах;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке).

КОМБИНЕЗОН «АЛГОЛ»

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.100-80 код **0014L**







Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон. Отделка: СВП на плечах, рукавах, брюках комбинезона, пересекающиеся СВП на спинке.

Особенности модели:

- отложной воротник, центральная застежка на молнии с планкой на кнопках;
- карманы нагрудные на молнии с наклонным входом и фигурными клапанами, боковые с наклонным входом на передних половинках, накладные (справа дополнительный карман для инструментов) на задних половинках брюк комбинезона;
- рукава с кнопками по низу, на левом рукаве карман с клапаном на контактной ленте с отделением под ручку;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов по линии талии на спинке), кнопки (по низу рукавов и брюк комбинезона);
- вертикальные складки на спинке для обеспечения свободы движений.



TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.100-80 код 0014М







Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон, мембран-

Отделка: СВП на плечах, рукавах и брюках комбинезона.

Особенности модели:

- отложной воротник, центральная застежка на молнии с планкой на кнопках;
- карманы внутренний двойной слева, нагрудные с клапанами на кнопках, боковые с наклонным входом на передних половинках, накладные с клапанами на задних половинках брюк комбинезона, двойной для инструментов по линии бокового шва справа;
- рукава с манжетами на кнопках и накладным карманом на левом рукаве;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке), кнопки (по низу брюк комбинезона);
- крепление для переносных портативных устройств из ленты-стропы справа, для рации (лента-стропа и хлястик с пряжкой на контактной ленте) слева;
- вертикальные складки для обеспечения свободы движений на спинке;
- объемные наколенники с карманами для амортизационных вкладышей.





КОМБИНЕЗОН «КАСПЕР»

ЗАЩИТНЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.100-80 код 00180







Используемые материалы: Спанбонд (100% Полипропилен, нетканый материал) с высокими показателями прочности, износостойкости, паро- и воздухопроницаемости.

Особенности модели:

- центральная застежка на молнии, капюшон;
- регулировка объема резинка (по лицевому вырезу капюшона, низу рукавов и брюк);
- дополнительная защита от пыли, различных бытовых и промышленных не жидких загрязнений;
- области применения пищевая, автомобильная, фармацевтическая промышленность, медицина, сельское хозяйство, строительство, точное производство.





Защищает от пыли, грязи и водных частиц



КОСТЮМ «САФАРИ»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0014K



Рекомендуемые материалы: ткани смесовые с содержанием натуральных волокон, синтетические, мембранные (верх); поливискоза, полиэстер, сетка (подкладка); флис (детали куртки).

Отделка: детали из отделочной ткани, контрастная строчка.

Куртка:

- воротник-стойка с накладкой из флиса, съемный капюшон (убирается в прорезной карман на молнии, расположенный на воротнике), центральная застежка на молнии с планкой на кнопках;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы внутренние накладные, боковые на молнии в рельефных швах
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и низу куртки), вставки из эластичной ленты (на манжетах рукавов);
- герметичные швы*.

Брюки:

- карманы с наклонным входом на передних половинках, фигурные накладные на задних половинках брюк;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе);
- объемные наколенники;
- герметичные швы*.







женский КОСТЮМ «КАНДИ»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

ТР TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0013G







Рекомендуемые материалы: ткани смесовые с содержанием натуральных волокон, синтетические, мембранные (верх); поливискоза, полиэстер, сетка (подкладка).

Отделка: детали из отделочной ткани, фигурные СВП, выстеганные параллельными строчками детали куртки (кокетки, вставка на спинке).

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии;
- двойные кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы внутренние накладные, боковые на молнии с вертикальным входом, ;
- рукава с вытачками в локтевой части;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), паты на контактной ленте (на рукавах и в области боковых швов по низу куртки);
- вентиляционные отверстия на молнии с сеткой в области проймы;
- герметичные швы*.

Брюки

- карманы на передних и задних половинках брюк;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе);
- объемные наколенники;
- герметичные швы*.

МУЖСКОЙ ДЕМИСЕЗОННЫЙ

КОСТЮМ «ОРИОН»





TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.280-2014 ΓΟCT P 12.4.288-2013* ΓΟCT P 12.4.236-2011** ΓΟCT 12.4.303-2016** c 01.07.2019 κοд 0014Χ



Возможны 2 варианта утепления:

- внутренний костюм из флиса (куртка на молнии + брюки);
- притачная легкая утепленная подкладка.

Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); пленка ПВХ (прозрачные вставки на капюшоне); флис (внутренний костюм); синтетическое волокно (легкая притачная утепленная подкладка). Отделка: детали из отделочной ткани, контрастная строчка, термоклеевые СВП различной конфигурации и пиктограммы защитных свойств.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон со вставками из прозрачного материала, центральная застежка на молнии «ZIP» с планкой на кнопках;
- кокетки на полочках и спинке, рельефные швы на полочках:
- карманы нагрудные и боковые на молнии с фигурными клапанами;
- рукава с налокотниками и патами;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), хлястик с пряжкой (в затылочной части капюшона), паты на контактной ленте (по низу рукавов);
- петля на кокетке спинки (для спасательных работ), удлиненная спинка:
- герметичные швы*.

Брюки:

- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках, прорезной на правой задней половинке брюк, многосекционный карман с клапаном и прорезной на молнии по линии бокового шва слева;
- шлевка из ленты-стропы на поясе слева;
- объемные ортопедические наколенники;
- герметичные швы*.



^{*} При использовании мембранных материалов

^{**} С утеплением, 1 класс защиты



КУРТКА-ВЕТРОВКА «ПРЕСТИЖ»

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.280-2014 ΓΟCT P 12.4.288-2013* код 0013О









Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические, мембранные (верх); поливискоза (подкладка). Отделка: детали из отделочной ткани, кант из световозвращающих материалов.

Особенности модели:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с планкой на кнопках;
- кокетки полочек и спинки, цельнокроеные с рука-
- карманы внутренние, нагрудные на молнии с наклонным входом и боковые с клапанами-планками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и низу куртки), вставки из эластичной ленты (на манжетах рукавов);
- вентиляционные отверстия в области проймы и по линии настрачивания кокетки спинки;
- герметичные швы*.

















KYPTKA-BETPOBKA «КАПРИ»

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.280-2014 код 0013L





Используемые материалы: флис.

Особенности модели:

- воротник-стойка, центральная застежка на молнии:
- карманы боковые с наклонным входом;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по низу куртки).

^{*} При использовании мембранных материалов





КУРТКА-ВЕТРОВКА «САФАРИ»

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0014N









Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические, мембранные (верх); сетка (подкладка). **Отделка:** контрастная строчка.

Особенности модели:

- воротник стойка с карманом на молнии для капюшона, съемный капюшон (убирается в прорезной карман на молнии, расположенный на воротнике), центральная застежка на молнии с планкой на кнопках;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы внутренние накладные, боковые с наклонным входом на молнии в рельефных швах;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и низу куртки), вставки из эластичной ленты (на манжетах рукавов);
- герметичные швы*.



TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.288-2013 код **0011S**



Используемые материалы: ткань плащевая с ПВХ покрытием.

Особенности модели:

- отложной воротник, съемный капюшон, центральная застежка на кнопках;
- карманы боковые накладные с клапанами;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона);
- вентиляционные отверстия в области проймы и под кокеткой на спинке;
- герметичные швы;
- индивидуальная упаковка (сумка).



^{*} При использовании мембранных материалов

КОСТЮМ РЫБАКА «FISHERMAN'S WPL»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 TV 8572-003-92802641-2016 ΓΟCT P 12.4.288-2013 код 0014Q



Используемые материалы: ткань плащевая с ПВХ покрытием (соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3). Отделка: СВП.

- воротник-стойка, капюшон, центральная застежка на молнии с дополнительным клапаном на текстильной застежке;
- кокетка на спинке:
- рукава покроя реглан с налокотниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), эластичная лента (по низу рукавов);
- герметичные швы.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- карман с клапаном на нагруднике;
- регулировка объема хлястики с пряжками (по линии талии по боковым швам слева и справа);
- наколенники.
- герметичные швы





КОСТЮМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ «MINER WPL»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ТУ 8572-003-92802641-2016 ΓΟCT P 12.4.288-2013 код 0014R













Используемые материалы: ткань плащевая с ПВХ покрытием (соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3). Отделка: СВП.

Куртка:

- воротник-стойка, центральная застежка на хлястиках с защитным клапаном (возможно изготовление с капюшоном);
- кокетки на полочках и спинке;
- регулировка объема эластичная лента (по низу рукавов);
- герметичные швы.

- регулировка объема хлястики с пряжками (по линии талии по боковым швам слева и справа);
- наколенники;
- герметичные швы.

ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ

KOCTHOM «POSEIDON»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.288-2013 код **0013Q**



Используемые материалы: ткань плащевая с ПВХ покрытием (соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3).

Куртка:

- воротник-стойка, капюшон, центральная застежка на молнии;
- кокетка на спинке;
- карманы боковые с клапанами-планками;
- рукава покроя реглан;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и низу куртки), эластичная лента (по низу рукавов);
- вентиляционные отверстия по линии настрачивания кокетки спинки и в области проймы;
- герметичные швы.

Брюки

- регулировка объема эластичная лента (по линии талии);
- герметичные швы.





КОСТЮМ «MEMBRANE WPL»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.288-2013 код **0014O**



Используемые материалы: ткань плащевая мембранная

«Membrane - WPL».

Куртка:

- воротник-стойка, капюшон, водостойкая застежка на молнии «DRY ZIP»;
- кокетка на спинке;
- карманы боковые с клапанами-планками;
- рукава покроя реглан;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и низу куртки), эластичная лента (по низу рукавов);
- вентиляционные отверстия по линии настрачивания кокетки спинки и в области проймы;
- герметичные швы.

Брюки:

- регулировка объема эластичная лента (по линии талии);
- герметичные швы.



Водоупорность ткани по ISO811:1981 (более 5 000 мм водяного столба), паропроницаемость по ASTM E96:1995 (более 6 000 гр/м²/24 часа) и по ГОСТ 22900-78 (3.21 мг/см²/час)

(более 6 000 гр/м²/24 часа) и по ГОСТ 22900-78 (3,21 мг/см²/час)

ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ ПЛАЩ «MEMBRANE WPL»

ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.288-2013 код 0014Р







Используемые материалы: ткань плащевая мембранная «Membrane – WPL».

- воротник-стойка, капюшон, центральная застежка на молнии «DRY ZIP»;
- ullet кокетка и шлица по центральному шву на спинке;
- карманы боковые с клапанами;
- рукава покроя реглан;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и низу куртки), эластичная лента (по низу рукавов);
- герметичные швы





ФУТБОЛКА

TP TC 017/2011 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31405-2009 код 00173

Используемые материалы: трикотажное хлопчатобумажное полотно.

Особенности модели:

- круглый вырез;
- укороченный рукав;
- классический прямой силуэт.





ФУТБОЛКА КАМУФЛИРОВАННАЯ

TP TC 017/2011 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31405-2009 код 0014Y

Используемые материалы: трикотажное хлопчатобумажное полотно.

- круглый вырез;
- укороченный рукав;
- классический прямой силуэт.



РУБАШКА-ПОЛО

TP TC 017/2011 FOCT 31408-2009 FOCT 31405-2009 код 0011Q

Используемые материалы: трикотажное хлопчатобумажное полотно пике.

Особенности модели:

- отложной воротник, застежка на пуговицах;
- укороченный рукав (возможен вариант с длинным рукавом);
- классический прямой силуэт, разрезы в боковых швах.



ΓΟCT 31405-2009 код 0011R

Рекомендуемые материалы: трикотажное полотно хлопчатобумажное, смесовое.

- круглый вырез (возможен вариант с воротником-стойкой и капюшоном);
- длинный рукав с манжетой;
- классический прямой силуэт, разрезы в боковых швах.



СПЕЦОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

Низкие температуры и ветер существенно усложняют трудовой процесс в любых регионах России, особенно в районах Крайнего Севера, отличающихся экстремальными климатическими условиями. Поэтому к теплозащитной одежде предъявляются особые, повышенные требования.

Высокие технологии XXI века привели к принципиально новому взгляду на особенности формирования спецодежды, способной противостоять самым непредсказуемым капризам погоды. Такую одежду можно назвать «экипировкой для выживания», а ее отличительной особенностью является мультифункциональность.

Для производства применяются высокотехнологичные текстильные материалы нового поколения, используются современные конструктивные и технологические решения. Производство спецодежды ориентировано на мембранные ткани, пуховые и экологичные синтетические утеплители. Наши модели обеспечивают физиологический и эргономический комфорт работников за счет снижения веса и способности «дышать», надежно защищают от непогоды за счет ветрои водонепроницаемых материалов с повышенными механическими показателями. Цветовое решение и применение световозвращающих материалов обеспечивают повышенную видимость при работе в темное время суток.

Современная спецодежда демонстрирует интерес к функциональным отделочным деталям и элементам, отличается практичностью и легкостью, несмотря на визуальный объем, комфортна и эстетически привлекательна.

Обращаем Ваше внимание! С 01.07.2019 г. в качестве национального стандарта РФ вводится ГОСТ 12.4.303-2016, ГОСТ Р 12.4.236-2011 отменяется

ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ KOCTHOM «ГОЛЬФСТРИМ»

TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ΓΟCT P 12.4.288-2013*









Рекомендуемые материалы: ткани синтетические. мембранные (верх); полиэфир, поливискоза, хлопок (подкладка): синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); мех натуральный (опушка капюшона). Отделка: детали из отделочной ткани, кант из световозвращающих материалов.

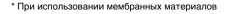
КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

- воротник-стойка, съемный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с двойной ветрозащитной планкой на кнопках;
- рельефные швы, кокетки на полочках и спинке. переходящие в верхнюю часть рукавов;
- карманы внутренние многосекционные, нагрудные на молнии с вертикальным входом, боковые на молнии в рельефных швах;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, на спинке куртки), вставки из эластичной ленты и паты на кнопках (на манжетах рукавов);
- ветрозащитная юбка с эластичной лентой на кнопках;
- герметичные швы*.

Брюки:

- регулируемые бретели;
- карманы боковые на молнии с вертикальным входом в рельефных швах на передних половинках, на молнии на правой задней половинке брюк;
- регулировка объема паты на кнопках (по линии боковых швов на поясе и по низу брюк);
- усилители в области шаговых швов по низу брюк;
- герметичные швы*.





КОСТЮМ «МУССОН М»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0020E



Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полизфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (утепленная подкладка – притачная и съемная у куртки, притачная у брюк); трикотажное полотно (детали костюма для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: детали из отделочной ткани, кант из световозвращающих материалов.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках;
- кокетки на полочках и спинке, переходящие в верхнюю часть рукавов;
- карманы внутренние многосекционные, нагрудные и боковые на молнии с фигурными клапанами;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по линии талии и низу куртки), вставки из эластичной ленты (на манжетах рукавов);
- герметичные швы*.

Съемная утепленная подкладка:

- внутренние накладные карманы;
- рукава с трикотажными напульсниками;
- крепится к куртке при помощи молнии.

Брюки:

- боковые карманы с наклонным входом на передних половинках брюк;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе);
- герметичные швы*.





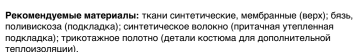
КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 FOCT P 12.4.236-2011 FOCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 FOCT P 12.4.288-2013* KOG 00278









Отделка: детали и кант из отделочной ткани, СВП.

Куртка

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках и контактной ленте;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные с наклонным входом с клапанами-планками, боковые двойные с клапанами на кнопках;
- рукава с налокотниками и внутренними трикотажными напульсниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), паты на контактной ленте (по низу рукавов);
- удлиненная спинка;
- герметичные швы*.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- центральная застежка на молнии, внутренний ветрозащитный клапан;
- карманы накладной с клапаном на нагруднике, боковые с наклонным входом на передних половинках брюк полукомбинезона;
- наколенники;
- герметичные швы*.

^{*} При использовании мембранных материалов







КОСТЮМ «ОРИОН» ЛЕШ

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ΓΟCT P 12.4.288-2013* код 0022V







Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); мех «вельбоа» трикотажное полотно (детали костюма для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: детали из отделочной ткани, контрастная строчка, термоклеевые СВП различной конфигурации и пиктограммы

Куртка:

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии «ZIP» с ветрозащитной планкой на кнопках;
- фигурные кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные на молнии с фигурными клапанами, с вертикальным входом, боковые с фигурными клапанами, большой бортовой карман для документов;
- рукава с манжетами и карманом на молнии на левом рукаве;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), хлястик с пряжкой (в затылочной части капюшона), кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке), паты на контактной ленте (на манжетах рукавов);
- петля на кокетке спинки (для спасательных работ), удлинен-
- застежки на молнии по боковым швам, внутренняя ветрозащитная юбка;
- герметичные швы*.

Брюки:

- регулируемые бретели, расширенный фигурный пояс, съемная спинка;
- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках, прорезной на правой задней половинке брюк;
- шлевка из ленты-стропы на поясе слева;
- внутренние напульсники, застежки на молнии и планки на контактной ленте по низу брюк;
- герметичные швы*.

Подкладка капюшона, кокеток спинки и полочек. нижний воротник выполнены из меха «вельбоа»







45

теплозащитный КОСТЮМ «ЛИНДА»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0022G







Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: детали из отделочной ткани, кант из световозвращающих материалов.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с двумя ветрозащитными планками на кнопках;
- кокетки на полочках и спинке, переходящие в верхнюю часть рукавов;
- карманы внутренние многосекционные, нагрудные с вертикальным входом на молнии, боковые с фигурными клапанами на кнопках;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и низу куртки), вставки из эластичной ленты и паты на кнопках (на манжетах рукавов);
- герметичные швы*.

Брюки:

- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе);
- герметичные швы*







теплозащитный КОСТЮМ «АНДОРРА»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0022H







Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полизфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); трикотажное полотно (детали костюма для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: детали из отделочной ткани, кант из световозвращающих материалов.

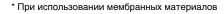
Куртка

- воротник-стойка, съемный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с двойной ветрозащитной планкой на кнопках;
- кокетки на полочках и спинке, переходящие в верхнюю часть рукавов;
- карманы внутренние многосекционные, нагрудные с вертикальным входом на молнии, боковые с фигурными клапанами на кнопках;
- рукава с внутренними трикотажными напульсниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по низу куртки), кулиска с эластичной лентой (на спинке по линии талии):
- ветрозащитная юбка с эластичной лентой на кнопках (для обеспечения тепла);
- герметичные швы*.

Брюки:

- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках брюк;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе);
- герметичные швы*.





КОСТЮМ «ЛАПЛАНДИЯ»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ΓΟCT P 12.4.288-2013* код 0022Ј





Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливи скоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); трикотажное полотно (детали костюма для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: детали из отделочной ткани, контрастная строчка.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на контактной ленте;
- рельефные швы, кокетки на полочках и спинке, переходящие в верхнюю часть рукавов:
- карманы внутренние многосекционные, нагрудные и боковые на молнии с вертикаль-
- рукава с внутренними трикотажными напульсниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и по низу куртки), стяжка на контактной ленте (в затылочной части капюшона);
- ветрозащитная юбка на кнопках;
- герметичные швы*.

Брюки:

- карманы боковые на молнии с планками клапанами;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе);
- герметичные швы*.



КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019









Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (утепленная подкладка – притачная и съемная у куртки, притачная у полукомбинезона); трикотажное полотно, флис (детали костюма для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона). Отделка: контрастная строчка.

- воротник-стойка, притачной капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с двойной ветрозащитной планкой на кнопках;
- кокетки на полочках, плечевые накладки, преходящие на спинку;
- карманы внутренние, нагрудные и боковые на молнии с клапанами, формата А4 с вертикальным входом справа и многосекционный фигурный карман на молнии слева;
- рукава с фигурными налокотниками и карманом на молнии на левом рукаве;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по низу куртки), внутренняя кулиска из эластичной ленты с патами на кнопках (по линии талии);
- шлевка из ленты-стропы на спинке (для спасательных работ);
- складки для обеспечения свободы движений;
- герметичные швы*

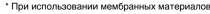
Съемная утепленная подкладка куртки:

- капюшон на подкладке из флиса;
- карманы внутренние на молнии;
- трикотажные напульсники по низу рукавов;
- крепится к куртке при помощи кнопок.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на контактной ленте и внутренним укороченным клапаном:
- карманы нагрудный на молнии с наклонным входом слева, боковые на передних половинках брюк полукомбинезона;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой и паты на кнопках (по линии талии), пуфта с молнией (по низу боковых швов);
- напульсники с эластичной лентой, усилительные накладки в области шаговых швов по низу брюк полукомбинезона;
- герметичные швы*.







КОСТЮМ «ФАРЕНГЕЙТ»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0022K







Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические, мембранные (верх); бязь, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (съемная утепленная подкладка); трикотажное полотно, флис (детали костюма для дополнительной теплоизоляции). Отделка: детали и кант из отделочной ткани, СВП.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на контактной ленте и внутренним правосторонним укороченным подбородочным клапаном (нижняя деталь из флиса);
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные на молнии с клапанами и дополнительный карман с отделениями для мобильного телефона и ручки справа, боковые с наклонным входом с клапанами на контактной ленте, под ветрозащитной планкой карман с вертикальным входом;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по линии талии и низу куртки), вставки из эластичной ленты и паты на контактной ленте (на манжетах рукавов);
- шлевки из киперной ленты под нагрудными клапанами;
- удлиненная спинка;
- герметичные швы*.

Съемная утепленная подкладка куртки:

- воротник-стойка из трикотажного полотна, центральная застежка на молнии;
- внутренние карманы на молнии;
- рукава с трикотажными манжетами;
- крепится к куртке при помощи молнии по борту и пат с кнопками.

Брюки

- регулируемые бретели, утепленный пояс, съемная спинка;
 планка с петлями для пристегивания съемной утепленной подкладки по линии талии;
- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках, объемные с фигурными клапанами на контактной ленте по линии боковых швов слева и справа:
- объемные наколенники;
- застежки на молнии с планками и фигурными патами на контактной ленте по низу боковых швов;
- герметичные швы*

Съемная утепленная подкладка брюк:

- вытачки по боковым и шаговым швам в области колен, разрезы по низу боковых швов;
- крепится к брюкам при помощи пуговиц и пат на кнопках.



^{*} При использовании мембранных материалов

КОСТЮМ «МУССОН»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0025A







Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (утепленная подкладка – притачная и съемная у куртки, притачная у полукомбинезона); трикотажное полотно (детали костюма для дополнительной теплоизоляции).

Отделка: детали из отделочной ткани, кант из световозвращающих материалов.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках;
- кокетки на полочках и спинке, переходящие в верхнюю часть рукавов;
- карманы внутренний слева, нагрудные на молнии, боковые с клапанами-планками:
- регулировка объема кулиска со шнуром (по длине лицевого выреза и в затылочной части капюшона, по линии талии и низу куртки), вставки из эластичной ленты (на манжетах рукавов);
- герметичные швы*.

Съемная утепленная подкладка куртки:

- внутренний накладной карман слева;
- рукава с трикотажными напульсниками;
- крепится к куртке при помощи молнии.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- центральная застежка на молнии;
- карманы объемный на контактной ленте для мобильного телефона слева, боковые на передних половинках брюк полукомбинезона;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке), пуфта с молнией (по низу боковых швов брюк полукомбинезона);
- объемные наколенники;
- герметичные швы*.



теплозащитный КОСТЮМ «КОЛУМБИЯ»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 FOCT P 12.4.236-2011 FOCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 FOCT P 12.4.288-2013* **код 0021F**







Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полизфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); трикотажное полотно (детали костюма для дополнительной теплоизоляции).

Отделка: детали из отделочной ткани, кант из световозвращающих материалов.

Куртка

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с двумя ветрозащитными планками на кнопках;
- фигурные вставки на полочках, рельефные швы, кокетки на полочках и спинке, переходящие в верхнюю часть рукавов;
- карманы внутренние, боковые на молнии с вертикальным входом в рельефных швах;
- рукава с трикотажными напульсниками и манжетами;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по низу куртки), вставки из эластичной ленты и паты на кнопках (на манжетах рукавов);
- герметичные швы*.

Брюки:

- регулируемые бретели, фигурный пояс, съемная спинка;
- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках брюк;
- шлевка из ленты-стропы для инструментов на поясе слева;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе);
- усилители по низу шаговых швов брюк;
- герметичные швы*.

^{*} При использовании мембранных материалов

КОСТЮМ «СТАЛКЕР»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ, ЖИЛЕТА И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 00834



Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические, мембранные (верх); бязь, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); трикотажное полотно (детали костюма для дополнительной теплоизоляции).

Отделка: детали из отделочной ткани, фигурные элементы и полосы из световозвращающих материалов.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с двумя внешними ветрозащитными планками на контактной ленте, пуговицах и внутренним укороченным клапаном из флиса;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы слева внутренний на контактной ленте, нагрудные и боковые с клапанами на контактной ленте, слева под ветрозащитным клапаном вертикальный прорезной карман на молнии;
- рукава с объемными налокотниками, внутренними трикотажными напульсниками и карманом на молнии на левом рукаве;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по линии талии и низу куртки);
- баска с эластичной лентой и застежкой на пуговицы по линии талии;
- герметичные швы*.

Жилет:

- центральная застежка на молнии;
- карманы нагрудные, боковые на молнии с наклонным входом;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- крепится к утепленной подкладке куртки при помощи пуговиц.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- центральная застежка на молнии;
- карманы нагрудные на молнии с вертикальным входом, боковые с наклонным входом на передних половинках, накладной карман на правой задней половинке брюк полукомбинезона;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке), пуфта с молнией (по низу боковых швов);
- наколенники;
- внутренние трикотажные напульсники, клапаны на контактной ленте и усилительные накладки по низу брюк полукомбинезона;





КОСТЮМ «ДИКСОН»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА



TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0024C

Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подклад-ка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка).

Отделка: детали из отделочной ткани, кант из световозвращающих материалов.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на контактной ленте:
- карманы внутренние, нагрудные фигурные, боковые объемные с клапанами на контактной ленте;
- рукава покроя реглан со вставками в области плеча, фигурными налокотниками, манжетами, карманом на молнии на левом рукаве;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по линии талии и низу куртки), вставки из эластичной ленты и паты на кнопках (на манжетах рукавов);
- герметичные швы*.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- центральная застежка на молнии;
- карманы объемные с клапанами (один для рации) на нагруднике, боковые с наклонным входом на передних половинках брюк полукомбинезона;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- отстегивающаяся задняя часть (на четырехзамковой молнии) с внутренней и внешней планками, внешняя планка на контактной ленте:
- объемные наколенники;
- герметичные швы*.











КОСТЮМ «ФРОСТ»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ, ПОЛУКОМБИНЕЗОНА, ВНУТРЕННЕГО КОСТЮМА ИЗ ФЛИСА (КУРТКА, БРЮКИ) И КОМПЛЕКТА ТЕРМОБЕЛЬЯ



TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0022M







Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические, мембранные (верх); бязь, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (утепленная подкладка – притачная и съемная у куртки, притачная у полукомбинезона); флис (внутренний костюм); трикотажное полотно (термобелье, детали костюма для дополнительной теплоизоляции).

Отделка: детали и кант из отделочной ткани, СВП.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках и внутренней планкой вдоль борта с мягкой верхней частью;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы внутренние, нагрудные и боковые на молнии с клапанами-планками на контактной ленте с наклонным входом, карман на молнии формата A4 с вертикальным входом под ветрозащитной планкой;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по низу куртки), паты на кнопках (по низу рукавов);
- петля из тесьмы для крепления бейджа под клапаном левого нагрудного
- удлиненная спинка;
- герметичные швы*.

Съемная утепленная подкладка куртки:

- карманы накладные на молнии и контактной ленте;
- рукава с трикотажными напульсниками;
- ветрозащитной юбкой с эластичной лентой на кнопках;
- крепится к куртке при помощи молнии и пуговиц.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках;
- карманы боковые на молнии с декоративными клапанами на контактной ленте на передних половинках брюк полукомбинезона;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- объемные наколенники;
- внутренние напульсники с эластичной лентой, застежки на молнии, закрытые планками и патами на кнопках по низу боковых швов брюк полукомбинезона;
- герметичные швы*.

Внутренняя куртка:

- воротник-стойка, центральная застежка на молнии;
- карманы боковые с наклонным входом;
- рукава с напульсниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по низу куртки).

Внутренние брюки:

• регулировка объема – эластичная лента (по линии талии и по низу).

Термобелье:

- фуфайка и кальсоны, плотно прилегающие к телу;
- специальный покрой и состав полотна обеспечивают сохранение тепла и/ или отвод влаги с поверхности тела.



^{*} При использовании мембранных материалов

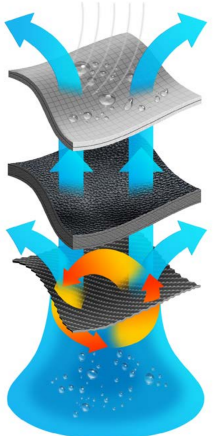
ПРИНЦИП МНОГОСЛОЙНОСТИ

ДЛЯ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ В СПЕЦОДЕЖДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИНЦИП МНОГОСЛОЙНОСТИ

Защитный слой:

- включает покрытие и мембрану; предотвращает проникновение воды, ветра и холода;
- может «дышать» влага и из-лишнее тепло уходят наружу.





Теплоизолирующий слой:

- сохраняет тепло;
- не позволяет замерзнуть;
- может «дышать».



Базовый слой:

- сохраняет оптимальную температуру;
 • обеспечивает вентиляцию;
- может «дышать»;отводит влагу.



теплозащитный **КОСТЮМ «ТОРНАДО»**

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0021G







Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); флис (детали костюма для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: детали из отделочной ткани, кант из световозвращающих материалов.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках;
- кокетки на полочках и спинке, переходящие в верхнюю часть рукавов;
- карманы нагрудные на молнии с наклонным входом, боковые утепленные с фигурными клапанами, карман на молнии с вертикальным входом под планкой;
- рукава с напульсниками из флиса и манжетами;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по низу куртки), вставки из эластичной ленты и паты на кноп-ках (на манжетах рукавов);
- герметичные швы*.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- центральная застежка на молнии;
- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках брюк полукомбинезона;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- герметичные швы*.

теплозащитный КОСТЮМ «ГРАНД»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 00233







Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические, мембранные (верх); бязь, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка).

Отделка: детали из отделочной ткани.

Куртка:

- отложной меховой воротник, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на контактной ленте;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы на молнии с вертикальным входом в рельефных швах;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по линии талии на спинке и низу куртки), вставки из эластичной ленты и паты на контактной ленте (на манжетах рукавов);
- герметичные швы*.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- центральная и боковые застежки на молнии;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные накладные на молнии, боковые с наклонным входом на передних половинках брюк полукомбинезона;
- отлетная спинка, откидная задняя часть;
- регулировка объема эластичная лента и фастексы (на притачном поясе спинки по линии талии);
- герметичные швы*.







КОСТЮМ «АРКТИКА»



КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ΓΟCT P 12.4.288-2013 код 0023Ј





Рекомендуемые материалы: ткани мембранные (верх); 3D стуктурированный материал (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); кожа натуральная, трикотажное полотно, флис (детали костюма).

Отделка: отделочные детали из ткани контрастного цвета, вставки из натуральной кожи, термоклеевые СВП различной конфигурации и пиктограммы защитных свойств.

Куртка:

- воротник-стойка, дополнительный внутренний воротник, теплый «уголок» над молнией, съемный утепленный капюшон с козырьком, центральная застежка на молнии «ZIP» с ветрозащитной планкой на контактной ленте, вставки из натуральной кожи на планке.
- фигурные кокетки на полочках и спинке;
- карманы объемные нагрудные и двойные боковые утепленные с фигурными клапанами;
- рукава с манжетами и напульсниками с отверстием для большого пальца:
- вентиляция в боковом шве и шве рукава;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), хлястик с пряжкой (в затылочной части капюшона), кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке), паты на контактной ленте (на манжетах рукавов):
- складки для дополнительного объема на спинке, удлиненная
- внутренняя ветрозащитная юбка;
- герметичные швы*.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели:
- центральная застежка на молнии, ветрозащитная планка:
- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках, объемные накладные с фигурными клапанами на задних половинках брюк полукомбинезона;
- шлевка из ленты-стропы на поясе слева;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой в области боковых швов (по линии талии); пуфта с молнией (по низу боковых швов брюк):
- объемные наколенники:
- фигурная планка на контактной ленте, усилительные накладки в области шаговых швов по низу брюк полукомбинезона;
- герметичные швы*.





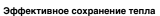














ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕДСТАВЛЕННОЙ В КАТАЛОГЕ МОДЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:





НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

В ПРОИЗВОДСТВЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНО ХОЛОДНЫХ УСЛОВИЙ

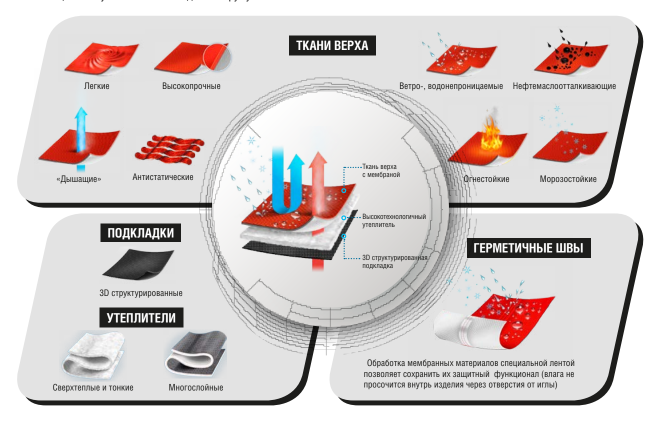
Применение мультифункциональных текстильных материалов и передовых технологий производства одежды позволяет получить костюм с высокими защитными показателями и уникальными свойствами:

- легкость (вес комплекта в 2 раза легче веса комплекта из традиционных материалов);
- улучшенная эргономика, максимально длительный физиологический комфорт;
- стабильная, эффективная защита от производственных и климатических факторов.



ИННОВАЦИОННЫЙ ПАКЕТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЗИМНЕЙ СПЕЦОДЕЖДЫ:

- ткань верха с мембраной обеспечивает надежную защиту от внешней влаги (дождя, мокрого снега, брызг воды) и способствует отведению избыточного тепла (в виде пара) наружу;
- высокотехнологичный утеплитель (сверхтеплый, легкий и тонкий) на основе синтетических волокон существенно снижает толщину и вес изделий;
- легкая подкладочная 3D структурированная ткань с высокой воздухопроницаемостью и гигроскопичностью в два раза быстрее поглощает влагу и мгновенно выводит ее наружу.



KOCTHOM «CTUKC» NEW



КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ, ЖИЛЕТА И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА



TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ΓΟCT P 12.4.288-2013* код 0022W



Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические, мембранные (верх); бязь, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); трикотажное полотно (детали костюма для дополнительной теплоизоляции).

Отделка: детали и кант из отделочной ткани, контрастная строчка, СВП, термоклеевые пиктограммы защитных свойств.

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон, центральная застежка на молнии и планка на кнопках;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы внутренние, нагрудный на молнии с вертикальным входом справа, боковые на молнии с вертикальным входом в рельефных швах;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по лицевому вырезу капюшона), хлястик с пряжкой (в затылочной части капю-
- петля на кокетке спинки (для спасательных работ);
- внутренняя ветрозащитная юбка с эластичной лентой на кнопках, удлиненная спинка;
- герметичные швы*.

Жилет:

- трикотажная отделка горловины, центральная застежка на
- кокетки на полочках и спинке;
- удлиненная спинка.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой;
- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках брюк полукомбинезона;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке), пуфта с молнией (по низу брюк полукомбинезона);
- внутренние напульсники с эластичной лентой;
- герметичные швы*.





^{*} При использовании мембранных материалов

КОСТЮМ «КАСКАД»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ, ВНУТРЕННЕЙ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0022L



Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); флис (внутренняя куртка); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: детали из отделочной ткани.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с двумя планками на кнопках и внутренним ветрозащитным клапаном:
- карманы внутренние многосекционные, нагрудные на молнии с горизонтальным входом, боковые на молнии с наклонным входом;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по линии талии куртки), паты на контактной ленте (по низу рукавов);
- внутренняя ветрозащитная юбка на кнопках;
- герметичные швы*.

Внутренняя куртка:

- воротник-стойка, центральная застежка на молнии;
- карманы внутренние многосекционные, нагрудный на молнии с вертикальным входом справа, боковые на молнии в рельефных швах;
- рукава с манжетами на кнопках;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по низу куртки);
- крепится к основной куртке при помощи молнии и пуговиц.

Брюки:

- расширенный утепленный пояс;
- карманы на молнии в рельефных швах;
- регулировка объема ремень из эластичной ленты с фастексом (по линии талии на поясе), паты на кнопках (по низу боковых швов);
- молния с внутренней планкой по всей длине боковых швов брюк;
- накладки в области шаговых швов по низу брюк, внутренние «фартуки» на контактной ленте для защиты от загрязнений;
- герметичные швы*.

* При использовании мембранных материалов







КОМБИНЕЗОН «БУРГАС»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 00220



Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические, мембранные (верх); бязь, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); флис (детали комбинезона для дополнительной теплоизоляции).

Отделка: СВП в области плеч, на рукавах, брюках и пересекаю-

Особенности модели:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках;
- карманы внутренний на молнии слева, нагрудные с наклонным входом на молнии и с клапанами на потайных кнопках, боковые с наклонным входом на передних половинках, фигурные (с дополнительным карманом для инструментов справа) на задних половинках брюк комбинезона;
- рукава с внутренними напульсниками из флиса с отверстием для пальца, на левом рукаве карман с клапаном на контактной ленте и с отделением под ручку;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), стяжка на контактной ленте (в затылочной части капюшона), кулиска с эластичной лентой (в области боковых швов по линии талии);
- две вертикальные складки на спинке для обеспечения свободы движений;
- застежки на молнии с планкой на контактной ленте по низу боковых швов брюк комбинезона;
- герметичные швы*.





теплозащитный **КОМБИНЕЗОН** «**НОРДКАП**»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0022Р







Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); трикотажное полотно (детали комбинезона для дополнительной теплоизоляции).

Отделка: фигурные элементы и канты из световозвращающих материалов, контрастная строчка.

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на контактной ленте;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные на молнии с вертикальным входом, боковые с наклонным входом на передних половинках брюк комбинезона:
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона), кулиска с эластичной лентой (по линии талии), вставки из эластичной ленты и паты на контактной ленте (на манжетах рукавов);
- пояс с хлястиками и фастексами;
- фигурные наколенникии, усилительные накладки по низу шаговых швов брюк комбинезона;
- герметичные швы*.

^{*} При использовании мембранных материалов

КУРТКА «КАЛГАРИ» НАТУРАЛЬНЫЙ













Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); трикотажное полотно (детали куртки); наполнитель «пух/перо» (притачная утепленная подкладка); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: кант с наполнителем.

Особенности модели:

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с внутренним ветрозащитным клапаном;
- укороченная модель на притачном поясе;
- кокетки на полочках и спинке, дополнительные накладки по линии плеча;
- карманы внутренний с клапаном слева, нагрудные многосекционные с карманом для рации справа, боковые с вертикальным входом в рельефных швах;
- рукава с манжетами из трикотажного полотна, на левом рукаве накладной карман на молнии;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона);
- декоративная отлетная деталь и вставка из трикотажного полотна в области проймы для обеспечения свободы движений;
- герметичные швы*.













ТЕПЛОЗАЩИТНАЯ

KYPTKA «BAHKYBEP»

























Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); кожа, трикотажное полотно (детали куртки); синтетическое волокно и наполнитель «пух/перо» (утепленная подкладка – притачная и съемная); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: декоративная тесьма, окантовка из натуральной кожи, декоративные кнопки.

Особенности модели:

- воротник-стойка, съемный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках и правосторонним внутренним клапаном;
- кокетки на полочках и спинке, рельефные швы на
- карманы внутренние с клапанами, нагрудные и боковые на молнии с наклонным входом;
- рукава с манжетами и карманом на молнии с вертикальным входом на левом рукаве;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по линии талии и низу куртки);
- вставка из трикотажного полотна в области проймы для обеспечения свободы движений;
- герметичные швы*.

Съемная утепленная подкладка:

- карманы нагрудные многосекционные;
- трикотажные напульсники с отверстием для
- съемная ветрозащитная юбка на молнии и кнопках;
- крепится к куртке при помощи кнопок и пат из ленты-стропы на кнопках.



KYPTKA «OTTABA»







Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); кожа, трикотажное полотно (детали куртки); синтетическое волокно и наполнитель «пух/перо» (утепленная подкладка – притачная и съемная); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: фигурные элементы из световозвращающих материалов, окантовка из натуральной кожи, декоративные кнопки.

Особенности модели:

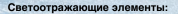
- воротник-стойка, съемный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках и левосторонним внутренним клапаном;
- фигурные кокетки с декоративными вставками и рельефными швами на полочках и спинке, разрез на молнии с пуфтой в среднем шве на спинке;
- карманы нагрудные на молнии в рельефных швах и боковые с клапанами;
- рукава с разрезами на молнии с пуфтой по низу;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), хлястик на кнопке (в затылочной части капюшона), паты на кнопках (по линии талии в области боковых швов):
- герметичные швы*.

Съемная утепленная подкладка:

- карманы нагрудный с клапаном справа;
- трикотажные напульсники с отверстием для пальца;
 крепится к куртке при помощи кнопок и пат из ленты-стропы на кнопках.







• яркие ослепляющие полосы обеспечивают безопасность в условиях плохой видимости.

Ткань верха:

- включает мембранное покрытие;
- предотвращает проникновение воды и грязи;
- может «дышать» излишняя влага уходит наружу;
- износостойкость

Утеплитель натуральный пух:

- высокая теплоизоляция;
- воздухообмен обеспечивает отличную циркуляцию воздушных потоков;
- упругие свойства пуха (определяются индексом Fill Power);
- легкий вес:
- экологически чистый наполнитель.

KYPTKA «APAKC» NEW



TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ΓΟCT P 12.4.288-2013* код 0022Х



Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); мех «вельбоа», трикотажное полотно (детали куртки для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: кант из световозвращающих материалов, термоклеевые пиктограммы защитных свойств.

Особенности модели:

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии «ZIP» с ветрозащитной планкой на кнопках;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные на молнии и магнитных кнопках с вертикальным входом, боковые с фигурными клапанами, прорезной на молнии с горизонтальным входом справа, большой бортовой карман для документов под планкой слева;
- рукава с внутренними трикотажными напульсниками и прорезным карманом на молнии на левом рукаве;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), хлястик с пряжкой (в затылочной части капюшона), кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- D-кольцо:
- застежки на молнии по боковым швам, удлиненная спинка;
- внутренняя ветрозащитная юбка с эластичной лентой на кнопках;
- герметичные швы*.





















Подкладка капюшона, кокеток спинки и полочек, нижний воротник выполнены из меха «вельбоа»

ТЕПЛОЗАШИТНАЯ

КУРТКА «ЛАДОГА» NEW



TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ΓΟCT P 12.4.288-2013* код 0022Ү

Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); мех «вельбоа», трикотажное полотно (детали куртки для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона).

Отделка: кант из световозвращающих материалов, термоклеевые пиктограммы защитных свойств.

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии «ZIP» с планкой на кнопках;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы боковые на молнии с вертикальным входом в рельефных
- рукава с вытачками и внутренними трикотажными напульсниками;
- кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), хлястик с пряжкой (в затылочной части капюшона);
- герметичные швы*.









^{*} При использовании мембранных материалов

ТЕПЛОЗАЩИТНАЯ КУРТКА «АКВИЛОН»

TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ΓΟCT P 12.4.288-2013* код 0022Q



Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); трикотажное полотно (детали куртки для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона). Отделка: детали из отделочной ткани, СВП.

Особенности модели:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы внутренний нагрудный на контактной ленте слева, боковые с наклонным входом на молнии и с клапанами;
- рукава с трикотажными напульсниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и по линии талии куртки);
- герметичные швы*.

ТЕПЛОЗАЩИТНАЯ

КУРТКА «АЛЬФА»



TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ΓΟCT P 12.4.288-2013* код 0021R





Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); наполнитель «пух/перо» (притачная утепленная подкладка); трикотажное полотно, флис (детали куртки для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона). Отделка: декоративные подкнопочники и паты, кант из световозвращающих материалов.

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках;
- кокетки на полочках и спинке, переходящие в верхнюю часть рукавов, накладки на плечи;
- карманы нагрудные на молнии с вертикальным входом, боковые на молнии с клапана-
- рукава с внутренними трикотажными напульсниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по линии талии куртки), паты на контактной ленте (по низу рукавов);
- герметичные швы*.





Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); наполнитель «пух/перо» (притачная утепленная подкладка); трикотажное полотно, флис (детали куртки для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона). Отделка: детали из отделочной ткани, декоративные подкнопочники и паты, кант из световозвращающих материалов.

Особенности модели:

ΓΟCT P 12.4.288-2013*

код 0021Q

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на кнопках;
- фигурные кокетки на полочках и спинке, переходящие в верхнюю часть рукавов, накладки на плечи:
- карманы нагрудные на молнии с вертикальным входом, боковые на молнии с клапана-
- рукава с внутренними трикотажными напульсниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по линии талии куртки), паты на контактной ленте (по низу рукавов);

^{*} При использовании мембранных материалов





КУРТКА «ПОЛЮС»



TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ΓΟCT P 12.4.288-2013* код 0021S



Рекомендуемые материалы: ткани синтетические, мембранные (верх); полиэфир, поливискоза (подкладка); наполнитель «пух/перо» (притачная утепленная подкладка); трикотажное полотно, флис (детали куртки для дополнительной теплоизоляции); мех натуральный (опушка капюшона). Отделка: декоративные тесьма и пуговицы.

Особенности модели:

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон с меховой опушкой, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на пуговицах;
- карманы нагрудный на молнии с наклонным входом справа, боковые двойные с клапанами на кнопках;
- рукава с манжетами, на правом рукаве прорезной карман на молнии с вертикальным входом;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и в затылочной части капюшона), вставки из эластичной ленты, паты на контактной ленте (на манжетах рукавов);
- герметичные швы*.

ТЕПЛОЗАЩИТНАЯ

КУРТКА «СПУТНИК»

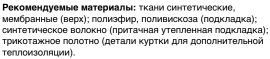
TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ГОСТ P 12.4.288-2013* код 0021Х











Отделка: детали из отделочной ткани, выстеганные параллельными строчками кокетки и низ центральной части спинки, СВП.

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на контактной ленте, притачной пояс по низу куртки;
- двойные кокетки и рельефные швы на полочках и
- карманы под ветрозащитной планкой справа и боковые на молнии с вертикальным входом;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по линии талии куртки), паты на контактной ленте (по низу рукавов и боковых швов куртки);
- герметичные швы*.









^{*} При использовании мембранных материалов



теплозащитная **КУРТКА «КАРЕЛИЯ»**

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 00282



Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические, мембранные (верх); бязь, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); трикотажное полотно (детали куртки для дополнительной теплоизоляции).

Отделка: детали и кант из отделочной ткани.

Особенности модели:

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на контактной ленте;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные фигурные с клапанами на контактной ленте, боковые с закругленным входом;
- рукава с внутренними трикотажными напульсниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона); вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на притачном поясе куртки);
- герметичные швы*.

ТЕПЛОЗАЩИТНАЯ

КУРТКА «ЭКСТРА М»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ГОСТ Р 12.4.288-2013* код 0022U





Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические, мембранные (верх); бязь, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (притачная утепленная подкладка); флис (детали куртки для дополнительной теплоизоляции). Отделка: СВП в области плеч, на рукавах и пересекающиеся на спинке.

Особенности модели:

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на контактной ленте;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы внутренний на молнии слева, нагрудные с наклонным входом, боковые с клапанами на контактной ленте;
- рукава с внутренними напульсниками из флиса с отверстием для пальца, на левом рукаве накладной карман с клапаном на контактной ленте и с отделением под ручку:
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона, по линии талии), стяжка на контактной ленте (в затылочной части капюшона);
- герметичные швы*.





теплозащитная **КУРТКА** «ПИЛОТ» МЕХ



ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 код 00261



Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые (верх); натуральная овчина (подкладка, воротник).

- отложной меховой воротник, центральная застежка на молнии;
- карманы нагрудные (на молнии) и боковые с наклонным входом;
- рукава с внутренними трикотажными напульсниками;
- регулировка объема паты с полукольцами (в области боковых швов по низу куртки).

^{*} При использовании мембранных материалов

ЖИЛЕТ ТРИКОТАЖНЫЙ

TP TC 017/2011 ГОСТ 31410-2009 ΓΟCT 31409-2009 код 0021Т

Рекомендуемые материалы: трикотажное полотно из смеси различных волокон.

Особенности модели:

- V-образный вырез:
- без рукавов.





жилет меховой мех



TP TC 019/2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 код 0021U



Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые (верх); натуральная овчина (подкладка).

Особенности модели:

- центральная застежка на молнии;
- карманы боковые с наклонным входом.



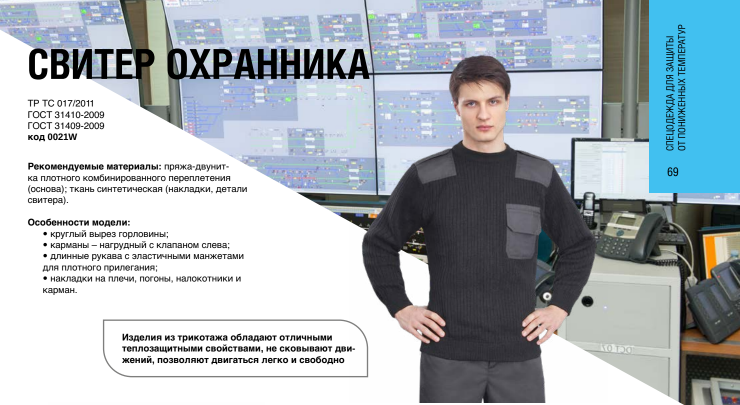
ЖИЛЕТ ОХРАННИКА

TP TC 017/2011 ΓΟCT 31410-2009 ΓΟCT 31409-2009 код 0022Z

Рекомендуемые материалы: трикотажное полотно из смеси различных волокон (основа); ткань синтетическая (накладки, детали

- V-образный вырез;
- карманы нагрудный с клапаном слева;
- без рукавов;
- накладки на плечи, погоны и карман.







СВИТЕР ТРИКОТАЖНЫЙ

TP TC 017/2011 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ 31409-2009 код 0021V

Рекомендуемые материалы: трикотажное полотно из смеси различных волокон.

Особенности модели:

- круглый вырез горловины;
- длинные рукава с эластичными манжетами для плотного прилегания.

ДЖЕМПЕР С V-ОБРАЗНЫМ ВЫРЕЗОМ

ТР TC 017/2011 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ 31409-2009 код 0023F

Рекомендуемые материалы: трикотажное полотно из смеси различных волокон.

- V-образный вырез;
- длинные рукава с эластичными манжетами для плотного прилегания.





КОСТЮМ ФЛИСОВЫЙ

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 017/2011 код 0023Е

Рекомендуемые материалы: флис.

- притачной капюшон;
- рукава с эластичными манжетами для плотного при-
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона).

- эластичные манжеты для плотного прилегания;
- регулировка объема эластичная лента (по линии талии и по низу).

МУЖСКОЙ КОМПЛЕКТ БЕЛЬЯ

КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ ФУФАЙКИ И КАЛЬСОН

TP TC 017/2011 FOCT 31408-2009 код 00213

Рекомендуемые материалы: трикотажное полотно (100% хлопок) - летний комплект, трикотажное полотно высокой плотности зимний комплект.

Фуфайка:

- круглый вырез горловины;
- длинные рукава с эластичными манжетами для плотного прилегания.

Кальсоны:

- резинка по линии талии;эластичные манжеты по низу для плотного прилегания.



ТЕРМОБЕЛЬЕ

КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ ФУФАЙКИ И КАЛЬСОН

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 31408-2009 код **0020N**

Рекомендуемые материалы: полиэстер, полипропилен, шерсть, хлопок или их комбинации.

Фуфайка:

- круглый вырез горловины;
- длинные рукава с эластичными манжетами для плотного прилегания.

Кальсоны:

- резинка по линии талии;
- эластичные манжеты по низу для плотного прилегания.

Особенности модели:

- без боковых швов;плоские эластичные швы исключают опас-

- ность натирания тела;
 функциональный крой, хорошо облегает фигуру;
 тонкое, эластичное, мягкое, приятное к телу;
 сохраняет тепло благодаря микроначесу с изнаночной стороны;
- эффективно отводит влагу от тела.



ФУФАЙКА





Вторая кожа



Быстрое

поглощение



высыхание



Бесшовное

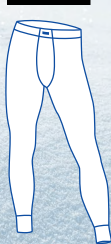


Бактерицидное



- А Кожа
- В Внутренний слой
- С Внешний слой
- Отведение пота во внешний слой
- Термоизоляция тела
- Поддержание нормальной температуры тела





КОЛЛЕКЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ШЕЛЬФОВЫХ ОБЪЕКТОВ ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»





КОЛЛЕКЦИЯ ОДЕЖДЫ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»



КОЛЛЕКЦИЯ ОДЕЖДЫ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «КАСПИЙСКИЙ ТРУБО-ПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ»

Каспийский трубопроводный консорциум (КТК) — крупнейший международный нефтетранспортный проект с участием России, Казахстана, а также ведущих мировых добывающих компаний, созданный для строительства и эксплуатации магистрального трубопровода протяженностью более 1,5 тыс. км. Нефтепровод соединяет месторождения Западного Казахстана с российским побережьем Черного моря, где нефть через морской терминал загружается на танкеры для отправки на мировые рынки. С компанией «КТК» сотрудничество продолжается более 10 лет. За эти годы несколько раз менялся не только ассортимент изделий, но и дизайн спецодежды. Приоритетным в работе с таким ключевым клиентом, как КТК, является индивидуальный подход, внимание к деталям, применение современных технологий и материалов, учитывается специфика профессиональной деятельности всех подразделений компании, работающих в различных климатических и производственных условиях. Новая коллекция — воплощение последних тенденций в производстве рабочей и профессиональной одежды. При разработке этих моделей наши специалисты использовали основные элементы фирменного стиля КТК, применили новейшие технологические и конструкторские решения, причем с учетом корпоративных цветов как российского, так и казахского подразделений предприятия.





СПЕЦОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД

Когда трудовая деятельность на предприятиях протекает в особо сложных производственных условиях, возникает необходимость защиты работника от негативных факторов, воздействие которых нельзя предотвратить ни дополнительной герметизацией, ни перестройкой производственного процесса, ни его полной автоматизацией.

В зависимости от особенностей условий труда одежда специального назначения может быть водоотталкивающей, антистатической, жаронепроницаемой и т.п. В связи с этим модели рабочей и профессиональной одежды должны соответствовать требованиям безопасности и нормам, предписанным для работников, условия труда которых отличаются повышенной опасностью для здоровья. Для производства такой одежды используются высокотехнологичные ткани с различными пропитками и покрытиями, термостойкая фурнитура и световозвращающие материалы.

От качества и функциональности спецодежды зависит состояние здоровья работающих и результаты их труда, поэтому для каждой профессиональной группы важны не только используемые материалы, но и технологические особенности и конструктивные решения, которые позволят минимизировать производственные риски и ограничить контакт с неблагоприятными и опасными для здоровья человека факторами.

В данном разделе каталога представлена спецодежда для представителей «экстремальных» профессий — нефтяников, сварщиков, металлургов, работников предприятий химической, горнорудной, лесоперерабатывающей промышленности, а также для защиты от воздействия вредных биологических факторов и сильнодействующих веществ.

КОСТЮМ ДЛЯ НЕФТЯНИКА«**BEKTO**P» **М**

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

ТР TC 019/2011 ГОСТ 12.4.310-2016 ГОСТ 12.4.280-2014 код 00538



Рекомендуемые материалы: ткани смесовые антиэлектростатические с нефтемасловодоотталкивающими свойствами; термостойкая фурнитура.

Отделка: детали и кант из отделочной ткани, СВП.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с планкой на контактной ленте и внутренним правосторонним клапаном;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы внутренний боковой на контактной ленте слева, нагрудный с клапаном на контактной ленте справа и на молнии с вертикальным входом слева, боковые с клапанами на контактной ленте;
- рукава покроя реглан, переходящие на плечи, с вытачками на внутренней стороне и манжетами;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и по низу куртки), стяжка на контактной ленте (в затылочной части капюшона), вставки из эластичной ленты и паты на контактной ленте (на манжетах рукавов);
- крепление для переносных портативных устройств на полочке слева;
- складки для обеспечения свободы движений на спинке, удлиненная спинка.

- ремень из ленты-стропы с застежкой на фастекс;
- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках брюк;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе);
- объемные наколенники;
- усилительные накладки на задних половинках (леи), в области шаговых швов и по низу брюк.







КОСТЮМ ДЛЯ НЕФТЯНИКА «ИРГИЗ»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА



КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.310-2016 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019 ΓΟCT P 12.4.288-2013* κο**д 00540**







Рекомендуемые материалы: ткани антиэлектростатические смесовые, мембранные с огнезащитными и нефтемасловодоотталкивающими свойствами (верх); ткани синтетические, мембранные с огнестойкими, нефте- и водоотталкивающими свойствами (защитные накладки); хлопчатобумажные, смесовые огнестойкие ткани (подкладка); термостойкое синтетическое волокно (утепленная подкладка — притачная и съемная у куртки, притачная у полукомбинезона); трикотажное термостойкое полотно (детали костюма для дополнительной теплоизоляции); термостойкая фурнитура.

Отделка: детали из отделочной ткани, термоклеевые пиктограммы защитных свойств, СВП.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с двумя ветрозащитными планками на контактной ленте и внутренним клапаном;
- кокетка со спинки переходит на полочки;
- карманы внутренние нагрудные с клапаном на контактной ленте справа и на молнии с горизонтальным входом слева, боковые на молнии с двумя наклонными входами с планкой;
- рукава с манжетами;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона, по линии талии и низу куртки), стяжка на контактной ленте (в затылочной части капюшона), вставки из эластичной ленты и паты на контактной ленте (на манжетах рукавов);
- держатель с полукольцом на полочке слева;
- петля на кокетке спинки (для спасательных работ), удлиненная спинка;
- защитные накладки на кокетках, полочках и рукавах куртки;
- герметичные швы*.

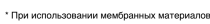
Съемная утепленная подкладка куртки:

- карманы нагрудные с клапаном на контактной ленте справа и на молнии с горизонтальным входом слева;
- рукава с притачными манжетами;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии), эластичная лента (по низу ветрозащитной юбки);
- съемная ветрозащитная юбка на кнопках;
- удлиненная спинка;
- крепится к куртке при помощи молнии и пат с кнопками или петель с пуговицами.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели с пряжкой для скрепления сзади;
- центральная застежка на молнии и боковая застежка на потайных кнопках справа;
- карманы нагрудный с фигурным клапаном на контактной ленте и дополнительным отделением на нагруднике, боковые с наклонным входом на передних половинках брюк полукомбинезона;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- шлевка на поясе слева;
- объемные наколенники;
- защитные накладки по всей длине брюк полукомбинезона;
- застежки на молнии с планками на контактной ленте по низу боковых швов;
- герметичные швы*.









КОСТЮМ ДЛЯ СВАРЩИКА

«ГЕФЕСТ M»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код 00313









Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с высоким содержанием хлопка с огнезащитными и антистатическими свойствами (основа, защитные накладки); термостойкая фурнитура.

Отделка: СВП.

Куртка:

- отложной воротник с патой на пуговице, потайная правосторонняя застежка на пуговицах;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы внутренний нагрудный слева, боковые с вертикальным входом в рельефных швах;
- рукава с внутренними напульсниками с эластичной лентой;
- вентиляционные отверстия под проймой в виде петель (закрытых защитной сеткой) по линии притачивания кокеток на спинке и полочках, в верхних частях рукавов;
- защитные накладки на кокетках, полочках и рукавах куртки.

- пояс, цельнокроеный с передними половинками, пристегивается к притачному поясу задних половинок брюк, съемные бретели, застежки в боковых швах;
- карман накладной на правой передней половинке брюк:
- вентиляционные отверстия в области шаговых швов в виде петель, закрытых защитной сеткой;
- защитные накладки по всей длине брюк











КОСТЮМ ДЛЯ СВАРЩИКА «ВУЛКАН»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ, БРЮК И ПОДШЛЕМНИКА С ПЕЛЕРИНОЙ

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код 00312









Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с высоким содержанием хлопка с огнезащитными и антистатическими свойствами (основа, защитные накладки); термостойкая фурнитура.

Отделка: кант из отделочной ткани, СВП.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой с супатной застежкой;
- кокетки на полочках и спинке;
- рукава с манжетами на пуговицах;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона);
- шлевка с полукольцом и карабином для крепления краг на левой полочке;
- отверстия в области проймы для воздухообмена;
- защитные накладки на кокетках, полочках и рукавах куртки.

Брюки:

- высокий притачной пояс, съемные бретели;
- карманы боковые на передних половинках брюк;
- объемные наколенники;
- защитные накладки по всей длине брюк.

Подшлемник:

- пелерина с застежкой на пуговицах;
- хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу.







КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011
FOCT 12.4.250-2013
FOCT P I/CO 11611-2011
FOCT P 12.4.236-2011**
FOCT P 12.4.303-2016** c 01.07.2019
KOQ 00301







Рекомендуемые материалы: парусина с ОП пропиткой (основа, защитные накладки); ткань хлопчатобумажная (детали костюма); ватин (утепленная подкладка – съемная для зимнего варианта); термостойкая фурнитура.

Куртка:

- отложной воротник с накладкой из хлопчатобумажной ткани, центральная потайная застежка на пуговицах;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы боковые с вертикальным входом в швах настрачивания защитных накладок;
- рукава с внутренними напульсниками с эластичной лентой из бязи;
- вентиляционные отверстия в области проймы и по линии притачивания кокетки спинки:
- защитные накладки на кокетках, полочках и рукавах куртки.

- пояс, цельнокроеный с передними половинками, пристегивается к притачному поясу задних половинок брюк, застежки в боковых швах;
- карманы боковые на передних половинках брюк;
- вентиляционные отверстия в области шаговых швов;
- защитные накладки по всей длине брюк.



КОСТЮМ СВАРЩИКА БРЕЗЕНТОВЫЙ СО СПИЛКОМ

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011** ГОСТ Р 12.4.303-2016** с 01.07.2019 код 00302







Рекомендуемые материалы: парусина с ОП пропиткой (основа); спилок кожевенный (защитные накладки); ткань хлопчатобумажная (детали костюма); ватин (утепленная подкладка – съемная для зимнего варианта); термостойкая фурнитура.

Куртка:

- отложной воротник с накладкой из хлопчатобумажной ткани, центральная потайная застежка на пуговицах;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы боковые с вертикальным входом в швах настрачивания защитных накладок;
- рукава с внутренними напульсниками с эластичной лентой из бязи;
- вентиляционные отверстия в области проймы и по линии притачивания кокетки спинки:
- защитные накладки на кокетках, полочках и рукавах куртки из спилка кожевенного.

Брюки:

- пояс, цельнокроеный с передними половинками, пристегивается к притачному поясу задних половинок брюк, застежки в боковых швах;
- карманы боковые на передних половинках брюк;
- вентиляционные отверстия в области шаговых швов;
- защитные накладки по всей длине брюк из спилка кожевенного.





КОСТЮМ СВАРЩИКА СПИЛКОВЫЙ

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.250-2013 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011** ГОСТ Р 12.4.303-2016** с 01.07.2019 код 00314







Рекомендуемые материалы: спилок кожевенный (основа, защитные накладки); ткань хлопчатобумажная (детали костюма); ватин (утепленная подкладка – съемная для зимнего варианта); термостойкая фурнитура.

Куртка:

- отложной воротник с накладкой из хлопчатобумажной ткани, центральная потайная застежка на пуговицах;
- кокетки на полочках и спинке:
- карманы боковые с вертикальным входом в швах настрачивания защитных накладок;
- рукава с внутренними напульсниками с эластичной лентой из бязи;
- вентиляционные отверстия в области проймы и по линии притачивания кокетки спинки;
- защитные накладки на кокетках, полочках и рукавах куртки;
- основные швы куртки прострочены нитками из арамидных волокон.

- пояс, цельнокроеный с передними половинками, пристегивается к притачному поясу задних половинок брюк, застежки в боковых швах;
- карманы боковые на передних половинках брюк;
- вентиляционные отверстия в области шаговых швов;
- защитные накладки по всей длине брюк;
- основные швы брюк прострочены нитками из арамидных волокон.

^{**} С утепленной подкладкой

83

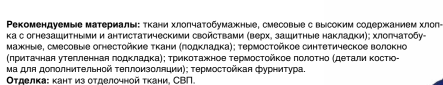
ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ

КОСТЮМ ДЛЯ СВАРЩИКА «МАГМА»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ, ЖИЛЕТА И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.250-2013 ΓΟCT P ИСО 11611-2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT P 12.4.303-2016 c 01.07.2019 κοд 00311





Kvntka

- воротник-стойка, съемный утепленный капюшон, центральная застежка на молнии с супатной планкой на пуговицах;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы внутренний с клапаном слева, боковые с клапанами на контактной ленте и наклонным входом;
- рукава с манжетами и внутренними трикотажными напульсниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона), паты на пуговицах (на манжетах рукавов);
- двойная вертикальная шлевка с полукольцом и карабином для крепления краг на левой полочке;
- защитные накладки на кокетках, полочках и рукавах куртки.

Жилет

- трикотажный воротник-стойка, центральная застежка на молнии;
- карманы боковые с вертикальным входом;
- верхние части полочек и спинки простеганы строчками под углом 45°;
- удлиненная спинка фигурной формы.

Полукомбинезон:

- центральная застежка на молнии с внутренней ветрозащитной планкой;
- карманы с клапаном на контактной ленте на нагруднике слева, боковые с наклонным входом на передних половинках брюк полукомбинезона; • регулировка объема – кулиска с эластичной лентой (по линии талии на
- регулировка ооъема кулиска с эластичнои лентои (по линии талии на спинке);
- объемные наколенники;
- внутренние «фартуки низа брюк» для защиты от загрязнений, застежки на молнии с фигурными планками на контактной ленте по боковым швам брюк полукомбинезона;
- защитные накладки по всей длине брюк полукомбинезона.





ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ

КОСТЮМ ДЛЯ СВАРЩИКА «СТАНДАРТ»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ, ПОЛУКОМБИНЕЗОНА И ПОДШЛЕМНИКА С ПЕЛЕРИНОЙ

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.250-2013 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 ΓΟCT P 12.4.236-2011 ГОСТ Р 12.4.303-2016 c 01.07.2019 код 00315







Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с высоким содержанием хлопка с огнезащитными и антистатическими свойствами (верх, защитные накладки); хлопчатобумажные, смесовые огнестойкие ткани (подкладка); термостойкое синтетическое волокно (утепленная подкладка – притачная и съемная у куртки, притачная у полукомбинезона); трикотажное термостойкое полотно (детали костюма для дополнительной теплоизоляции): термостойкая фурнитура. Отделка: детали из отделочной ткани, термоклеевые пиктограммы защитных свойств, СВП.

Куртка:

- воротник-стойка с застежкой на контактной ленте, центральная правосторонняя потайная застежка на пуговицах и контактной ленте;
- кокетка со спинки переходит на полочки;
- карманы внутренние нагрудные на молнии, боковые с вертикальным входом в швах настрачивания защитных накладок;
- рукава с манжетами;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по линии талии и низу куртки), вставки из эластичной ленты и паты на контактной ленте (на манжетах рукавов);
- петля на кокетке спинки (для спасательных работ), удлиненная спинка;
- защитные накладки на кокетках, полочках и рукавах куртки.

Съемная утепленная подкладка куртки:

- карманы нагрудные на молнии с горизонтальным входом слева и справа;
- рукава с трикотажными манжетами с отверстием для большого пальца; • регулировка объема – эластичная лента (по низу ветрозащитной юбки);
- съемная ветрозащитная юбка на кнопках;
- удлиненная спинка;
- крепится к куртке при помощи молнии и пат с кнопками или петель с пуговицами.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели с пряжкой для скрепления сзади;
- центральная застежка на молнии и боковые застежки на потайных кнопках слева
- карманы с фигурным клапаном на контактной ленте на нагруднике, боковые с наклонным входом на передних половинках брюк полукомбинезона;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- шлевка на поясе слева;
- вытачки по боковым и шаговым швам в области колена;
- защитные накладки по всей длине брюк полукомбинезона.

- пелерина с застежкой на контактной ленте;
- трикотажная кулиска для плотного прилегания по лицевому вырезу.

















КОСТЮМ КИСЛОТОЗАЩИТНЫЙ

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ, БРЮК И ГОЛОВНОГО УБОРА В ВИДЕ БЕРЕТА

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.251-2013 код **00401**



Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические кислотостойкие со специальными защитными свойствами. **Отделка:** детали из отделочной ткани.

Куртка

- отложной воротник, потайная застежка на пуговицах;
- кокетки на полочках и спинке, рельефные швы на полочках;
- карманы нагрудные с клапанами на потайных пуговицах, боковые с вертикальным входом в рельефных швах;
- рукава с манжетами на потайных пуговицах;
- отверстия для воздухообмена в области проймы.

Брюки:

- карманы боковые на передних половинках брюк, левый карман с клапаном на потайных пуговицах;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты в области боковых швов.

Головной убор:

• берет с эластичной лентой (по нижнему краю) для плотного прилегания.



ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.251-2013 коды 00403, 00404



Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические кислотостойкие со специальными защитными свойствами.

Особенности модели:

- отложной воротник, центральная потайная застежка на
 - карманы нагрудный слева, боковые на полочках;
 - рукава с манжетами на пуговицах;
 - хлястик по линии талии на спинке.



ФАРТУК «CHEMICAL WPL»

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.029-76 ΓΟCT 12.4.251-2013 код 00405



Используемые материалы: ткань специальная с ПВХ покрытием (вес 480 гр/м²).

Особенности модели:

- цельнокроеный нагрудник;
- шейная бретель (одна сторона настрочена вверху нагрудника справа, другая сторона продевается через шлевку, настроченную слева, и завязывается);
 • завязки с усилителями из основной ткани по линии
- талии:
- длина фартука 120 см. ширина по низу 97 см:
- защита от воды, растворов кислот (концентрацией до 80%), щелочей (концентрацией до 50%), нефти, нефтепродуктов, масел, жиров.





КОМБИНЕЗОН химической защиты TYVEK®CLASSIC EXPERT

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.251-2013 ΓΟCT P 12.4.288-2013 ΓΟCT 12.4.100-80 код 00407











Используемые материалы: нетканый материал TYVEK (полиэтилен

Особенности модели:

- притачной капюшон, центральная застежка на молнии, закрытая
- регулировка объема резинка (по лицевому вырезу капюшона,
- гладкая внешняя сторона предохраняет от прилипания частиц;
- защита от опасной сухой пыли, химикатов на водной основе, воздействия водных растворов кислот и щелочей (концентрацией до 30-40%), твердых аэрозолей (размером от 2 мкм), выдерживает давление водяного столба до 0,12 бар.

Защита от проникновения радиоактивных частиц

- стандарт EN 1073-2 / Электростатическая защита
- стандарт EN 1149-1 / Соответствует 5 и 6 типу по классификации защитной одежды



комбинезон ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ **TYVEK TYCHEM® C** (model CH5)

TP(TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.251-2013 FOCT P 12 4 288-2013 ΓΟCT 12.4.100-80 код 00408









Используемые материалы: нетканый материал TYVEK (полиэтилен высокой плотности) – основа; полимерное покрытие.

Особенности модели:

- притачной капюшон, центральная застежка на молнии, закрытая планкой;
- регулировка объема резинка (по лицевому вырезу капюшона, низу рукавов и брюк);
- антистатическая обработка с внутренней стороны;
- эластичность и небольшой вес;
- полимерное покрытие обеспечивает непроницаемость для твердых частиц, частиц сверхтонкой вредной пыли, порошков, некоторых химикатов в виде аэрозолей и спрея, концентрированных кислот и оснований, солевых растворов на водной основе, а также защищает от крови и патогенов, переносимых с кровью, выдерживает давление водяного столба до 2 бар;
- области применения предприятия нефтяной, химической и фармацевтической промышленности, устранение последствий аварийных ситуаций, чистка различных резервуаров.

КОМБИНЕЗОН ЗАЩИТНЫЙ KLEENGUARD

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.251-2013 ΓΟCT P 12.4.288-2013 FOCT 12 4 100-80 коды 00409











Используемые материалы: слоистый пленочный материал (технология пленочного ламинирования ткани); не содержит силикон.

Особенности модели:

- притачной капюшон (разработан с учетом использования респиратора и обеспечения свободы движений), центральная застежка на молнии, закрытая планкой;
- регулировка объема резинка (по лицевому вырезу капюшона, низу рукавов и брюк);
- швы с тройной строчкой предотвращают риски разрыва;
- молния по всей длине дает возможность легко надеть и снять комбине-
- пленочный материал создает надежный барьер от широкого диапазона химикатов, задерживает >99% волокон размером более 1 микрона;
- защита от проникновения аэрозолей, брызг и частиц химического проис-
- области применения предприятия фармацевтической, перерабатывающей, пищевой промышленности, электроники, сельского хозяйства, авто-сегмента, подходит для чистых помещений класса C-D (ISO 6-8)



Соответствует стандартам EN 1149-1, EN 1073-2, EN ISO 13982-1:2004 Тип 5, EN 13034:2005 - Тип 6

КОМБИНЕЗОН ЗАЩИТНЫЙ ChemMAX 3

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.251-2013 ΓΟCT P 12.4.310-2016 FOCT P 12.4.288-2013 ΓΟCT 12.4.100-80 код 00410











Используемые материалы: барьерная пленка (многоуровневая составная технология), покрытие специальной пленкой EVOH.

Особенности модели:

- притачной капюшон, центральная застежка с двойной молнией, закрытая планкой;
- термически проклеенные швы, антистатическая обработка;
- защита от широкого спектра токсичных промышленных химикатов;
- области применения работа с высоко опасными химическими реактивами, химические и нефтехимические предприятия.

Соответствует стандартам EN1149 - 2006, EN 14605 - 2005, EN 340, Тип 3 и 4





КОМБИНЕЗОН ЗАЩИТНЫЙ ChemMAX 1

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.251-2013 ΓΟCT P 12.4.310-2016 ΓΟCT P 12.4.288-2013 ΓΟCT 12.4.100-80 код 00411













Используемые материалы: нетканый материал полипропилен (основа): полиэтилен высокой плотности (покрытие).

Особенности модели:

- притачной капюшон, центральная застежка с двойной молнией. закрытая планкой:
- термически проклеенные швы, антистатическая обработка;
- защита от широкого спектра токсичных промышленных химика-
- области применения работа с химическими реактивами, маслами, смолами, очистка резервуаров и сосудов для хранения жидких химикатов, нефтехимические предприятия, очистка почв.

КОСТЮМ «Л-1»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ, ПОЛУКОМБИНЕЗОНА, СУМКИ, ПЕРЧАТОК И ШЕСТИ ПЛАСТМАССОВЫХ ШПЕНЬКОВ (ТИПА «ПУКЛЯ») ДЛЯ ЗАСТЕЖКИ

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.251-2013 код 00406









Используемые материалы: ткань прорезиненная УНКЛ-3 или ткань Т-15.

Куртка:

- притачной капюшон;
- регулировка объема шейный и паховый ремни, эластичная лента (по низу куртки и рукавов).

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели и ремни;
- притачные бахилы.

Перчатки:

• трехпалые (из ткани Т-15) или резиновые цельнолитые.

Особенности модели:

- защита кожных покровов человека, одежды и обуви от воздействия твердых, жидких, капельно-аэрозольных отравляющих веществ, взвесей, аэрозолей, вредных биологических факторов и радиоактивной пыли;
- области применения химическая промышленность, проведение дегазационных, дезактивационных и дезинфекционных работ на местности, зараженной отравляющими и химически опасными веществами;
- костюм не является изолирующим, применяется совместно со средствами индивидуальной защиты органов дыхания;
- вес составляет 3,2 кг ± 300 гр.





КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.110-82 код 0013М





Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с комплексной пропиткой ВО+ПГ (основа); синтетические ткани с пленочным покрытием (защитные накладки).

Отделка: накладки из отделочной ткани, СВП.

Куртка

- отложной воротник, потайная застежка на пуговицах;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные и боковые с клапанами на контактной ленте;
- рукава с налокотниками;
- вентиляционные отверстия в области проймы.

- широкий пояс;
- карманы боковые на передних половинках брюк;
- наколенники
- защитные накладки на задних половинках брюк (леи).







ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ

КОСТЮМ «ЭЛЕКТРОН НОРД»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ, ЖИЛЕТА И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.234-2012 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ Р 12.4.303-2016 с 01.07.2019 ТУ 8572-014-10665841-2016 колы 00704











Рекомендуемые материалы: ткани термостойкие с антистатическими свойствами (верх, защитные накладки); термостойкое антистатическое волокно (притачная утепленная подкладка); трикотажное термостойкое полотно (детали костюма для дополнительной теплоизоляции); термостойкая фурнитура.

Отделка: СВП.

Куртка:

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная потайная застежка на пуговицах или молнии с ветрозащитной планкой на контактной ленте;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные и боковые с клапанами на контактной ленте;
- рукава с внутренними трикотажными напульсниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и по линии талии куртки), хлястик с пряжкой (в затылочной части капюшона);
- защитные накладки на полочках и рукавах куртки.

Жилет:

- центральная застежка на пуговицах;
- карманы боковые накладные;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии жилета).

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- центральная застежка на молнии с планкой на контактной ленте;
- карманы боковые накладные на передних половинках брюк полукомбинезона:
- регулировка объема вставка из эластичной ленты (по линии талии на спинке);
- защитные накладки на передних половинках по всей длине брюк полукомбинезона.

Уровень защиты от термических рисков электрической дуги до 41,1 кал/см²







КОСТЮМ ПРОТИВОЭНЦЕФАЛИТНЫЙ (тип 8)

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.296-2013 код **00621**







Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с повышенным содержанием натуральных волокон (костюм); трикотажное полотно, сетка 100% ПЭ (детали костюма).

Куртка:

- притачной капюшон с козырьком, кармашком с клапаном на кнопке для сетки и противомоскитной сеткой (крепится к капюшону при помощи молнии), центральная застежка на молнии от горловины до линии талии с планкой на кнопках;
- кокетки на полочке и спинке;
- карманы нагрудный с горизонтальным входом на молнии слева, боковые на молнии с вертикальным входом;
- рукава с внутренними манжетами из трикотажа и карманом с клапаном на левом рукаве;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), пуфта на молнии (в боковых швах куртки);
- внутренняя защитная юбка из основной ткани с шевроном «ЗА-ПРАВИТЬ В БРЮКИ»;
- складки-ловушки на рукавах, полочке и спинке куртки.

Брюки

- карманы накладные с клапанами по боковым швам брюк;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе);
- наколенники с вытачками по боковым и шаговым швам на передних половинках;
- внутренние манжеты из трикотажа;
- складки-ловушки на брюках.

Конструкция костюма выполнена таким образом, чтобы максимально преградить клещу, попавшему на костюм, доступ к телу человека















КОСТЮМ ПРОТИВОЭНЦЕФАЛИТНЫЙ (тип 6)

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И ПОЛУКОМБИНЕЗОНА



ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.296-2013 коды 00620







Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с повышенным содержанием натуральных волокон (костюм); трикотажное полотно, сетка 100% ПЭ (детали костюма). Отделка: СВП.

Куртка:

- притачной капюшон с противомоскитной сеткой (крепится к капюшону при помощи молнии), центральная застежка на молнии от горловины до низа кокетки;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы внутренний на контактной ленте для противомоскитной сетки, нагрудный двойной с клапаном на контактной ленте;
- рукава с трикотажными напульсниками и вытачками в локтевой части;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и низу куртки), хлястик с пряжкой (в затылочной части капюшона);
- вентиляционное отверстие с защитной сеткой на молнии в затылочной части капюшона.

Полукомбинезон:

- регулируемые бретели;
- застежка на пуговицах в левом боковом шве;
- карманы двойной карман с клапаном на контактной ленте на нагруднике, боковые с наклонным входом на передних половинках, фигурный карман на правой задней половинке брюк полукомбинезона;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке);
- наколенники с вытачками в области колена по боковым и шаговым швам;
- внутренние напульсники с эластичной лентой по низу брюк полукомбинезона.





ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ

ПЛАЩ КАМУФЛИРОВАННЫЙ

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.288-2013 код 00618



Используемые материалы: ткань плащевая с ПВХ покрытием (соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3).

Особенности модели:

- воротник-стойка, капюшон, центральная застежка на молнии;
- кокетка и шлица по центральному шву на спинке;
- карманы боковые с клапанами;
- рукава покроя реглан;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), эластичная лента (по низу рукавов);
- герметичные швы.



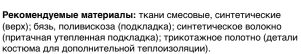


теплозащитный КОСТЮМ «ЛЕС»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.303-2016 с 01.07.2019 код 00604

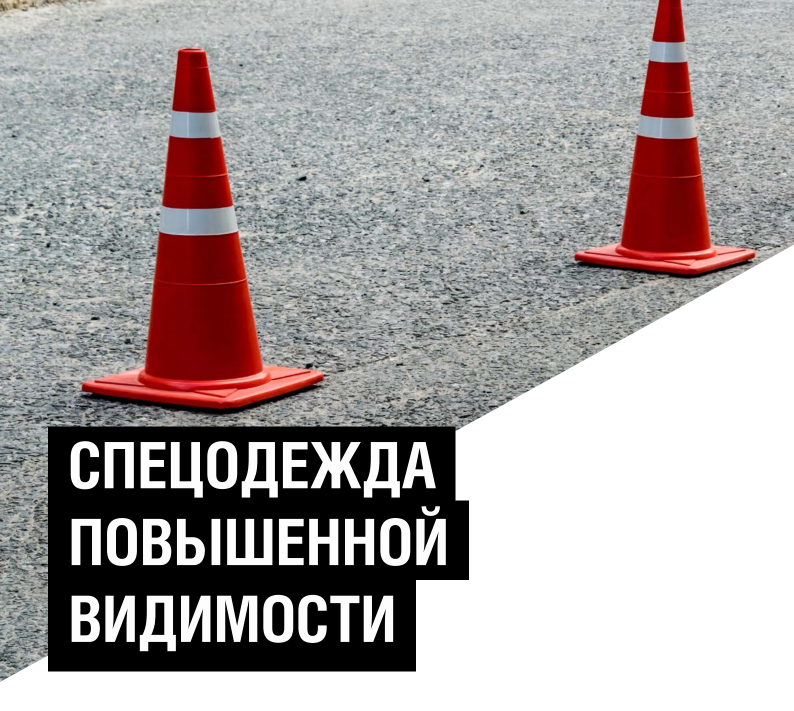




Куртка

- воротник-стойка, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с ветрозащитной планкой на контактной ленте;
- карманы нагрудные и боковые с клапанами на контактной ленте;
- рукава с внутренними трикотажными напульсниками;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу и в затылочной части капюшона, по линии талии куртки).

- регулируемые бретели, расширенный утепленный пояс;
- ullet карманы боковые с наклонным входом на передних половинках брюк.



Сегодня спецодежда повышенной видимости применяется во всех отраслях промышленности. Для производства этих моделей используются флуоресцентные материалы, обеспечивающие хорошую видимость человека в дневное время, и световозвращающие элементы, расположенные на одежде определенным образом, что позволяет привлечь повышенное внимание к работнику в темное время суток или в условиях ограниченной видимости. Применение сигнальной одежды снижает риск травматизма и существенно влияет на обеспечение безопасности на производстве при выполнении работ вблизи движения транспортных средств и различных механизмов, особенно в условиях недостаточной видимости.

Спецодежда повышенной видимости подразделяется на классы в зависимости от площади установленных сигнальных элементов — с 1 по 3. Выбирая одежду определенного класса защиты, необходимо учитывать условия эксплуатации и степень рисков в определенных производственных ситуациях.

Все модели, представленные в каталоге, сертифицированы по ГОСТ 12.4.281-2014, который распространяется на сигнальную одежду повышенной видимости. Этот стандарт разработан с целью унификации с общеевропейскими требованиями к специальной сигнальной одежде и устанавливает технические требования к материалам, предназначенным для изготовления спецодежды, а также к конструкции изделий, что должно обеспечивать оптимальную видимость на фоне любого городского или сельского ландшафта.

СИГНАЛЬНЫЙ PROBO» ДЛАСС ДАЦИТЬ Д

ТР TC 019/2011 ГОСТ 12.4.281-2014 ГОСТ 12.4.280-2014 код 00859



Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические сигнальные флуоресцентные. **Отделка:** СВП.

Особенности модели:

- V-образный вырез;
- центральная застежка на молнии с планкой на контактной ленте:
- шлевка с люверсами на полочке слева;
- регулировка объема планка из световозвращающего материала на контактной ленте по бокам;
- удлиненная спинка.







сигнальный ЖИЛЕТ «КАТАФОТ»



ТР TC 019/2011 ГОСТ 12.4.281-2014 ГОСТ 12.4.280-2014 код 00861

Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические сигнальные флуоресцентные. **Отделка:** СВП.

Особенности модели:

- V-образный вырез;
- застежка на пуговице;
- регулировка объема планка из световозвращающего материала на пуговицах по бокам.

СИГНАЛЬНЫЙ **ЖИЛЕТ** «ЛУЧ» масс защить 2





Рекомендуемые материалы: трикотажное полотно-сетка 100% ПЭ (жилет); тесьма (окантовка). Отделка: СВП.

Особенности модели:

- V-образный вырез;
- центральная застежка на контактной ленте;
- обеспечивает отличную вентиляцию, рекомендуется для работы в жаркое время года.







ЖИЛЕТ ДОРОЖНИКА



TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.281-2014 ΓΟCT 12.4.280-2014 код 00840



Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические сигнальные флуоресцентные. Отделка: СВП.

Особенности модели:

- круглый вырез горловины;
- боковые застежки-хлястики на контактной ленте.

ЖИЛЕТ «СИГНАЛ»





Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические сигнальные флуоресцентные. Отделка: СВП.

Особенности модели:

- круглый вырез горловины;
- центральная застежка на пуговицах;
- карманы боковые накладные.





СИГНАЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ С СВП

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.281-2014 ΓΟCT 12.4.280-2014



коды: 00850 (жилет сигнальный с СВП на контактной ленте) 00851 (жилет сигнальный с СВП на пуговицах)

Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические сигнальные флуоресцентные. Отделка: СВП.

Особенности модели:

- V-образный вырез;
- центральная застежка на пуговицах или контактной
- карманы боковые накладные.



Световозвращающий материал - 0,10 м²

Комбинированный материал - 0,20 м²

СИГНАЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ «UNITY»

ТР TC 019/2011 ГОСТ 12.4.281-2014 ГОСТ 12.4.280-2014 код 00860

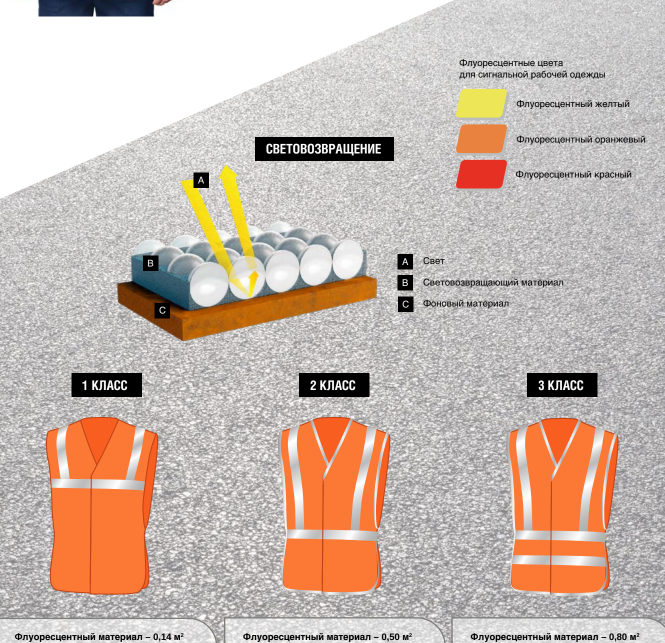




Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические сигнальные флуоресцентные. **Отделка:** СВП.

Особенности модели:

- V-образный вырез;
- центральная застежка на контактной ленте.



Световозвращающий материал - 0,13 м²

Световозвращающий материал - 0,20 м²

СИГНАЛЬНЫЙ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ

KOCTHOM «EXTRA VISION» (SALUFTE)



КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.281-2014 ΓΟCT P 12.4.288-2013 код 00853







Используемые материалы: ткань плащевая сигнального цвета с ПВХ покрытием (соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3).

Куртка:

- воротник-стойка, капюшон, центральная застежка на молнии;
- кокетка на спинке;
- карманы боковые с клапанами-планками;
- рукава покроя реглан;
- вентиляционные отверстия по линии настрачивания кокетки спинки и в области проймы;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона и низу куртки), эластичная лента (по низу рукавов);
- герметичные швы.

- регулировка объема эластичная лента (по линии талии);
- герметичные швы.





ПЛАЩ «EXTRA VISION» (AUGUST)







Используемые материалы: ткань плащевая сигнального цвета с ПВХ покрытием (соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3).

Особенности модели:

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.281-2014 ΓΟCT P 12.4.288-2013

код 00854

- воротник-стойка, капюшон, центральная застежка на молнии;
- кокетка и шлица по центральному шву на спинке;
- карманы боковые с клапанами;
- рукава покроя реглан;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона), эластичная лента (по низу рукавов);
- герметичные швы.



КОМБИНЕЗОН «AHTAPEC» «AHTAPEC»

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.281-2014 ΓΟCT 12.4.100-80 код 00847









Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон. Отделка: детали из ткани сигнального цвета, СВП.

Особенности модели:

- отложной воротник, центральная застежка на молнии;
- карманы нагрудные с клапанами на пуговицах (с отделением для ручки слева), боковые с наклонным входом, многосекционные карманы с клапанами на контактной ленте по линии боковых швов справа и слева;
- рукава покроя реглан с манжетами на пуговицах;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке).

КОМБИНЕЗОН «УЛЬТРА»

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.281-2014 ΓΟCT 12.4.100-80 код 00841







Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон. Отделка: детали из ткани сигнального цвета, СВП.

Особенности модели:

- отложной воротник, центральная застежка на молнии;
- кокетки на полочках и спинке:
- карманы нагрудные с клапанами на контактной ленте, боковые накладные;
- рукава с манжетами на пуговицах и налокотниками;
- регулировка объема кулиска с эластичной лентой (по линии талии на спинке):
- наколенники.





КОСТЮМ «ФЛЭШ»



КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.281-2014 ΓΟCT 12.4.280-2014 код 00857







Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон сигнального цвета.

Отделка: детали из отделочной ткани, кант из световозвращающих

Куртка:

- отложной воротник, центральная застежка на молнии с планкой
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные многосекционные с клапанами на кнопках, боковые с наклонным входом;
- рукава с манжетами на кнопках;
- регулировка объема паты на кнопках (в области боковых швов на притачном поясе);
- полукольцо для крепления бейджа справа.

- карманы боковые многосекционные с наклонным входом на передних половинках, накладные на задних половинках брюк, карман с клапаном на контактной ленте по линии бокового шва
- регулировка объема паты на кнопках (в области боковых швов
- объемные наколенники с карманами для амортизационных вкладышей.

KOCTHOM «CMAPT»



КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.281-2014 ΓΟCT 12.4.280-2014 код 00846







Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Отделка: детали из ткани сигнального цвета, СВП.

Куртка:

- отложной воротник, центральная застежка на молнии с планкой на контактной ленте:
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные с клапанами на контактной ленте. боковые с наклонным входом:
- рукава с манжетами на пуговицах.

- карманы боковые с наклонным входом:
- наколенники на передних половинках брюк.



КОСТЮМ МОНТАЖНИКА

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.281-2014 ΓΟCT 12.4.280-2014 код 00858



Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Отделка: детали из ткани сигнального цвета, кант из световозвращающих материалов, СВП.

Куртка:

- воротник-стойка, центральная застежка на молнии и пуговице с планкой на контактной ленте;
- кокетки переходят со спинки на полочки;
- карманы многосекционные с фигурными клапанами на контактной ленте, прорезной карман на молнии с горизонтальным входом;
- рукава с манжетами на пуговицах;
- регулировка объема паты на контактной ленте (в области боковых швов на притачном поясе);
- вентиляционные отверстия в виде люверсов на полочках, спинке и рукавах.

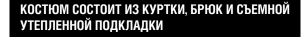
Брюки:

- карманы боковые с наклонным входом, двойные навесные фигурные для инструментов (крепятся при помощи молнии), накладные с фигурными клапанами на контактной ленте на задних половинках брюк, многосекционный карман с клапаном на контактной ленте по линии бокового шва справа;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на поясе):
- шлевка из ленты-стропы на навесном кармане справа:
- объемные наколенники.



КОСТЮМ СВЯЗИСТА





ΓΟCT 12.4.281-2014 ΓΟCT 12.4.280-2014 ΓΟCT P 12.4.236-2011** ΓΟCT 12.4.303-2016** c 01.07.2019 код 00806

TP TC 019/2011









Рекомендуемые материалы: ткани смесовые, синтетические (верх); бязь, поливискоза (подкладка); синтетическое волокно (съемная утепленная подкладка); мех искусственный, трикотажное полотно (на съемной утепленной подкладке). Отделка: детали из ткани сигнального цвета, СВП.

Куртка:

- отложной воротник, съемный капюшон, центральная застежка на молнии с планкой на контактной ленте;
- кокетки на полочках и спинке;
- карманы нагрудные и двойные боковые с клапанами на контактной ленте;
- регулировка объема кулиска со шнуром (по лицевому вырезу капюшона, по линии талии и низу куртки).

Съемная утепленная подкладка куртки:

- меховой воротник:
- рукава с трикотажными напульсниками;
- крепится к куртке при помощи пуговиц.

Брюки:

- карманы боковые с наклонным входом;
- наколенники.

Съемная утепленная подкладка брюк:

- расширенный утепленный пояс;
- крепится к брюкам при помощи пуговиц.



Конструкция костюма предусматривает 2 варианта – летний и зимний, что позволяет использовать модель в различных погодных условиях



Встречают по одежке.... Это прежде всего относится к спецодежде, представленной в данном разделе каталога. Ведь аккуратно одетый персонал всегда создает приятное впечатление и вызывает доверие со стороны клиентов.

Компания «Меридиан» предлагает профессиональную одежду для работников медицинских учреждений и сферы обслуживания. Эта спецодежда должна не только создавать эстетичный внешний вид, но и быть практичной, комфортной и безопасной. Для производства применяются «дышащие» комбинированные ткани с добавлением искусственных волокон и со специальными пропитками, облегчающими эксплуатацию и очистку изделий. Основные требования, предъявляемые к одежде для медицинского персонала и униформе для сотрудников сферы обслуживания — удобная, эргономичная конструкция, прочность, износостойкость, гигроскопичность, гипоаллергенность, соответствие нормам и ГОСТам, разработанным для этого класса спецодежды.

В наших легких, элегантных моделях привлекательно и модно будут выглядеть работники торговли, сферы услуг, быта, ресторанов, кафе, гостиничных комплексов, санаториев, медицинский персонал.

медицинский женский **КОСТЮМ «КАПРИЗ»**

ГОСТ 9896-88 код **00967**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** детали из отделочной ткани.

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

Куртка:

- отложной фигурный воротник, центральная застежка на кнопках;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке, рельефы на полочках к низу переходят в складки;
- карманы фигурные нагрудные и боковые с хлястиками на кнопках;
- рукава 3/4 с отворотами на кнопках;
- заниженная талия с имитацией пояса.

Брюки:

• пояс с эластичной лентой.



Возможна комплектация костюма головным убором



КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

ГОСТ 9896-88 код **00974**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** детали и кант из отделочной ткани.

Куртка

- V-образный фигурный вырез, центральная застежка на пуговицах;
- рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы нагрудный слева, боковые накладные;
- рукава 3/4;
- регулировка объема хлястики на пуговицах (по линии талии на спинке).

Брюки:

• пояс с эластичной лентой.

медицинский женский **КОСТЮМ «ТОНУС»**

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

ГОСТ 9896-88 код **00963**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** фигурные элементы из отделочной ткани.

Куртка

- отложной воротник, центральная застежка на пуговицах;
- рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы боковые накладные;
- рукава 3/4;
- регулировка объема хлястики на пуговицах (по линии талии на спинке).

Брюки:

• пояс с эластичной лентой.



Возможна комплектация костюма головным убором



женский **КОСТЮМ ЛАБОРАНТА**

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

ГОСТ 9896-88 код **00975**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** детали и кант из отделочной ткани.

Куртка:

- отложной воротник с лацканами, центральная застежка на пуговицах;
- рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы нагрудный слева, боковые накладные;
- рукава 3/4;
- ullet регулировка объема хлястики на пуговицах (по линии талии на спинке).

Брюки:

• пояс с эластичной лентой.





медицинский женский **ХАЛАТ** «**МЕЛИСА**»

ГОСТ 24760-81 **код 00976**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные.

Особенности модели:

- воротник-стойка, V-образный фигурный вырез, центральная застежка на кнопках;
- карманы боковые в рельефных швах;
- рукава длинные или 3/4;
- регулировка объема хлястики на кнопках в боковых швах.



Возможна комплектация головным убором

медицинский женский **ХАЛАТ** «**КАПРИЗ**»

ГОСТ 24760-81 **код 00968**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** детали из отделочной ткани.

- отложной фигурный воротник, центральная застежка на кнопках;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке, рельефы на полочках к низу переходят в складки;
- карманы фигурные нагрудные и боковые с хлясти-ками на кнопках;
- рукава 3/4 с отворотами на кнопках;
- заниженная талия с имитацией пояса.



медицинский женский **ХАЛАТ**

ГОСТ 24760-81 **код 00970**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные, хлопчатобумажные.

Особенности модели:

- отложной воротник с лацканами, центральная застежка на пуговицах;
- карманы нагрудный слева, боковые накладные;
- рукава длинные с манжетами на пуговицах;
- регулировка объема хлястики на пуговицах (по линии талии на спинке).





Возможна комплектация головным убором

медицинский женский **ХАЛАТ** «**МАРИ**»

ГОСТ 24760-81 код **00978**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные.

Отделка: кант из отделочной ткани.

- отложной воротник с лацканами, центральная застежка на пуговицах;
- рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы нагрудный слева, боковые накладные;
- рукава 3/4;
- регулировка объема хлястики на пуговицах (по линии талии на спинке).



ΚΟCTHOM ΠΟΒΑΡΑ «CMAK»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ БЛУЗЫ И БРЮК

ГОСТ 9897-88 ГОСТ 9896-88 код **00969**, **00905**



Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** фигурные элементы из отделочной ткани.

Блуза

- V-образный вырез;
- кокетка на полочке;
- карманы нагрудный слева, боковые накладные;
- укороченные рукава.

Брюки:

• пояс с эластичной лентой.

Возможна комплектация модели головным убором, а также модификация с укороченными брюками





КУРТКА «ШЕФ-ПОВАР»

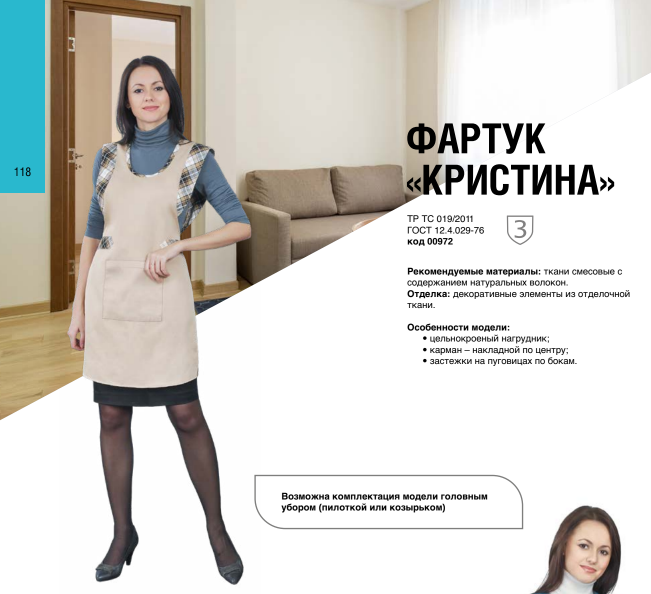
ГОСТ 9897-88 код **00935**



Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** кант из отделочной ткани.

- воротник-стойка, центральная двубортная застежка на пуговицах;
- карман нагрудный слева;
- рукава длинные или 3/4 с отворотами.





ФАРТУК «ИЗУМРУД»

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.029-76 код **00931**



Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** окантовка тесьмой из отделочной ткани.

- цельнокроеный нагрудник;
- \bullet карман накладной по центру с разделительной строчкой посередине;
- завязки по бокам.



КОМПЛЕКТ «ВОЛНА»

КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ ФАРТУКА И ПИЛОТКИ

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.029-76 код **00940**



Рекомендуемые материалы: ткани смесовые с содержанием натуральных волокон.

Отделка: детали из ткани в полоску.

Фартук:

- цельнокроеный нагрудник;
- карман накладной по центру с разделительной строчкой посередине;
- застежки на пуговицах по бокам.

Пилотка:

• цельнокроеный бортик.







КОМПЛЕКТ «ВИКТОРИЯ»

КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ ФАРТУКА И ПИЛОТКИ

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.029-76 код 00973



Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** детали из ткани в полоску.

Фартук:

- цельнокроеный нагрудник, кокетки из отделочной ткани;
- карманы боковые с наклонным входом;
- застежки на пуговицах по бокам.

Пилотка:

• цельнокроеный бортик.



женский КОСТЮМ «ОЛИВИЯ»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код 00945



Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Отделка: детали из отделочной ткани.

Куртка:

- отложной воротник с лацканами, центральная застежка на пуговицах;
- кокетка со спинки переходит на полочки, рельефные швы на полочках;
- карманы нагрудный слева, боковые накладные;
- рукава укороченные (возможна модификация с длинными рукавами с манжетами на пуговицах);
- регулировка объема хлястики на пуговицах (по линии талии на спинке).

Брюки

• пояс с эластичной лентой.

женский КОСТЮМ «ВЕСНА»

КОСТЮМ СОСТОИТ ИЗ КУРТКИ И БРЮК

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код **00979**



Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** детали и кант из отделочной ткани.

Куртка:

- отложной воротник с лацканами, центральная застежка на пуговицах;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы боковые накладные;
- рукава укороченные (возможна модификация с длинными рукавами с манжетами на пуговицах);
- ullet регулировка объема хлястики на пуговицах (по линии талии на спинке).

Брюки:

пояс с эластичной лентой.





§ ≌ 6

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.280-2014 код **00937**



Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные.

Отделка: детали из ткани в полоску, декоративные фигурные элементы из отделочной ткани.

- ullet отложной воротник с лацканами, центральная застежка на пуговицах;
- кокетки на полочках, рельефные швы на полочках и спинке;
- \bullet карманы нагрудный слева и боковые накладные;
- рукава укороченные;
- регулировка объема хлястики на пуговицах (по линии талии на спинке);
- разрезы в боковых швах.



КОМПЛЕКТ «АЛЕНКА»

КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ ХАЛАТА И КОСЫНКИ

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.131-83 код 00926



Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** детали из ткани в полоску.

Халат

- отложной воротник с лацканами, центральная застежка на пуговицах;
- кокетка со спинки переходит на полочки, рельефные швы на полочках;
- карманы нагрудный слева, боковые накладные;
- рукава укороченные с отворотами;
- регулировка объема хлястики на пуговицах (по линии талии на спинке).

Косынка:

• разновидность платка (в виде равнобедренного треугольника) с тесьмой из отделочной ткани.







КОМПЛЕКТ «ЗОЛУШКА»

КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ ХАЛАТА И ФАРТУКА

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.131-83 код 00908



Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Отделка: детали из ткани в полоску.

Халат:

- отложной воротник с лацканами, центральная застежка на пуговицах;
- кокетки на полочках и спинке, рельефные швы на полочках;
- карманы нагрудный слева, боковые накладные;
- рукава укороченные с отворотами.

Фартук:

- пояс на завязках;
- карман накладной по центру;
- декоративная оборка.



женский **ХАЛАТ «КОЛИБРИ»**

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.131-83 код 00170



Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** детали и кант из отделочной ткани.

- отложной воротник с лацканами, центральная застежка на пуговицах;
- кокетки и рельефные швы на полочках и спинке;
- карманы нагрудные, боковые накладные;
- рукава длинные с манжетами и хлястиками на пуговицах для регулирования длины рукава;
- регулировка объема хлястики на пуговицах (по линии талии на спинке).





Форменная одежда (униформа) — это одежда для создания определенного облика корпоративной группы. Она соответствует профессиональной деятельности и статусу работника, демонстрирует его принадлежность к конкретной компании или организации. Как правило, форменную одежду носят военнослужащие, работники силовых структур и специальных ведомств.

Все модели одежды имеют некоторые общие, характерные для каждой коллекции, признаки — это единая цветовая гамма, дизайнерские решения, конструкторские и технологические особенности (фасон, элементы отделки), используемые материалы и фурнитура. Форменная одежда подразумевает возможности комбинирования и комплектации ее различных элементов, подбора соответствующей обуви и головных уборов, наличие знаков различия — погоны, шевроны, нашивки.

Обязательность ношения форменной одежды может быть продиктована как требованиями законодательства, так и установлена решением руководства организации. Это может быть использовано как в крупных, так и в небольших компаниях.

Униформа способствует сплоченности в коллективе, поднятию организованности и высокой ответственности сотрудников, престижности профессии. Кроме того, она должна удовлетворять определенным техническим, гигиеническим, эстетическим и экономическим требованиям. Важно отметить, что форменная одежда также выполняет представительские и информационные функции.



ПИДЖАК ОДНОБОРТНЫЙ

ТУ 14.12.30-041-10665841-2018 код **01017**

Рекомендуемые материалы: ткани костюмные (верх); поливискоза (подкладка); фурнитура установленного образца. **Отделка:** кант.

Особенности модели:

- отложной воротник с лацканами, кантом и вышивкой металлизированной нитью золотистого цвета по отлету верхнего воротника;
- центральная бортовая застежка на пуговицах, полуприлегающий силуэт;
- полочки с отрезными боковыми частями и передними вытачками, спинка из двух частей со средним швом и шлицей;
- карманы боковые прорезные с клапанами;
- рукава втачные двухшовные.

ЖАКЕТ ОДНОБОРТНЫЙ

ТУ 14.12.30-039-10665841-2018 код **01018**

Рекомендуемые материалы: ткани костюмные (верх); поливискоза (подкладка); фурнитура установленного образца. **Отделка:** кант.

- отложной воротник с лацканами, кантом и вышивкой металлизированной нитью золотистого цвета по отлету верхнего воротника;
- центральная бортовая застежка на пуговицах, полуприлегающий силуэт;
- полочки с отрезными боковыми частями и передними вытачками, спинка из двух частей со средним швом и шлицей;
- карманы боковые прорезные с клапанами;
- рукава втачные двухшовные.





женская КУРТКА ФОРМЕННАЯ

ТУ 14.12.30-035-10665841-2018 код **01003**

Рекомендуемые материалы: ткани костюмные (верх); поливискоза (подкладка); фурнитура установленного образца.

Особенности модели:

- отложной воротник, центральная застежка на молнии;
- кокетки на полочках (фигурные) и спинке, рельефные швы на полочках, шлевки под съемные погоны по линии плеча;
- карманы боковые с наклонным входом;
- рукава с манжетами на пуговицах;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на притачном поясе по низу куртки).

КУРТКА ФОРМЕННАЯ (тип A)

ТУ 14.12.30-034-10665841-2018 код **01001**

Рекомендуемые материалы: ткани костюмные (верх); поливискоза (подкладка); фурнитура установленного образца.

Особенности модели:

- отложной воротник, центральная застежка на молнии;
- кокетки на полочках и спинке, шлевки под съемные погоны по линии плеча;
- карманы боковые с наклонным входом;
- нагрудные декоративные листочки;
- рукава с манжетами на пуговицах;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на притачном поясе по низу куртки).





мужская КУРТКА ФОРМЕННАЯ (тип Б)

ТУ 14.12.30-034-10665841-2018 код **01002**

Рекомендуемые материалы: ткани костюмные (верх); поливискоза (подкладка); фурнитура установленного образца.

- отложной воротник, центральная застежка на молнии;
- кокетки на полочках и спинке, шлевки под съемные погоны по линии плеча;
- карманы нагрудные с фигурными клапанами на пуговицах, боковые с наклонным входом;
- рукава с манжетами на пуговицах;
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на притачном поясе по низу куртки).

РУБАШКА ФОРМЕННАЯ УКОРОЧЕННАЯ

ТУ 14.12.30-032-10665841-2018 код **01004**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные; фурнитура уста новленного образца.

Особенности модели:

- отложной воротник с отрезной стойкой, центральная застежка на пуговицах:
- шлевки под съемные погоны по линии плеча;
- карманы фигурные нагрудные с клапанами на пуговицах;
- рукава укороченные с цельнокроеными манжетами (возможен вариант с длинными рукавами с манжетами на пуговицах);
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на притачном поясе по низу рубашки).





МУЖСКАЯ

РУБАШКА ФОРМЕННАЯ

ТУ 14.12.30-032-10665841-2018 код **01005**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные; фурнитура установленного образца.

Особенности модели:

- отложной воротник с отрезной стойкой, центральная застежка на пуговицах:
- шлевки под съемные погоны по линии плеча;
- карманы фигурные нагрудные с клапанами на пуговицах;
- рукава укороченные с цельнокроеными манжетами (возможен вариант с длинными рукавами с манжетами на пуговицах);
- прямая линия низа.

ЖЕНСКАЯ

БЛУЗА ФОРМЕННАЯ УКОРОЧЕННАЯ

ТУ 14.12.30-033-10665841-2018 код **01006**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные; фурнитура установленного образца.

- отложной воротник с отрезной стойкой, центральная потайная застежка на пуговицах;
- шлевки под съемные погоны по линии плеча;
- карманы фигурный нагрудный с планкой на потайной пуговице слева;
- рукава укороченные с цельнокроеными манжетами (возможен вариант с длинными рукавами с манжетами на пуговицах);
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на притачном поясе по низу рубашки).





женская БЛУЗА ФОРМЕННАЯ

ТУ 14.12.30-033-10665841-2018 код **01007**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные; фурнитура установленного образца.

Особенности модели:

- отложной воротник с отрезной стойкой, центральная потайная застежка на пуговицах;
- шлевки под съемные погоны по линии плеча;
- карманы фигурный нагрудный с планкой на потайной пуговице слева:
- рукава укороченные с цельнокроеными манжетами (возможен вариант с длинными рукавами с манжетами на пуговицах);
- прямая линия низа.





женская БЛУЗА «МАГНОЛИЯ»

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 25294-2003 код **00959**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные.

Особенности модели:

- отложной воротник на стойке, центральная застежка на пуговицах:
- кокетка на спинке, талевые вытачки на полочках и спинке;
- декоративная листочка на полочке слева;
- рукава длинные с отложными фигурными манжетами (возможен вариант с короткими рукавами);
- полуприлегающий силуэт, фигурная линия низа.

женская БЛУЗА «ВАЛЕРИЯ»

ТР TC 017/2011 ГОСТ 25294-2003 код **00961**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные.

- отложной фигурный воротник на стойке, центральная застежка на пуговицах;
- плечевые вытачки и средний шов на спинке;
- рукава короткие с манжетами на пуговицах впереди, складками и декоративными разрезами;
- полуприлегающий силуэт, разрезы по бокам.





женская БЛУЗА «ТАТЬЯНА»

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 25294-2003 код 01014

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные.

Особенности модели:

- отложной фигурный воротник, центральная застежка на пуговицах;
- рельефные швы на полочках и спинке;
- рукава укороченные с декоративными разрезами;
- полуприлегающий силуэт, фигурная линия низа.

женская БЛУЗА «АННА»

TP TC 017/2011 ГОСТ 25294-2003 код 01015

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные.

Особенности модели:

- отложной воротник на стойке, центральная застежка на пуговицах;
- рельефные швы на полочках и спинке;
- рукава длинные с манжетами на пуговицах;
- полуприлегающий силуэт.





женский ЖИЛЕТ

ТР TC 017/2011 ГОСТ 25295-2003 код 00949

Рекомендуемые материалы: ткани костюмные.

- V-образный вырез, центральная застежка на пуговицах;
- рельефные швы на полочках и спинке, средний шов на спинке;
- имитация боковых прорезных карманов;
- регулировка объема хлястики с полукольцом (по линии талии на спинке).



мужские БРЮКИ ФОРМЕННЫЕ

ТУ 14.12.30-043-10665841-2018 код **01008**

Рекомендуемые материалы: ткани костюмные (верх); поливискоза (подкладка); фурнитура установленного образца.

Особенности модели:

- притачной пояс на пуговице и крючке с петлей;
- прямой силуэт, стрелки;
- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках, прорезной с фигурным клапаном на правой задней половинке брюк;
- подкладка на передних половинках брюк;
- канты по линии боковых швов.

женская ЮБКА ФОРМЕННАЯ

ТУ 14.12.30-042-10665841-2018 код **01009**

Рекомендуемые материалы: ткани костюмные (верх); поливискоза (подкладка); фурнитура установленного образца.

- прямой силуэт, слегка заужена к низу;
- вытачки спереди, шлица в среднем шве сзади;
- подкладка
- регулировка объема вставки из эластичной ленты (в области боковых швов на притачном поясе).



БРНОКИ

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 25295-2003 код **01016**

Рекомендуемые материалы: ткани костюмные.

- притачной пояс на пуговице;
- зауженный или прямой силуэт, стрелки;
- карманы боковые с наклонным входом на передних половинках брюк.





КОМПЛЕКТ СОСТОИТ ИЗ ПИДЖАКА, ЖИЛЕТА, ЮБКИ И БЛУЗЫ



ТР ТС 017/2011 ГОСТ 25295-2003 код 01019

Рекомендуемые материалы: ткани смесовые с содержанием натуральных волокон (верх); поливискоза (подкладка); ткани сорочечные (блуза); фурнитура установленного образца. **Отделка:** детали из отделочной ткани.

Пиджак:

- отложной воротник с лацканами;
- центральная бортовая застежка на пуговицах, полуприлегающий силуэт
- полочки с отрезными боковыми частями и передними вытачками, спинка с рельефными швами;
- имитация нагрудного прорезного кармана слева и боковых прорезных карманов с клапанами;
- рукава втачные двухшовные с шлицей и пуговицами по низу.

Жилет:

- V-образный вырез, центральная застежка на пуговицах;
- рельефные швы на полочках и спинке, кокетки на полочках из отделочной ткани;
- имитация прорезных карманов нагрудного слева и боковых;
- \bullet регулировка объема хлястик с эластичной лентой по линии талии на спинке.

Юбка:

- ullet прямой силуэт, встречные складки спереди;
- притачной пояс, застежка на молнии по среднему шву сзади;
- подкладка с разрезами в боковых швах.

Блуза

- \bullet отложной воротник с отрезной стойкой, центральная застежка на пуговицах;
- рельефные швы на полочках и спинке;
- рукава укороченные с цельнокроеными манжетами (возможен вариант с длинными рукавами с манжетами на пуговицах);
- полуприлегающий силуэт, прямая линия низа.



Дополнительный аксессуар шейный платок

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ФОРМЕННОЙ ОДЕЖДЫ





мужской **ПЛАЩ ФОРМЕННЫЙ**

ТУ 14.12.30-036-10665841-2018 код **01012**

Рекомендуемые материалы: ткани плащевые смесовые, синтетические.

Особенности модели:

- отложной воротник на стойке с лацканами, двубортная застежка на пуговицах;
- шлевки для крепления погон по линии плеча;
- декоративная отлетная кокетка на полочке справа;
- карманы боковые с наклонным входом;
- рукава с патами на пуговицах;
- прямой силуэт;
- хлястик по линии талии и шлица на спинке.

женский **ПЛАЩ ФОРМЕННЫЙ**

ТУ 14.12.30-037-10665841-2018 код **01013**

Рекомендуемые материалы: ткани плащевые смесовые, синтетические.

- отложной воротник на стойке с лацканами, двубортная застежка на пуговицах;
- рельефные швы на полочках и спинке;
- шлевки для крепления погон по линии плеча;
- декоративная отлетная кокетка на полочке слева, фигурная кокетка на спинке;
- карманы боковые с наклонным входом;
- рукава с патами на пуговицах;
- полуприлегающий силуэт;
- пояс на пряжке по линии талии;
- шлица на спинке.



ГАЛСТУК-РЕГАТ

ТУ 14.12.30-045-10665841-2018 код 01010

Рекомендуемые материалы: ткани галстучные поливискозные.

Особенности модели:

- готовый узел;
- шейка из основной ткани и эластичной тесьмы с металлической фурнитурой в виде крючка, петли и передвижки;
- основная деталь в форме клина с направленным вниз





ГАЛСТУК-БАНТ

ТУ 14.12.30-045-10665841-2018 код 01011

Рекомендуемые материалы: ткани синтетические.

Особенности модели:

- шейка из основной ткани и эластичной тесьмы с металлической фурнитурой в виде крючка, петли и передвижки;
- основная деталь в форме параллелограмма, перегнутого пополам и образующего две равных части с наклонными сторонами.

Шейные аксессуары - отличное дополнение к форменной и строгой офисной одежде

ЖЕНСКИЙ ПЛАТОК ШЕЙНЫЙ

TP TC 017/2011 код 01016

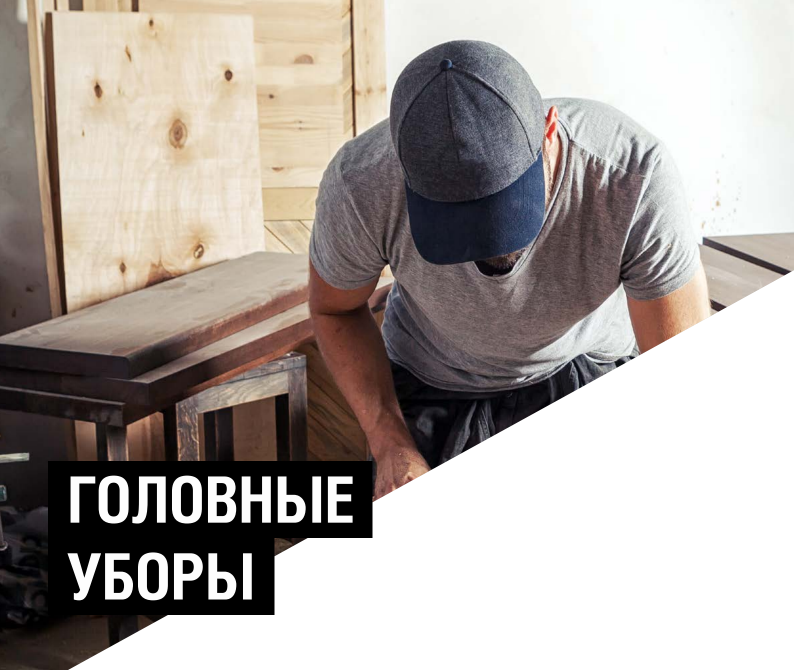
Рекомендуемые материалы: ткани синтетические.

- варианты формы квадратный, прямоугольный, треугольный, фигурный (Франтон - с петелькой на удлиненном конце для продевания одного или двух углов);
- нанесение изображения сублимационная печать;
- обработка края термонож, обшивка по периметру, ролевый или московский шов.









В этом разделе каталога представлены различные виды головных уборов – от легких пилоток и козырьков до теплых шапок и подшлемников. Все эти изделия не только обеспечивают защиту от различных производственных и климатических факторов, но также являются неотъемлемой, функциональной частью комплектов и костюмов.

В процессе носки головные уборы подвергаются воздействию различных метеорологических условий, сжатию, истиранию, сминаемости и увлажнению (изнутри). Увеличению срока эксплуатации способствуют правильная разработка модели, изготовление ее в полном соответствии с технологиями, применение формоустойчивых и высококачественных прикладных материалов. Изделия обязательно должны отвечать гигиеническим требованиям — быть легкими и не облегать плотно голову, чтобы не нарушать кровообращения. Размер определяется по окружности головы по выпуклой части затылка выше ушных раковин и надбровных дуг.

По конструкции головные уборы могут быть жесткими, полужесткими и мягкими. Большое значение при эксплуатации имеет сезонность – для холодного времени года оптимальны изделия из меха с применением современных утеплителей, для летнего периода – из легких, светлых, малотеплопроводных материалов. Для производства головных уборов используется как натуральное, так и искусственное сырье.

Поставляя этот сегмент продукции, мы заботимся о безопасности и удобстве своих клиентов, предлагая продукцию только отличного качества.



БЕЙСБОЛКА

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код **00112**

Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Особенности модели:

- жесткий козырек;
- 5 клиньев;
- регулировка по размеру головы эластичная лента или планка (с контактной лентой или пряжкой).



БЕЙСБОЛКА КАМУФЛИРОВАННАЯ

TP TC 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код 0023Н

Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

Особенности модели:

- жесткий козырек;
- 5 клиньев;
- регулировка по размеру головы эластичная лента или планка (с контактной лентой или пряжкой).



КОЗЫРЕК

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код **0010С**

Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон.

- жесткий козырек;
- регулировка по размеру головы эластичная лента или планка (с контактной лентой или пряжкой).



ФУРАЖКА ФОРМЕННАЯ

ГОСТ 16980-82 код **01014**

Рекомендуемые материалы: ткани костюмные; фурнитура установленного образца.

Отделка: кант из отделочной ткани (в шве соединения донышка со стенками и в шве соединения стенок с околышем).

Особенности модели:

- донышко овальной формы, четыре стенки, полиэтиленовый козырек, околыш, налобник;
- накладка черного цвета в форме ромба на внутренней поверхности подкладки донышка;
- знаки различия и фурнитура металлизированный филигранный шнур, форменные пуговицы, кокарда и эмблема установленного образца.



ШЛЯПА ФЕТРОВАЯ

ГОСТ 32118-2013 код **01015**

Рекомендуемые материалы: фетр шерстяной (верх); ткань вискозная подкладочная (подкладка); фурнитура установленного образца.

- цельнотянутая, овальной формы;
- донышко овальной формы, стенка, налобник;
- полоска (концы в тыльной части образуют заход) в рельефе головного убора;
- кокарда установленного образца.





КОЛПАК ПОВАРСКОЙ

ГОСТ 9897-88 ГОСТ 9896-88 код **00916**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные. **Отделка:** кант из отделочной ткани.

Особенности модели:

- донышко, двойной околыш;
- складки по шву притачивания донышка;
- регулировка по размеру головы завязки.

КОЛПАК ШЕФ-ПОВАРА

ГОСТ 9897-88 ГОСТ 9896-88 код **00917**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные.

Особенности модели:

- донышко, двойной околыш;
- складки по шву притачивания донышка;
- регулировка по размеру головы пата на контактной ленте.



КОЛПАК МЕДИЦИНСКИЙ

ГОСТ 23134-78 код **00919**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные, хлопчатобумажные.

Особенности модели:

- донышко, передняя стенка с цельнокроеным бортиком, отрезная задняя стенка;
- регулировка по размеру головы завязки.



ПИЛОТКА

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код **00914**

Рекомендуемые материалы: ткани сорочечные, хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон

Отделка: детали из отделочной ткани.

Особенности модели:

• цельнокроеный бортик.



ШАПКА-УШАНКА

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код **00280**

Рекомендуемые материалы: ткани смесовые с содержанием натуральных волокон, синтетические (верх); флис (подкладка).

Особенности модели:

- жесткий козырек;
- 6 клиньев;
- ушки с застежкой на контактной ленте;
- регулировка по размеру головы хлястики с полукольцом.



ШАПКА УТЕПЛЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ с СВП

TP TC 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код 0023I

Рекомендуемые материалы: ткани синтетические (верх); флис (подкладка); мех искусственный (отвороты); световозвращающие материалы (термоклеевые СВП).

Особенности модели:

- бортики, меховые отвороты;
- отвороты скрепляются между собой при помощи кнопок.



ШАПКА УТЕПЛЕННАЯ

ТР TC 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код **00212**

Рекомендуемые материалы: мех искусственный, натуральный.

Особенности модели:

- донышко, бортики, отвороты;
- отвороты скрепляются между собой при помощи завязок.





ШАПКА УТЕПЛЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ

TP TC 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код **00210**

Рекомендуемые материалы: ткани синтетические (верх); флис (подкладка); мех искусственный, натуральный (отвороты).

- бортики, меховые отвороты;
- отвороты скрепляются между собой при помощи паты на контактной ленте.



ШАПКА ИЗ НАТУАЛЬНОГО МЕХА С КОЖАНЫМ ВЕРХОМ

TP TC 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код **0022W**

Рекомендуемые материалы: натуральная кожа (верх); флис (подкладка); мех натуральный (отвороты).

Особенности модели:

- донышко, стенки, жесткий козырек, бортики, меховые отвороты;
- отвороты скрепляются между собой при помощи паты на контактной ленте.



КЕПКА УТЕПЛЕННАЯ

TP TC 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код **0020M**

Рекомендуемые материалы: ткани синтетические (верх); бязь (подкладка); синтетическое волокно (утеплитель).

Особенности модели:

- донышко, стенки, жесткий козырек, бортики;
- бортики пристегиваются к стенкам кепи при помощи кнопок



ШАПКА ИТР

TP TC 017/2011 ΓΟCT 32118-2013 κο**д 0021L**

Рекомендуемые материалы: ткани смесовые с содержанием натуральных волокон, синтетические (верх); флис (подклад-ка); мех искусственный, натуральный (отвороты).

Особенности модели:

- донышко, стенки, жесткий козырек, бортики, меховые отвороты:
- отвороты скрепляются между собой при помощи паты на контактной ленте;
- регулировка по размеру головы эластичный шнур с фиксатором.



КЕПИ УТЕПЛЕННАЯ

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код 0021М

Рекомендуемые материалы: ткани синтетические (верх); фланель (подкладка).

- донышко, стенки, жесткий козырек, бортики;
- бортики пристегиваются к стенкам кепи при помощи кнопок.



ШАПКА С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД КАСКУ И СЛУХОВЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ





TP TC 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код 0023G

Рекомендуемые материалы: ткани смесовые с содержанием натуральных волокон, синтетические (верх); флис (подкладка); мех искусственный, натуральный (отвороты); сетка (слуховые отверстия).

- бортики, меховые отвороты;
- паты на контактной ленте на наружной поверхности шапки для крепления каски;
- слуховые отверстия с сеткой закрываются защитными меховыми клапанами с застежкой на пуговицу;
- отвороты скрепляются между собой при помощи кнопок.







ШАПКА С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД КАСКУ

TP TC 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код **0022V**

Рекомендуемые материалы: ткани смесовые с содержанием натуральных волокон, синтетические (верх); флис (подклад-ка); мех искусственный, натуральный (отвороты).

Особенности модели:

- бортики, меховые отвороты;
- отвороты скрепляются между собой при помощи паты на контактной ленте;
- паты на контактной ленте на наружной поверхности шапки для крепления каски.



ШАПКА ТРИКОТАЖНАЯ

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код 00217

Рекомендуемые материалы: полотно трикотажное.

Особенности модели:

- отворот;
- эластичная, хорошо облегает голову;
- высокая степень теплоизоляции.



ПОДШЛЕМНИК ТРИКОТАЖНЫЙ

TP TC 017/2011 ГОСТ 33378-2015 код 20305

Рекомендуемые материалы: полотно трикотажное.

Особенности модели:

- вырез для глаз;
- хорошо облегает голову;
- используется в качестве утеплителя под каску или как самостоятельный головной убор.



ПОДШЛЕМНИК ТРИКОТАЖНЫЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

ТР TC 019/2011 ТУ 8454-002-79085809-2011 код 20314









Рекомендуемые материалы: полотно трикотажное термостойкое.

- вырез для глаз:
- хорошо облегает голову;
- защита от термических рисков электрической дуги.



ПОДШЛЕМНИК

TP TC 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код 20301

Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с содержанием натуральных волокон (верх); ватин (утеплитель).

Особенности модели:

- регулировка по размеру головы шнуровка в затылочной части;
- пристегивается к амортизатору каски;
- используется в качестве утеплителя под каску.



ПОДШЛЕМНИК УТЕПЛЕННЫЙ

TP TC 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код 20315

Рекомендуемые материалы: ткани синтетические (верх); флис (утеплитель).

Особенности модели:

- регулировка по размеру головы стяжка с эластичной лентой сзади;
- застежка пата на контактной ленте;
- пристегивается к амортизатору каски при помощи пат на кнопках;
- используется в качестве утеплителя под каску



ПОДШЛЕМНИК С ПЕЛЕРИНОЙ

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код 20318

Рекомендуемые материалы: ткани хлопчатобумажные, смесовые с высоким содержанием хлопка с огнезащитными и антистатическими свойствами.

Особенности модели:

- хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу;
- регулировка по размеру головы шнуровка, пата на пуговицах или контактной ленте в затылочной части;
- пелерина обеспечивает дополнительную защиту в области плеч;
- варианты застежки пелерины пуговицы, кнопки, контактная лента;
- используется под каску.



ПОДШЛЕМНИК СТЕГАНЫЙ

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 32118-2013 код 20313

Рекомендуемые материалы: ткани смесовые с содержанием натуральных волокон (верх); тинсулейт (утеплитель).

- трикотажная окантовка по лицевому вырезу для хорошего прилегания;
- регулировка по размеру головы шнуровка в затылочной части:
- пата на контактной ленте для фиксации вокруг шеи;
- пристегивается к амортизатору каски при помощи пат на контактной ленте;
- используется в качестве утеплителя под каску.



НАНЕСЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ



ФИРМЕННАЯ СИМВОЛИКА. ЗНАКИ. ЭМБЛЕМЫ. АКСЕССУАРЫ

Компания предлагает нанесение фирменной символики предприятия на спецодежду, изготовление сувенирной продукции, флагов, вымпелов, знаков по охране труда, безопасности и защите, различных эмблем. Для нанесения изображения на различные поверхности используются современные технологии, расходные материалы и оборудование.



Цех трафаретной печати располагает современным оборудованием, обеспечивающим весь технологический процесс печати от фотовывода до готового оттиска: автоматические и ручные станки карусельного типа, термопрессы для нанесения изображения (трансфер, флекс, сублимация), специальные сушилки (промежуточные и тоннельного типа), устройства для фотовывода и подготовки печатных форм. Компания работает на оборудовании производства Португалии (ACOSGRAF, ROQ).

Для нанесения изображения используются современные высококачественные пластизолевые, сольвентные, сублимационные, трансферные краски, краски на водной основе и вспомогательные расходные материалы производства Италии (Manoukian&Argon), Великобритании (Sericol International), США (Rutland Union Ink). Процесс изготовления логотипов (печати, сушки) тестируется и контролируется на протяжении всего технологического процесса. Используются только профессиональные технологии, материалы и оборудование.

Наша компания располагает комплексом вышивального оборудования Тајіта (Япония), которое объединяет в себе достижения высоких технологий, производительность и широкий диапазон возможностей. Для компьютерной вышивки используются только высококачественные нити, изготовленные специально для вышивальных автоматов. Для различных материалов применяются различные вышивальные нитки. Они бывают шелковые, вискозные, полиэстерные, металлизированные, флуорисцентные. Мы используем нити ведущих мировых производителей — Rheingold, Gunold, Gutermann, Marathon, Royal.

Для изготовления шевронов, нашивок и аппликаций используется высокопроизводительное лазерное оборудование, позволяющее не только достичь высокой точности и улучшить внешний вид изделий, но также существенно упростить производство и увеличить тиражи выпуска данной продукции.

























Являясь комплектующей компанией, АО «Меридиан» предлагает нанесение фирменной символики не только на спецодежду, но и на каски, каскетки, футболки, рубашки-поло, толстовки, ветровки, бейсболки, кепки, банданы, имиджевую продукцию (ручки, брелоки, зажигалки, пакеты, папки, ежедневники, блокноты, посуду и др.), изготовление флагов, вымпелов, различных знаков, эмблем, аксессуаров.

Сувенирная продукция – это в большей степени предметы ежедневного пользования, которые вручаются в качестве подарка на различных выставках, корпоративных мероприятиях, рекламных акциях. Такие сувениры с логотипом обычно дарят бизнес-партнерам, потенциальным покупателям и просто заинтересованным лицам. Использование продукции с нанесением логотипа в продвижении компании стратегически правильный шаг.

> КОРПОРАТИВНЫЕ ПОДАРКИ, РЕ-КЛАМНЫЕ СУВЕНИРЫ, НАНЕСЕНИЕ НА ТЕКСТИЛЬ — ВСЕ ЭТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ОБШИРНЫЙ КРУГ ПРОДВИЖЕния любой компании.

Для нанесения изображения на текстиль, флаги и вымпелы применяются современные технологии: прямая трафаретная печать, термопечать (трансфер, сублимация, флекс, флок), компьютерная вышивка, на рекламные и бизнес-сувениры изображение наносится при помощи таких методов, как тампопечать, деколь, тиснение, лазерная гравировка.



Знаки и эмблемы изготавливаются масло-, бензо-, водоустойчивыми красками на самоклеющейся ПВХ пленке, пластике, металле, 100% ПЭ и баннерной ткани. Возможно изготовление знаков по эскизам заказчика.

























СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБУВЬ



Требования, предъявляемые к специальной обуви, чрезвычайно высоки и ориентируются, прежде всего, на обеспечение безопасности и удобство при эксплуатации. Такая обувь должна защищать от механических воздействий, производственных загрязнений, статических нагрузок, электрического тока, нефти и нефтепродуктов, органических растворителей, скольжения, пониженных и повышенных температур, для ее производства используются высококачественные натуральные и искусственные материалы. Обувь отличается практичностью, прочностью, современными способами крепления подошвы, наличием усиливающих защитных элементов, утеплителей, маслобензостойких и кислотощелочестойких пропиток.

Выпуск продукции осуществляется Богородской обувной фабрикой. В течение последних 5 лет на предприятии активно идет работа над реализацией новых проектов — увеличены производственные мощности, обновлен парк машин, постоянно осваиваются эффективные технологии производства обуви, расширяется ассортимент выпускаемой продукции. На сегодняшний день разработаны и запущены в производство четыре линейки обуви от моделей эконом-класса до модельного ряда для ИТР и руководителей высшего звена — серии Стандарт, Лидер, Престиж, Фаворит. Наша продукция производится строго в соответствии с установленными нормами качества и потому нашла широкое применение у работников различных отраслей промышленности.

АО «Меридиан» предлагает обувь как собственного производства, так и продукцию партнеров, востребованную у клиентов нашей компании.



КАК ПРАВИЛЬНО ПОДБИРАТЬ ОБУВЬ

Специальная обувь используется в течение всего рабочего времени, которое человек находится на производстве, и обеспечивает защиту от воздействия различных производственных и климатических факторов. Поэтому требования к такой обуви значительно выше, чем к повседневной. Она должна быть исключительно удобной, износостойкой и травмобезопасной.

При выборе обуви необходимо учитывать ее защитные свойства и то, в каких условиях она будет использоваться. Также определяющим фактором является подбор обуви по размеру и полноте — стопа не должна быть сжатой, т. к. даже при небольшом давлении нарушается кровообращение и могут появиться болевые ощущения.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ОБУВИ

Важными факторами, оказывающими влияние на условия хранения обуви, являются относительная влажность (50-65%) и температура (8-18°С) воздуха в складском помещении. Также на сохранение качества обуви влияют солнечные лучи, запыленность помещения, порядок укладки товара на стеллажах, наличие моли, грызунов, применение химических реагентов. При хранении валяной, а также кожаной и резиновой обуви с деталями из шерстяных тканей и подкладкой из натурального меха необходимо обрабатывать обувь, стеллажи и стены промышленными противомольными средствами.

УХОД ЗА ОБУВЬЮ

В процессе носки обувь подвергается вредным воздействиям внешней среды (вода, грязь, перепады температур, пыль, производственные факторы). Поэтому если не обеспечить необходимый уход и правильную эксплуатацию, даже самая качественная обувь быстро придет в негодность.

Уход за обувью включает очистку от загрязнений, сушку, чистку, полировку и пропитку специальными средствами. Для предотвращения быстрого износа кожаной обуви, сохранения ее эксплуатационных и потребительских свойств необходимо соблюдать следующие правила:

- использовать обувь согласно ее назначению и защитным свойствам;
- после окончания работы очистить обувь от загрязнений щеткой, протереть влажной, а затем сухой, мягкой фланелевой тканью и поместить в вентилируемое помещение для проветривания и просушки. Сушить обувь надо при комнатной температуре, ни в коем случае не сушить на батарее и не пользоваться другими нагревательными приборами:
- необходимо обрабатывать обувь специальными средствами (не реже одного раза в неделю) согласно НТД обувным кремом для хрома, жировым кремом для юфти, специальными препаратами и резиновыми щетками для велюра, нубука и т. д.:
- для улучшения внешнего вида обуви обрабатывать ее специальными средствами кремами, пропитками, восками, аэрозолями, губками с нанесением крема. Пропитка обуви осуществляется, в основном, с помощью водоотталкивающих средств. Причем, пропитка для различных материалов, из которых изготовлена обувь, отличается, поэтому следует обращать внимание на инструкции по уходу и эксплуатации;
- время непрерывного пользования обувью не должно превышать 9-12 ч.

Наши модели проверены на прочность, удобство и выносливость в различных производственных и климатических условиях, а применение дополнительных опций позволяет расширить сферу их применения и возможности эксплуатации

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ МОДЕЛЬ С-2.1

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30105















Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм.

Подкладка: сетка «Ария», «Типика», нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный, шерстяной, искусственный).

Высота: 120 мм

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



БОТИНКИ КОЖАНЫЕ МОДЕЛЬ C-2.6 NEW

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30127













Материал верха: кожа юфтевая толшиной 1.8-2.0 мм.

Подкладка: сетка «Ария».

Высота: 150 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



БОТИНКИ КОЖАНЫЕ МОДЕЛЬ C-2.7 NEW

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30107













Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм.

Подкладка: мех (натуральный).

Высота: 155 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая; • цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.

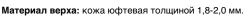


БОТИНКИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ Л-2.1

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 код 30108





Подкладка: сетка «Ария», «Типика», нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный, шерстяной, искусственный).

Высота: 160 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- ullet удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ Л-2.1 VIP

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 код 30109



Материал верха: кожа натуральная «Нубук» толщиной 1,8-2.0 мм.

Подкладка: сетка «Ария»», «Типика», нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный, шерстяной, искусственный).

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



ЗАЩИТА ОТ АГРЕССИВНЫХ СРЕД, МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, УДАРОВ В НОСОЧНОЙ ЧАСТИ, ПРОКОЛОВ, ПОРЕЗОВ, А ТАКЖЕ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

Температурный диапазон подошвы: ПУ от -15°С до +70°С ПУ/ТПУ от -35°С до +100°С ПУ/Нитрил от -45°С до +300°С (при кратковременном контакте 60 сек)



Удобные, практичные ботинки и сапоги с подошвой из полиуретана с ходовым слоем из термополиуретана или нитрильной резины литьевого метода крепления выдерживают воздействие таких негативных факторов как пониженные и повышенные температуры, механические повреждения, химически агрессивные вещества и горюче-смазочные материалы.

Подошва из современных высококачественных материалов обладает отличными амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, придает обуви легкость и комфорт.

Вкладная стелька, глухой клапан, мягкий кант из натуральной кожи обеспечивают дополнительное удобство при носке.

Защитный композитный / металлический подносок позволяет выдерживать ударную максимальную нагрузку (МУН) до 200 Дж. Подносок из композитных материалов обладает термоизолирующими, немагнитными, антикоррозийными свойствами, на 50% легче традиционного металлического подноска. При производстве обуви используется также подносок из термопластичного материала. Он предохраняет ногу от удара силой в 5 Дж. Подносок термопласт отличается водостойкостью и хорошо сохраняет упругие свойства при носке обуви во влажных условиях. Функциональность и современный внешний вид обуви зависит от качественной пластиковой и металлической фурнитуры, комплектующих и высокотехнологичных материалов.



БОТИНКИ КОЖАНЫЕ МОДЕЛЬ П-2.1

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30110













Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, текстиль (мягкий кант, вставка на клапане-языке).

Подкладка: сетка «Ария», нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный, шерстяной, искусственный).

Высота: 135 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил. Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- мягкая вставка на клапане-языке дополнительное удобство при надевании и носке:
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предме-
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



БОТИНКИ КОЖАНЫЕ МОДЕЛЬ П-2.2

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30129











Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, текстиль (вставки на берцах, клапане-языке).

Подкладка: сетка «Ария».

Высота: 150 мм.

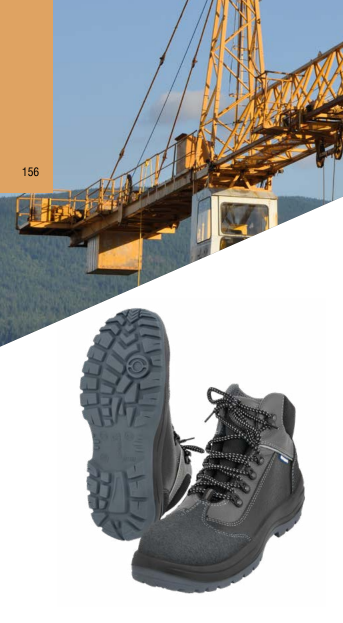
Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Ни-

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- вставки на берцах из воздухопроводящего материала обеспечение воздухообмена;
- мягкий эргономичный кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- мягкая вставка на клапане-языке дополнительное удобство при надевании и носке;
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов:
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- максимально закрытая конструкция дополнительная защита от воздействия производственных факторов;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.

Обувь от компании «Меридиан» - это многофункциональность, качество, прочность и надежность, защита ног от любых природных и механических воздействий, современные технологии производства



БОТИНКИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ П-2.3



ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30145



Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, текстильный материал «Оксфорд» (клапан-язык), экокожа (накладки в носочной и пяточной части), световозвращающие материалы (на берцах).

Подкладка: сетка «Ария».

Высота: 115 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- вставки из СВМ обеспечение повышенной видимости;
- мягкий завышенный кант дополнительный комфорт при носке, защита
- полуглухой клапан-язык из ткани «Оксфорд» защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- накладки в носочной и пяточной части из экокожи защита от механических повреждений, устойчивость и плотный обхват стопы;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



БОТИНКИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ П-2.4 NEW



ΓΟCT 12.4.137-2001 FOCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30146



Материал верха: кожа юфтевая толшиной 1 8-2 0 мм, текстильный материал «Оксфорд» (клапан-язык), искусственная кожа «Кратор» (накладка в пяточной части).

Подкладка: сетка «Ария».

Высота: 140 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

- мягкий завышенный кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов:
- полуглухой клапан из ткани «Оксфорд» защита от попадания пыли, мелких предметов:
- накладка из искусственной кожи «Кратор» в пяточной части дополнительная защита от механических повреждений;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая:
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



БОТИНКИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ П-2.7 **МШ**

ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97



Материал верха: кожа натуральная юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, спилок – велюр (мягкий кант), натуральная кожа (клапан-язык).

Подкладка: сетка «Ария».

Высота: 115 мм.

код 30147

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил. Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- мягкий завышенный кант из спилка-велюра дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- полуглухой клапан из натуральной кожи защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



МОДЕЛЬ П-2.9 NEW

ΓΟCT 12.4.137-2001 **FOCT 28507-99** ΓΟCT P 12.4.187-97





Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, натуральная кожа «Нубук» (мягкий кант, вставка на клапане-языке).

Подкладка: сетка «Ария».

Высота: 120 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

- мягкий завышенный кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- полуглухой клапан защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;







БОТИНКИ КОЖАНЫЕ ЖЕНСКИЕ

МОДЕЛЬ Ф-2.4

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30131



Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, натуральная кожа «Велюр» (мягкий кант, клапан-язык).

Подкладка: сетка «Ария»

Высота: 130 мм. Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- эргономичный берец удобный обхват щиколотки, предотвращение натирания ноги;
- мягкий кант из натуральной кожи «Велюр» дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- полуглухой клапан-язык из натуральной кожи «Велюр» защита от попадания пыли. мелких предметов:
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



МОДЕЛЬ Ф-2.5

ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30114















Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, натуральная кожа «Нубук» (вставки на союзке, мягкий кант).

Подкладка: сетка «Ария», мех (натуральный). Высота: 140 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- эргономичный берец удобный обхват щиколотки, предотвращение натирания ноги;
- мягкий кант из натуральной кожи «Нубук» дополнительный комфорт при носке,
- защита от боковых ударов;
 полуглухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



МОДЕЛЬ Ф-2.5 VIP

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30132













Материал верха: кожа хромовая лицевая толщиной 1,2-1,4 мм, натуральная кожа «Нубук» (вставки на союзке, мягкий кант, клапан-язык).

Подкладка: сетка «Ария», мех (натуральный).

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил. Метод крепления: литьевой.

- эргономичный берец удобный обхват щиколотки, предотвращение натирания ноги;
- перфорация обеспечение воздухообмена;
- мягкий кант из натуральной кожи «Нубук» дополнительный комфорт при носке, зашита от боковых ударов;
- полуглухой клапан-язык из натуральной кожи «Нубук» защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ



БОТИНКИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ С-2.8

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30095



Материал верха: кожа юфтевая термоустойчивая толщиной 1,8-2,0 мм. Подкладка: нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный, шерстяной).

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- защитный кожаный клапан с ремешком и пряжкой защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины;
- система быстрого съема дополнительная защита при эксплуатации обуви;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



МОДЕЛЬ Ф-2.1

ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99





Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, текстиль (вставки на берцах). Подкладка: нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный, шерстяной).

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня;
- высокие берцы плотная фиксация на ноге;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ С-2.2

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 **FOCT 28507-99** ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30113



Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм.

Подкладка: нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный, шерстяной, искусственный).

Высота: 230 мм

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- высокие берцы плотная фиксация на ноге;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.





БОТИНКИ КОЖАНЫЕ **МОДЕЛЬ 0-2.1**

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30116











Материал верха: кожа краст или юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм. Подкладка: нетканое иглопробивное полотно, кожа натуральная.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил. Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- высокие берцы плотная фиксация на ноге;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



МОДЕЛЬ 0-2.2

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 **FOCT 28507-99 FOCT P 12 4 187-97**



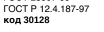












Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, световозвращающий материал (на берцах).

Подкладка: нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный, шерстяной, искусственный).

Высота: 230 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил. Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- вставки из СВМ обеспечение повышенной видимости:
- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов:
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- высокие берцы плотная фиксация на ноге;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



Всесезонность, удобство при передвижении по пересеченной местности, экстремальные условия эксплуатации – это обувь для сотрудников охранных структур, активного отдыха, туризма

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ СКОРПИОН

TP TC 017/2011 ΓΟCT 26167-2005 код 30145

Материал верха: кожа хромовая толщиной 1,4-1,6 мм.

Подкладка: без подкладки, «Типика», мех (натуральный, искусственный).

Высота: 240 мм.

Подошва: термоэластопласт (ТЭП). Метод крепления: бортопрошивной.

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- глухой клапан защита от попадания пыли, мелких предметов;
- система быстрой шнуровки дополнительное удобство при эксплуатации обуви:
- высокие берцы плотная фиксация на ноге;
- мягкая амортизирующая стелька обеспечение комфорта в течение рабочего дня:
- подносок термопласт, прошивка лавсановой нитью дополнительное усиление носовой части.



САНДАЛИИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ П-3.4 **ДЕЖ**

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 код 30137



Материал верха: натуральная кожа «Нубук» или кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, текстильный материал «Оксфорд» (мягкий кант). Подкладка: сетка «Ария».

Высота: 105 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил. **Метод крепления:** литьевой.

- хлястик на контактной ленте регулировка по объему ноги;
- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- перфорация обеспечение воздухообмена;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные нитки, накладка ТПУ.



НОВАЯ ЭРГОНОМИЧНАЯ КОЛОДКА И ОБЛЕГЧЕННАЯ ПОДОШВА

ИННОВАЦИИ, СТИЛЬ, ЭРГОНОМИКА И КОМФОРТ



Качественная подошва — один из ключевых элементов обуви, т.к. именно она вступает в прямой контакт с поверхностью и получает колоссальную нагрузку при использовании — это температура окружающей среды, внешние воздействия на подошву твердыми предметами, влага, сырость, истирания.

Компания «Меридиан» постоянно работает над усовершенствованием конструкции обуви и ее деталей. Новая эргономичная колодка и облегченная подошва разработаны с применением 3D-технологий и с учетом анатомического строения стопы. За счет рационального распределения нагрузки обувь отлично сидит на ноге, обеспечивая комфорт в течение длительного времени. Новая легкая подошва обеспечивает не только удобство во время носки, но и отвечает эстетическим требованиям, которые также предъявляются сегодня к спецобуви.

Новая подошва

- позволяет снизить общий вес обуви, не ухудшая защитные свойства, характеристики проходимости, устойчивость и надежность сцепления с поверхностью;
- разделена на зоны, которые выполняют определенные функции торможение, балансировка, поддержка, энергопоглощение, стабилизация, защита;
- устойчива к маслам, бензину, кислотам и щелочам.



МОДЕЛЬ С-3.1

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30102



Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм.

Подкладка: сетка «Ария», нетканое иглопробивное полотно.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- глухой клапан-язык защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



МОДЕЛЬ П-3.1

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97





Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, текстиль (мягкий кант), башмачная резинка (вставки на союзке).

. Подкладка: сетка «Ария», нетканое иглопробивное полотно.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- вставки из башмачной резинки на союзке удобство для ног разной полноты;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные нитки, накладка ТПУ.





МОДЕЛЬ П-3.3





ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT P 12.4.187-97

Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, текстильный материал «Оксфорд» (мягкий кант), натуральная кожа КРС (клапан-язык), искусственная кожа «Кратор» (носовая часть), световозвращающий материал (на берцах).

Подкладка: сетка «Ария».

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

- светоотражающая вставка «Бизик» обеспечение повышенной видимости;
- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- полуглухой клапан защита от попадания пыли, мелких предметов;
- накладки из искусственной кожи «Кратор» защита от механических повреждений;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



МОДЕЛЬ П-3.5

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30139





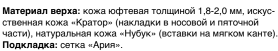








СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБУВЬ



Высота: 103 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%),

ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- полуглухой клапан защита от попадания пыли, мелких предметов;
- накладки из искусственной кожи «Кратор» защита от механических повреждений;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический:
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ П-3.7 NEW



TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30134



Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, кожа натуральная «Нубук» (клапан-язык, мягкий кант).

Подкладка: сетка «Ария».

Высота: 60 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых
- перфорация обеспечение воздухообмена:
- полуглухой клапан из натуральной кожи «Нубук» защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня:
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.





МОДЕЛЬ П-3.9 NEW

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30135













Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, текстильный материал «Оксфорд» (клапан-язык), световозвращающий материал (вставка на заднике). Подкладка: сетка «Ария».

Высота: 60 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- вставка из СВМ обеспечение повышенной видимости;
- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- перфорация обеспечение воздухообмена;
- полуглухой клапан защита от попадания пыли, мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая:
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ П-3.10 МЕW

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30136











Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, текстильный 3D материал

(клапан-язык, вставка на союзке, мягкий кант).

Подкладка: сетка «Ария», нетканое иглопробивное полотно.

Высота: 65 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности молели:

- мягкий кант дополнительный комфорт при носке, защита от боковых ударов;
- полуглухой клапан защита от попадания пыли, мелких предметов;
- текстильные вставки из 3D материала воздухопроницаемость, комфорт,
- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



ПОЛУБОТИНКИ

БЕЛЫЕ

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 **FOCT 28507-99** ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30058







Материал верха: микрофибра.

Подкладка: текстильнй подкладочный материал.

Высота: 60 мм. Подошва: ПУ.

Метод крепления: литьевой.

- мягкая окантовка дополнительное удобство при носке;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок металлический.

ТУФЛИ



Материал верха: кожа натуральная хромовая. Подкладка: кожа натуральная.

Подошва: термоэластопласт (ТЭП). Метод крепления: клеевой.

Особенности модели:

- \bullet вставки из эластичной ленты комфортное облегание стопы, удобство при надевании и носке обуви;
- небольшой устойчивый каблук комфорт и безопасность, не дает сильной нагрузки на стопу.

Классические закрытые женские туфли для ежедневного использования – уместны для любых мероприятий, в них комфортно в офисе и на улице



Т**У**ФЛИ

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 26167-2005 код **30098**

Материал верха: кожа натуральная хромовая. **Подкладка:** кожа натуральная.

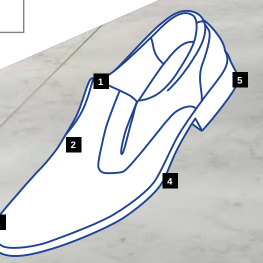
Подошва: термоэластопласт (ТЭП). Метод крепления: клеевой.

Особенности модели:

- вставки из эластичной ленты комфортное облегание стопы, удобство при надевании и носке обуви;
- металлический супинатор создание необходимой жесткости геленочной части обуви, надежное крепление каблука и задника, поддержка свода стопы, предотвращение усталости ног:
- усталости ног;
 подносок, задник термопласт.



Обувь для служащих силовых структур и работников инженерно-технических отделов предприятий





2 Союзка

3 Носок

4 Подошва

5 Каблук



Метод крепления: литьевой.

- ремень и пряжка на голенище регулировка по объему ноги;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический; • антипрокольная стелька – кевларовая, металлическая;
- цветные нитки, накладка ТПУ.



САПОГИ КОЖАНЫЕ МОДЕЛЬ Л-1.2

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 код 30119



Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм.

Подкладка: «Типика», нетканое иглопробивное полотно, мех (натураль-

ный, шерстяной). **Высота:** 320 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- ремни и пряжки на голенище регулировка по объему ноги;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные нитки, накладка ТПУ.



САПОГИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ Л-1.3

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 код 30141



Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, экокожа (накладки в носочной и пяточной части).

Подкладка: «Типика», нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный, шерстяной).

Высота: 320 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- накладки в носочной и пяточной части из экокожи защита от износа и механических повреждений;
- ремни и пряжки на голенище регулировка по объему ноги;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.

САПОГИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ Л-1.4

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 28507-99 ГОСТ Р 12.4.187-97 код 30140



ГОСТ Р 12.4.187-97 код 30140

Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, текстильный материал «Оксфорд» (голенище, манжета), резина (накладка на заднике), световозвращающий материал (передняя и задняя часть голенища).

Подкладка (2 варианта):

- многослойный обувной утеплитель LANA/010 (режим эксплуатации до -30°C);
- многослойный обувной утеплитель LANA/080 (режим эксплуатации до -40°C).

Высота: 330 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- вставки из СВМ обеспечение повышенной видимости;
- ремни и пряжки на голенище регулировка по объему ноги;
- регулируемая манжета на шнурке защита от попадания внутрь пыли и мелких предметов;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



Сапоги предназначены для носки в особо холодных регионах



САПОГИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ Л-1.5 NEW

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30143



Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, спилок юфтевый (голенище), текстиль «Кордура» (передняя часть голенища).

Подкладка: иглопробивное полотно.

Высота: 265 мм

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил. Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- передняя часть голенища из текстильного материала «Кордура» для комфортной носки;
- «ушки» на голенище удобство при надевании обуви;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные нитки, накладка ТПУ.



САПОГИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ Л-1.6

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30144









Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, спилок юфтевый (голенище), искусственная кожа «Кратор» (накладка в пяточной части), световозвращающие материалы (вставки на голенище).

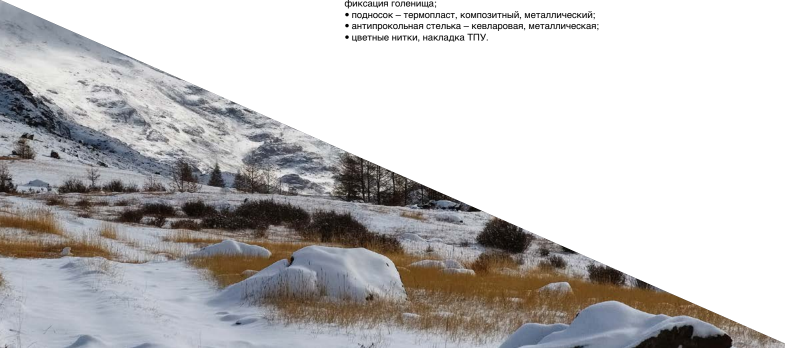
Подкладка: мех (натуральный).

Высота: 240 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

- вставки из СВМ обеспечение повышенной видимости;
- «ушки» на голенище удобство при надевании обуви;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- пяточная часть и задний наружный ремень из искусственной кожи «Кратор» - дополнительная защита от механических повреждений и фиксация голенища;





САПОГИ КОЖАНЫЕ МОДЕЛЬ П-1.1

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 **FOCT 28507-99** ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30120



Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, световозвращающий материал (на голенище).

Подкладка: «Типика», нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный,

шерстяной, искусственный).

Высота: 260 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- фигурные вставки из световозвращающего материала обеспечение повышенной видимости;
- ремень и пряжка на голенище регулировка по объему ноги;
- удобная колодка обеспечение комфорта в течение рабочего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные нитки, накладка ТПУ.



САПОГИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ П-1.2

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99 ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30121



Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм, текстиль (регулируемая манжета). Подкладка: «Типика», нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный, шерстяной, искусственный).

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- регулируемая манжета на шнурке защита от попадания внутрь пыли и мелких предметов;
- «ушки» на голенище удобство при надевании обуви;
- мягкие вставки межподклада защита от натирания в области щиколоток;
- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



САПОГИ КОЖАНЫЕ

МОДЕЛЬ П-1.3

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.137-2001 ΓΟCT 28507-99



ΓΟCT P 12.4.187-97 код 30142

Материал верха: кожа юфтевая толщиной 1,8-2,0 мм.

Подкладка: «Типика», нетканое иглопробивное полотно, мех (натуральный, шерстяной. искусственный).

Высота: 260 мм.

Подошва: ПУ, ПУ/ТПУ (МБС, КЩС концентрацией до 20%), ПУ/Нитрил. Метод крепления: литьевой.

- «ушки» на голенище удобство при надевании обуви;
- мягкие вставки межподклада защита от натирания в области щиколоток;
- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня;
- подносок термопласт, композитный, металлический;
- антипрокольная стелька кевларовая, металлическая;
- цветные шнурки, нитки, накладка ТПУ.



САПОГИ

TP TC 017/2011 ГОСТ 26167-2005 код 30036

Материал верха: высококачественная хромовая кожа.

Подкладка: натуральная кожа, мех (натуральный, искусственный).

Подошва: резина, термоэластопласт (ТЭП). Метод крепления: клеепрошивной.

Особенности модели:

- металлический супинатор создание необходимой жесткости геленочной части обуви, надежное крепление каблука и задника, поддержка свода стопы, предотвращение усталости ног;
- застежка на молнии удобство при надевании обуви;
- подносок, задник термопласт.

Подошва ТЭП позволяет зимой сохранять тепло и сухость ног, обладает легкостью, гибкостью, высокой износостойкостью, устойчивостью к высоким и низким температурам, безопасностью и экологичностью. Температурный диапазон до -50°C



КОЖАНЫЕ ЖЕНСКИЕ

САПОГИ

TP TC 017/2011 ГОСТ 26167-2005 код **30067**

Материал верха: высококачественная хромовая кожа.

Подкладка: без подкладки, мех (натуральный, искусственный).

Подошва: термоэластопласт (ТЭП). Метод крепления: клеевой.

Особенности модели:

- металлический супинатор создание необходимой жесткости геленочной части обуви, надежное крепление каблука и задника, поддержка свода стопы, предотвращение усталости ног;
- застежка на молнии удобство при надевании обуви;
- подносок термопласт.



ПОЛУСАПОЖКИ

TP TC 017/2011 ГОСТ 26167-2005 код 30054

Материал верха: высококачественная хромовая кожа.

Подкладка: без подкладки, полушерстяная байка, мех (натуральный,

искусственный).

Подошва: термоэластопласт (ТЭП). **Метод крепления:** клеевой.

- металлический супинатор создание необходимой жесткости геленочной части обуви, надежное крепление каблука и задника, поддержка свода стопы, предотвращение усталости ног;
- две молнии функциональность и дополнительное удобство при надевании обуви;
- подносок термопласт.

ОБУВЬ КОМБИНИРОВАННАЯ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ

TOPPER TX 011 НАДЫМ

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.072-79 ΓΟCT 28507-90





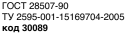












Материал верха: натуральная жированная влагостойкая кожа повышенной

Подкладка: вкладной многослойный фольгированный чулок.

Подошва: галоша из нитрильной резины, выдерживает повышенные температуры до 300°C, морозостойкая, кислотощелочестойкая.

Метод крепления: бортопрошивной.

Особенности модели:

- глухим клапан-язык защита от попадания внутрь пыли, мелких предметов, влаги, снега;
- антипрокольная стелька;
- композитный подносок с резиновой прокладкой внутри галоши защита от ударов до 200 Дж.

Рекомендованы для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах

ОБУВЬ КОМБИНИРОВАННАЯ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ **ТОРРЕК ТХ 021 ТОБОЛ**

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.072-79 ΓΟCT 28507-90 ТУ 2595-001-15169704-2005 код 30090















Материал верха: ткань OXFORD с полиуретановой пропиткой, сдублированная с нетканым полотном, натуральная кожа (участки голенища), световозвращающие элементы (на голенище).

Подкладка: вкладной многослойный фольгированный чулок.

Высота: 420 мм.

Подошва: галоша из нитрильной резины, выдерживает повышенные температуры до 300°C, морозостойкая, кислотощелочестойкая.

Метод крепления: бортопрошивной.

- световозвращающие элементы обеспечение повышенной видимости;
- регулируемая манжета на шнурке защита от попадания внутрь снега и влаги;
- антипрокольная стелька:
- композитный подносок с резиновой прокладкой внутри галоши защита от ударов до 200 Дж.



Идеально подходят для профессионального использования в электроэнергетике, топливной, химической, нефтехимической, лесной и деревообрабатывающей промышленности, черной и цветной металлургии, машиностроении, строительстве и добыче полезных ископаемых



Галоша из литьевой резины обладает масло-, безо-, кислото-, щелочестойкостью, пластичностью, повышенным сопротивлением к истиранию, морозоустойчивостью



Комфорт при низких температурах окружающей среды

ОБУВЬ КОМБИНИРОВАННАЯ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ

TOPPER ДСТ-200 PETROL

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.072-79 ΓΟCT 28507-90 ТУ 2595-001-15169704-2005 код 30122















Материал верха: натуральная жированная влагостойкая кожа повышенной тол-

Подкладка: веллютино. Высота: 280 мм. Подошва: литая резина.

Метод крепления: бортопрошивной.

Особенности модели:

- ушки на голенище удобство при надевании обуви;
- основная защита в носочной части от ударов до 25 Дж;
- возможна установка композитного подноска защита в носочной части от ударов до 200 Дж;
- возможна установка антипрокольной стельки (1200 Н);
- второй класс риска для защиты ног от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от общих производственных загрязнений, от кислот и щелочей концентрацией до 20%;
- температурный диапазон до -15°C.

ОБУВЬ КОМБИНИРОВАННАЯ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ TOPPER CTY 020

TP TC 019/2011 ΓOCT 12.4.072-79 FOCT 28507-90 ТУ 2595-001-15169704-2005 код 30091



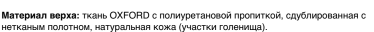












Подкладка: вкладной многослойный фольгированный чулок.

Подошва: резиновая галоша МБС, КЩС, морозостойкая до -45°C.

Метод крепления: бортопрошивной.

Особенности модели:

- регулируемая манжета на шнурке защита от попадания внутрь снега и влаги;
- ремень с фастексом плотная фиксация обуви на ноге;
- основная защита в носочной части от ударов до 15 Дж;
- стальные шипы с вольфрамо-карбидным наконечником на нескользящей подошве с глубоким открытым протектором – противоскользящая система.

ОБУВЬ КОМБИНИРОВАННАЯ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ **TOPPER TIP 022**

ΓΟCT 12.4.072-79 ΓΟCT 28507-90 ТУ 2595-001-15169704-2005

код 30092

















Материал верха: ткань OXFORD с полиуретановой пропиткой, сдублированная с нетканым полотном, натуральная кожа (участки голенища). Подкладка: вкладной многослойный фольгированный чулок.

Высота: 420 мм.

Подошва: резиновая галоша МБС, КЩС, морозостойкая до -45°C.

Метод крепления: бортопрошивной.

- регулируемая манжета на шнурке защита от попадания внутрь снега и влаги;
- ремень с фастексом плотная фиксация обуви на ноге;
- основная защита в носочной части от ударов до 15 Дж;
- стальные шипы с вольфрамо-карбидным наконечником на нескользящей подошве с глубоким открытым протектором - противоскользящая система.

КОМБИНИРОВАННАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ ДЛЯ РАБОТЫ И АКТИВНОГО ОТДЫХА

ВСЯ ПРОДУКЦИЯ «ТОППЕР» ИМЕЕТ СЕРТИФИКАТЫ И ПРОШЛА ИСПЫТАНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»





ипп пэ



УНТЫ МЕХОВЫЕ

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 5394-89 код 30126

Материал верха: натуральный мех (двухслойная овчина), натуральная кожа.

Подошва: пятислойный войлок, микропористая резина. **Метод крепления:** доппельно-клеевой.

Особенности модели:

- ремни и пряжки на голенище и союзке регулировка по объему ноги;
- температурный диапазон до -45°C.

Обувь для выполнения работ или длительного пребывания на открытом воздухе при экстремально низких температурах



ВАЛЕНКИ

ТР ТС 017/2011 ТУ 17 РСФСР 35 –5773-01-89 ГОСТ 17-672-77 код 30018

Материал верха: 100% шерсть.

Особенности модели:

- защита от низких температур;
- температурный диапазон до -50°C.



ВАЛЕНКИ ОБРЕЗИНЕННЫЕ

TP TC 017/2011 ТУ 17 РСФСР 35 –5773-01-89 ГОСТ 17-672-77 код 30019

Материал верха: 100% шерсть. Подошва: резина МБС морозостойкая. Метод крепления: литьевой.

- защита от низких температур и контакта с влажными поверхностями;
- температурный диапазон до -50°C.



ГАЛОШИ НА ВАЛЕНКИ

TP TC 017/2011 ТУ 38.106172-88 код 30021

Материалы: ПВХ, морозостойкая резина.

Особенности модели:

• защита валяной обуви от контакта с водой.



ГАЛОШИ САДОВЫЕ

TP TC 017/2011 ТУ 38.106172-88 код 30020

Материал верха: ПВХ, резина.

Особенности модели:

• защита ног от контакта с водой.



БОТЫ **ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

TP TC 019/2011 ΓΟCT 13385-78 код 30032



Материал верха: резина.

Подкладка: текстильная из токонепроводящего материала.

Высота: 160 мм (с завернутым отворотом). Подошва: резина (не менее 6 мм). Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- верхний отворот защита от жидкостей, проникающих под поверхность:
- дополнительное изолирующее электрозащитное средство от воздействия шагового напряжения (до 2 000 Вольт) в открытых (при отсутствии осадков) и закрытых электроустановках.



РАБОЧИЕ

САПОГИ ПВХ

TP TC 019/2011 код 30068













Материал верха: ПВХ.

Подкладка: трикотаж, вкладной чулок из нетканого полотна.

Высота: 340 мм.

Подошва: ПВХ двойной плотности. Метод крепления: литьевой.

- вкладной чулок дополнительное утепление ног;
- рифленая подошва обладает отличными амортизирующими свойствами, не скользит, устойчива к износу, действию кислот и щелочей;
- защита от воды, промышленных загрязнений и для повседневной носки;
- температурный диапазон до -10°C (с чулком).



Легкая эргономичная подошва обладает отличными амортизирующими свойствами, устойчива к скольжению

РАБОЧИЕ

САПОГИ ИЗ ЭВА

TP TC 019/2011 код 30123











Материал верха: этиленвинилацетат (ЭВА), водонепроницаемая ткань (ман-

жета).

Высота: 380 мм.

Подошва: этиленвинилацетат (ЭВА). Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- манжета защита от попадания внутрь влаги, пыли и мелких предметов;
- вкладной фольгированный чулок дополнительное утепление ног;
- подносок композит;
- антипрокольная стелька кевлар или металл;
- защита от воды, низких температур, промышленных загрязнений, механических воздействий и для повседневной носки:
- температурный диапазон до -60°C (с чулком-утеплителем).



САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ

TP TC 019/2011 ΓΟCT 5475-79 код 30116





Материал верха: резина. Подкладка: трикотаж. Высота: 340 мм. Подошва: резина.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- защита от воды, промышленных загрязнений и для повседневной носки;
- температурный диапазон плюсовые температуры.

(РЫБАЦКИЕ)

САПОГИ БОЛОТНЫЕ

TP TC 019/2011 код 30117









Подкладка: трикотаж. Высота: 900 мм.

Подошва: резина, ПВХ двойной плотности.

Метод крепления: литьевой.

- высокое голенище с широким раструбом удобство при работе в воде;
- цельнолитая надставка обеспечение водонепроницаемости за счет соединения с голенищем при помощи сварки;
- рифленая подошва обладает отличными амортизирующими свойствами, не скользит, устойчива к износу, действию кислот и щелочей;
- защита от влаги, промышленных загрязнений, для работ в воде, активного отдыха на природе, рыбалки и охоты;
- температурный диапазон плюсовые температуры.





КОЖАНЫЕ ЖЕНСКИЕ

ТУФЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 26167-2005 код **30081**

Материал верха: натуральная кожа. Подкладка: натуральная кожа. Подошва: ПВХ.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- перфорация обеспечение воздухообмена;
- вставки из эластичной ленты удобное облегание стопы;
- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня:
- для эксплуатации в закрытых помещениях на чистых производствах и для повседневной носки.



кожаные белые ТУФЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

TP TC 017/2011 ГОСТ 26167-2005 код **30101**

Материал верха: натуральная кожа. Подкладка: натуральная кожа. Подошва: ПВХ.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- перфорация обеспечение воздухообмена;
- вставки из эластичной ленты удобное облегание стопы;
- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня:
- для эксплуатации в закрытых помещениях на чистых производствах и для повседневной носки.



кожаные ТУФЛИ БЕЛЫЕ

TP TC 017/2011 ГОСТ 26167-2005 код 30100

Материал верха: натуральная кожа. Подкладка: натуральная кожа. Подошва: ПВХ.

Метод крепления: литьевой.

Особенности модели:

- вставки из эластичной ленты удобное облегание стопы:
- удобная колодка обеспечение комфортной работы
- в течение всего дня;
- для эксплуатации в закрытых помещениях на чистых производствах и для повседневной носки.



САБО С ПЕРФОРАЦИЕЙ

ТР TC 017/2011 ГОСТ 26167-2005 код 30080

Материал верха: натуральная кожа. Подкладка: натуральная кожа. Подошва: ПВХ. Метод крепления: литьевой.

- перфорация обеспечение воздухообмена;
- ремешок с пряжкой на союзке регулировка по объему стопы и фиксация на ноге;
- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня;
- для эксплуатации в закрытых помещениях на чистых производствах и для повседневной носки.



ТАПОЧКИ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

ТР TC 017/2011 ТУ 8800-001-27152560-99 код **30057**

Материал верха: текстильный материал (вельвет).

Подкладка: текстиль. Подошва: ПВХ.

Метод крепления: строчечно-литьевой.

Особенности модели:

- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня;
- для эксплуатации в закрытых помещениях на чистых производствах и для повседневной носки.



ТАПОЧКИ ЮФТЕВЫЕ

ТР ТС 017/2011 ГОСТ 1135-88 код 30004

Материал верха: кожа натуральная (юфтевая, спилок)

толщиной 1,2-1,4 мм.

Подкладка: нетканое полотно.

Подошва: микропористая резина, натуральная кожа.

Метод крепления: ранто-прошивной.

- удобная колодка обеспечение комфортной работы в течение всего дня;
- для эксплуатации в закрытых помещениях на чистых производствах и для повседневной носки.





СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



труда и снижение профессиональных травм и заболеваний, важную роль играют средства индивидуальной защиты (СИЗ) работающих на производстве. Их использование становится необходимым в тех случаях, когда безопасность работ не может быть обеспечена конструкцией оборудования, организацией производственных процессов, архитектурно-планировочными решениями и средствами коллективной защиты. Можно сказать, что данные средства способны защитить человека «с головы до ног».

Средства индивидуальной защиты находятся непосредственно на работнике, поэтому к ним предъявляются требования минимального отрицательного влияния на функциональное состояние и работоспособность человека. Средства защиты и обеспечения безопасности в зависимости от назначения делятся на следующие классы: средства защиты органов слуха, зрения, дыхания, лица, головы, рук, ног, защитные дерматологические средства, предохранительные приспособления.

Многие виды работ невозможно выполнять без специальных средств защиты, предохраняющих работника от влияния опасных факторов — некомфортных температур, загазованности, пыли, радиации и пр. Средства индивидуальной защиты позволяют свести к минимуму или совсем предотвратить влияние этих факторов и обеспечить безопасность и охрану труда, работникам, занятым на производстве. Эффективность СИЗ зависит не только от их характеристик, она определяется и другими показателями: гигиеническими, эргономическими, эксплуатационными и эстетическими.

Для каждого производства предусмотрены свои индивидуальные регламенты и нормы выдачи средств индивидуальной защиты, которые производятся согласно стандартам качества, регулирующим технические параметры изделий, и корпоративным программам, контролирующим эти процессы.

На промышленных предприятиях также обязательно применение дерматологических средств индивидуальной защиты (ДСИЗ), как и любых других средств защиты и обеспечения безопасности. В зависимости от назначения они подразделяются на защитные, очищающие, регенерирующие, инсектицидные, а также средства первой помощи при поражении глаз.

Правильное применение этих средств является профилактикой профессиональных кожных заболеваний. Заботясь о здоровье и безопасности своих клиентов, АО «Меридиан» предлагает продукцию как отечественных производителей, так и мировых лидеров в области разработки и производства средств защиты и обеспечения безопасности. Компания заключила дилерские соглашения со многими известными производителями СИЗ.

183

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА



«ЛАЗЕР ЛАЙТ»

ТР ТС 019/2011 код **20118**

Материалы: вспененный полиуретан.

Защитные свойства, назначение: защита от повторяющегося воздействия шума в различных производственных условиях; акустическая эффективность 35 дБ.

Особенности модели:

- Т-образная форма обеспечивает удобство в эксплуатации;
- гладкая поверхность предотвращает накапливание загрязнений, позволяет значительно продлить срок службы;
- модификация со шнурком или без шнурка;
- яркие цвета обеспечивают видимость.



ТР ТС 019/2011 код **20119**

Материалы: гипоаллергенный вспененный полиуретан.

Защитные свойства, назначение: защита от повторяющегося воздействия шума в различных производственных условиях; акустическая эффективность 35 дБ.

Особенности модели

- вкладыши быстро принимают форму наружного слухового канала благодаря применению современных материалов;
- модификация со шнурком или без шнурка;
- упаковываются попарно в индивидуальной упаковке, цвет желтый.

беруши противошумные многоразовые **СМАРТФИТ**>>

TP TC 019/2011 код **20120**

Материалы: усовершенствованный, ультрамягкий, термопластичный эластомер – «технология комфортного материала».

Защитные свойства, назначение: защита от повторяющегося воздействия шума в различных производственных условиях; акустическая эффективность 30 дБ.

Особенности модели:

- принимает температуру тела человека и адаптируется к индивидуальной форме ушного канала пользователя;
- обеспечивает непревзойденный комфорт;
- концепция «два в одном» вкладыши со съемным шнурком (можно использовать вкладыши без шнурка, а при необходимости вставить поставляемый в этом же контейнере шнурок);
- индивидуальная упаковка пластиковый контейнер.



беруши противошумные многоразовые **«КВАЙЕТ»**

ТР ТС 019/2011 код 20121

Материалы: вспененный полиуретан.

Защитные свойства, назначение: защита от повторяющегося воздействия шума в различных производственных условиях; акустическая эффективность 28 дБ.

- вкладыши многоразовые, моющиеся;
- форма колокола;
- модификация со шнурком или без шнурка;
- индивидуальная упаковка пластиковый контейнер, цвет оранжевый с синим стерж-



БЕРУШИ ПРОТИВОШУМНЫЕ МНОГОРАЗОВЫЕ

«KIMBERLY-CLARK H20»

ТР ТС 019/2011 код 20122

Материалы: вспененный полиуретан, не содержит латекс.

Защитные свойства, назначение: защита от повторяющегося воздействия шума в различных производственных условиях; акустическая эффективность 26 дБ.

Особенности модели:

- многоразовые раздельные беруши;
- удобная конструкция, легкость установки и ношения;
- со шнурком;
- индивидуальная упаковка каждой пары (п/э пакет), яркая маркировка для контроля факта использования;
- может выдаваться из настенного диспенсера.



НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ

«СОМЗ-1 ЯГУАР»

ТР ТС 019/2011 коды 20104

Материалы: черный полиуретан с мелкоячеистой структурой (звукопоглощающие вкладыши); прочный АБС-пластик (чашки); холодостойкий пластик (оголовье). **Защитные свойства, назначение:** защита органов слуха от воздействия умеренного шума различного происхождения в течение рабочего дня во всех отраслях промышленности; акустическая эффективность 107 дБ.

Особенности модели:

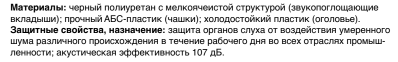
- избирательное поглощение шума дает возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические нет ни одной металлической детали;
- звукопоглощающие вкладыши обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- чашки устойчивы к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- регулируемое оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное прилегание к голове в течение всей рабочей смены;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления при длительном ношении;
- сигнальный цвет обеспечивает распознаваемость в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности;
- масса не более 139 грамм.



НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ

«СОМЗ-З ПУМА»

ТР ТС 019/2011 коды 20123





- избирательное поглощение шума дает возможность различать речь и сигналы опасности:
- наушники диэлектрические нет ни одной металлической детали;
- уникальная модель с двойным оголовьем уменьшает давление на голову, оголовье опускается назад, допустимо совместное ношение со щитком сварщика и щитком НБТ;
- регулируемое оголовье и лента одновременно распределяют давление чашек на голову для плотного прилегания, обеспечивают комфорт в течение всей рабочей смены:
- шарнирное крепление оголовья к чашке уменьшает давление на ухо, увеличивает шумопоглощение;
- хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах:
- масса не более 145 грамм.





Компактно складываются для удобства ношения и хранения

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ «СОМЗ-15 Титан»

TP TC 019/2011 код 20124

Материалы: вспененный полиуретан (звукопоглощающие вкладыши); прочный АБС-пластик (чашки): холодостойкий пластик (оголовье).

Защитные свойства, назначение: защита органов слуха от воздействия умеренного шума различного происхождения в течение рабочего дня во всех отраслях промышленности; акустическая эффективность 107 дБ.

Особенности модели:

- избирательное поглощение шума дает возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические нет ни одной металлической детали;
- звукопоглощающие вкладыши обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- чашки устойчивы к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- индивидуальная регулировка высоты ношения восемь ступеней;
- регулируемое оголовье «анатомической» формы крепится к чашкам в двух точках и равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивает плотное их прилегание и комфорт в течение всей рабочей смены;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая утомления при длительном ношении;
- масса не более 136 грамм.

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ

«COM3-9 Стальной ГЕПАРД»

TP TC 019/2011 код 20125

Материалы: вспененный полиуретан (звукопоглощающие вкладыши); прочный АБС-пластик (чашки); сталь + текстиль (оголовье).

Защитные свойства, назначение: защита органов слуха от воздействия умеренного шума различного происхождения в течение рабочего дня во всех отраслях промышленности; акустическая эффективность 107 дБ.

Особенности модели:

- избирательное поглощение шума дает возможность различать речь, сигналы опасности, обеспечивает возможность слышать человеческую речь и общаться;
- удобное стальное оголовье, обшитое мягким материалом, обеспечивает комфорт при длительном ношении в широком диапазоне температур;
- звукопоглощающие вкладыши обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки;
- чашки устойчивы к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая утомления при длительном ношении;
- масса не более 132 грамм.





НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ «СОМЗ-93 Белый Тигр»

TP TC 019/2011 код 20126

Материалы: вспененный полиуретан (звукопоглощающие вкладыши); прочный АБС-пластик (чашки): сталь + текстиль (оголовье).

Защитные свойства, назначение: защита органов слуха от воздействия шума с высоким уровнем звукового давления при выполнении работ во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.); акустическая эффективность 112 дБ.

Особенности модели:

- удобное стальное оголовье, общитое мягким материалом, обеспечивает комфорт при длительном ношении в широком диапазоне температур:
- обеспечивают возможность слышать человеческую речь и общаться;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- мягкие увеличенные амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове. не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении:
- чашки устойчивы к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения;
- надежность при интенсивной эксплуатации;
- масса не более 295 грамм.



Стильные, ультрамодные наушники

SNR 30 A5

Оптимальная модель для одновременного ношения с касками, очками и щитками защитными лицевыми

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ С ДВОЙНЫМ ОГОЛОВЬЕМ

«COM3-63 Стальной Барс»

TP TC 019/2011 код 20127

Материалы: вспененный полиуретан (звукопоглощающие вкладыши); прочный АБС-пластик (чашки); сталь (оголовье); текстиль (наголовная лента).

Защитные свойства, назначение: защита органов слуха от шума с высоким уровнем звукового давления при выполнении работ во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.); акустическая эффективность 110 дБ.

Особенности модели:

- удобная, мягкая, регулируемая наголовная лента обеспечивает возможность ношения
- с каской защитной, щитком защитным НБТ и подшлемником;
- стальное затылочное оголовье обеспечивает малое давление на голову;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- стальное оголовье и мягкая лента одновременно распределяют давление чашек на голову, обеспечивая плотное их прилегание к голове в течение всей рабочей смены, гарантируя надежную защиту от шума;
- мягкие увеличенные амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления при длительном ношении;
- рекомендуется при работах в низких и высоких температурах;
- надежность при интенсивной эксплуатации;
- масса не более 200 грамм.



НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ

«COM3-8 Driver Active»

TP TC 019/2011 коды 20128

Материалы: вспененный полиуретан (звукопоглощающие вкладыши); прочный АБС-пластик (чашки); сталь + текстиль (оголовье).

Защитные свойства, назначение: защита органов слуха при выполнении работ, когда необходима избирательность шумового спектра в машиностроении, металлургии, нефте-, газодобыче, бурении, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования в течение всего рабочего дня; акустическая эффективность 110 дБ.

Особенности модели:

- встроенная электронная система состоит из микрофона, усилителя, порогового устройства и миниатюрного громкоговорителя – наушники отсекают мгновенный шум, а речь и сигналы опасности при этом слышны лучше, нет эффекта звукового вакуума;
- при уровне шума ниже 110 дБ микрофон включен и пользователь слышит звуки извне, при уровне звукового давления выше 110 дБ пороговое устройство отключает микрофон и усилитель, наушники работают как обычный пассивный противошум;
- усиленное крепление увеличенных чашек к оголовью в 2-х точках по бокам, увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- мягкие увеличенные широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления при длительном ношении;
- стальное оголовье, обшитое мягким материалом, обеспечивает комфорт при длительном ношении и при пониженных температурах;
- масса не более 308 грамм.

Инновационное изделие - активные электронные наушники, позволяющие вести свободное общение и контролировать окружающую обстановку



НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА КАСКУ «СОМЗ-25 Ямал»

TP TC 019/2011 код 20129

Материалы: вспененный полиуретан (звукопоглощающие вкладыши); прочный АБС-пластик (чашки): пластик (держатели с адаптерами).

Защитные свойства, назначение: защита органов слуха от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования; акустическая эффективность 106 дБ (модель зеленого цвета) и 104 дБ (модель оранжевого цвета).

Особенности модели:

- избирательное поглощение шума дает возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические нет ни одной металлической детали:
- звукопоглощающие вкладыши обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки:
- оптимальное шумопоглощение нет чрезмерной защиты, т.е. эффекта звукового вакуума;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове. не вызывая дискомфорта и утомления при длительном ношении;
- индивидуальная регулировка высоты ношения восемь ступеней;
- адаптеры, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски, позволяют одновременное ношение щитков защитных лицевых (типа КБТ);
- масса не более 156 грамм.

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА КАСКУ «СОМЗ-35 Чемпион»

TP TC 019/2011 код 20130

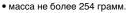
SNR SA



Материалы: полиуретан + войлок (звукопоглощающие вкладыши): прочный АБС-пластик (чашки); пластик (держатели с адаптерами).

Защитные свойства, назначение: защита от шума с умеренным и повышенным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования; акустическая эффективность 112 дБ.

- избирательное поглощение шума дает возможность различать речь и сигналы опасности;
- наушники диэлектрические нет ни одной металлической детали;
- повышенная защита от производственного шума за счет применения двойных звукопоглощающих вкладышей, которые легко достаются из чашек для чистки;
- регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски;
- увеличенный объем пространства между звукопоглощающим вкладышем и ушной раковиной препятствует скоплению влаги и повышению температуры внутри;
- мягкие увеличенные широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек
- к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении;





TP TC 019/2011 код 20131



Материалы: вспененный полиуретан (звукопоглощающие вкладыши); прочный АБС-пластик (чашки); напряженная сталь + пластик (держатели с адаптерами).

Защитные свойства, назначение: защита от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, особенно рекомендуются нефтяникам, металлургам, при работе в пониженных температурах, при механических работах (клепка, ковка, штамповка), от воздействия шума работающего оборудования; акустическая эффективность 107 дБ.

- избирательное поглощение шума дает возможность различать речь и сигналы опасности;
- регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски:
- звукопоглощающие вкладыши обеспечивают хорошее поглощение шума, легко достаются из чашек для чистки:
- индивидуальная регулировка высоты ношения восемь ступеней:
- в основании держателей напряженная сталь. за счет этого обеспечивается стабильный уровень прижатия к голове;
- мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления при длительном ношении;
- адаптеры, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски, позволяют одновременное ношение шитков зашитных лицевых (типа КБТ):
- масса не более 189 грамм.



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА:

Plexiglas – защитное стекло из прозрачного бесцветного или окрашенного ударопрочного полиметилметакрилата (ПММА). Материал обладает достаточной поверхностной твердостью и поэтому не требует нанесения покрытия для защиты от царапин; обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар), капель жидкостей, оптического излучения.

PC — защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного и термостойкого листового поликарбоната с двусторонним твердым покрытием; обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

PC super — защитное стекло из прозрачного бесцветного или окрашенного поликарбоната с твердым покрытием на наружной стороне и с незапотевающим покрытием на внутренней, обращенной к глазу, стороне; обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения

PC StrongGlass™ – защитное стекло из прозрачного бесцветного или окрашенного поликарбоната с водостойким двусторонним твердым и незапотевающим покрытием, не теряющим свои свойства при продолжительном использовании. Покрытие защищает стекло от царапин, не истирается при чистке и не растворяется в воде, предохраняет от запотевания в широком диапазоне температур. Стекло обеспечивает улучшенную защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Упрочненное минеральное стекло – защитное стекло из неорганического материала – бесцветного или окрашенного минерального стекла, отличающегося хорошими оптическими свойствами и, что особенно важно, очень высокой поверхностной твердостью, поэтому оно имеет отличную стойкость почти к любому абразивному воздействию, агрессивным веществам, искрам и брызгам расплавленного металла при экстремальных температурах. Упрочненные защитные стекла имеют повышенную механическую прочность и способны выдерживать удар при энергии не более 0.6 Дж, светофильтры обладают только минимальной прочностью.

«**Триплекс**» – безосколочное стекло, обеспечивающее защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией не менее 1,2 Дж.



очки защитные открытые серии «O88 SURGUT»

ТР ТС 019/2011 код **20250**

Материалы: оптически прозрачный бесцветный или окрашенный поликарбонат PC, PC super, PC StrongGlass™ (линза); пластик (оправа).

Защитные свойства, назначение: защита глаз от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж при температуре от -50°С до +80°С, абразива, УФ-излучения; устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей; универсальное применение.

Особенности модели:

- сферические защитные стекла с твердым покрытием от истирания и царапания;
- облегающая форма очков;
- мягкий носоупор;
- отсутствие давления заушников;
- дополнительно комплектуются обтюратором для работ в холодное время;
- цвета светофильтра бесцветный, серый, темно-серый, светло-желтый, янтарный, светло-оранжевый, оранжевый;
- оптический класс 1;
- масса не более 20 грамм.



очки защитные открытые «O55 HAMMER PROFI»

ТР ТС 019/2011 код 20244

Материалы: оптически прозрачный бесцветный поликарбонат PC super (линза); пластик (оправа).

Защитные свойства, назначение: защита глаз спереди и с боков от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения; устойчивы к растворам химических кислот и щелочей; рекомендуются для станочных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, пластмасс, дерева и прочих материалов; высокие эксплуатационные и технические характеристики позволяют использовать данные очки в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газопобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях; универсальное применение.

- защитное стекло с двусторонним незапотевающим покрытием, устойчивым к истиранию и царапанию;
- увеличенный панорамный обзор;
- увеличенная боковая защита за счет панорамного стекла, защита сверху;
- мягкий носоупор для комфортной работы;
- мягкий носоупор для комфортной расоты;
 мягкие вставки на заушнике из материала Evoprene;
- оптический класс 1;
- масса не более 23 грамм.

Эластичная лента предназначена для надежной фиксации очков при выполнении работ в замкнутом пространстве



ОЧКИ ЗАШИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ

«O15 HAMMER ACTIVE plus»

ВСТРАИВАЕМЫЕ В КАСКИ

ТР ТС 019/2011 код 20251

Материалы: оптически прозрачный бесцветный или окрашенный ударопрочный поликарбонат PC super, PC StrongGlass™ (линза); пластик (оправа).

Защитные свойства, назначение: защита глаз спереди и с боков от воздействия твердых частиц, УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках; рекомендуются в зависимости от светофильтра для монтажных, слесарных, станочных работ, связанных с обработкой различных материалов, для защиты глаз от избыточной яркости видимого света при работах, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках, при ярком солнечном свете, для вспомогательных работ при электросварке, для работ, требующих точности в условиях недостаточной освещенности.

Особенности модели:

- встраиваемое фиксирующее устройство Tor plus с устройством Skat для фиксации заушника на каске, регулируемый угол наклона;
- убираются в пространство между каской и оголовьем;
- возможно ношение с эластичной резинкой, имеют пазы для крепления эластичной ленты;
- увеличенная боковая защита;
- плотное прилегание;
- цвета светофильтра бесцветный, зеркальный, серый, желтый:
- оптический класс 1;
- масса не более 30 грамм.

очки защитные открытые серии «O15 HAMMER ACTIVE»

ТР ТС 019/2011 код 20237

Материалы: оптически прозрачный бесцветный или окрашенный поликарбонат PC super, PC StrongGlass™ (линза); пластик (оправа).

Защитные свойства, назначение: защита глаз спереди и с боков от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар), УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках при температуре от -50°C до +80°C; устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей; универсальное применение.

- увеличенный панорамный обзор;
- защитное стекло с твердым, незапотевающим покрытием;
- плотное прилегание;
- мягкий, гибкий носоупор;
- широкие заушники для увеличенной боковой защиты;
- дополнительно комплектуются обтюратором для работ в холодное время;
- модель для коррекции зрения вблизи (диапазон рефракций от +1,0 до +3,0 дптр) с бифокальными сегментами в бесцветных светофильтрах PC super;
- цвета светофильтра бесцветный, зеркальный, серый, темно-серый, светло-желтый, янтарный, светло-оранжевый, оранжевый;
- оптический класс 1;
- масса не более 23 грамм.



очки защитные открытые серии **«О45 ВИЗИОН**®»

ТР ТС 019/2011 код 20252

Материалы: оптически прозрачный бесцветный или окрашенный ударопрочный поликарбонат РС, РС super, PC StrongGlass™, оптически прозрачный бесцветный или окрашенный ударопрочный полиметилметакрилат (линза); пластик (оправа).

Защитные свойства, назначение: защита глаз сверху и с боков от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с), брызг растворов кислот и щелочей, УФ и ИК излучения; обеспечивают отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях; универсальное применение.

Особенности модели:

- панорамное защитное стекло увеличенного размера с твердым покрытием;
- защитное стекло отличается высокими оптическими характеристиками;
- регулируемый по длине заушник для индивидуального комфортного ношения;
- увеличенная защита сверху;
- регулируемый угол наклона стекла;
- ношение с корригирующими очками;
- цвета светофильтра бесцветный, серый, темно-серый, янтарный, оранжевый, зеленый, темно-зеленый;
- оптический класс 1;
- масса не более 40 грамм.





OЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ СЕРИИ «O37 UNIVERSAL TITAN»

ТР ТС 019/2011 код 20238

Материалы: оптически прозрачный бесцветный или окрашенный ударопрочный поликарбонат PC super, PC StrongGlass™, оптически прозрачный бесцветный или окрашенный ударопрочный полиметилметакрилат (линза); пластик (оправа). Защитые свойства, назначение: защита глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с), абразива, УФ-излучения; устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей; обеспечивают отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газоодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях; универсальное применение.

- панорамное увеличенное защитное стекло с твердым покрытием для защиты от истирания и царапин;
- увеличенная защита по бокам и сверху;
- \bullet регулировка угла наклона защитного стекла и длины заушников;
- литой анатомический или мягкий носоупор у моделей очков с покрытием PC StrongGlass™ и PC super;
- мягкая вставка на заушнике у моделей очков с покрытием PC StrongGlass $^{\text{TM}};$
- цвета светофильтра бесцветный, серый, темно-серый, зеленый, янтарный, оранжевый;
- оптический класс 1;
- масса не более 35 грамм.



ТР ТС 019/2011 код 20253

Материалы: оптически прозрачный бесцветный или окрашенный поликарбонат PC super, PC StrongGlass™ (линза); пластик (оправа). Защитные свойства, назначение: защита глаз сверху и с боков от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с), брызг растворов кислот и щелочей, УФ и ИК излучения; рекомендуются для всех работ, где требуется точность и качественная защита, для работ в холодное время года, при перепадах температур, повышенной влажности, повышенной интенсивности труда; высокие эксплуатационные и технические характеристики обеспечивают отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях; универсальное применение.

Особенности модели:

- защитное стекло-моноблок с твердым покрытием;
- увеличенная защита от летящих частиц сверху и по бокам;
- регулируемый мягкий носоупор из Evoprene;
- регулировка угла наклона защитного стекла;
- гибкий заушник с нескользящими внутренними вставками;
- регулировка угла наклона заушника позволяет адаптировать очки под индивидуальные требования;
- регулируемый по длине заушник обеспечивает плотное прилегание очков к лицу это гарантирует защиту и отсутствие оптических искажений:
- вставка Evoprene сверху защита от пыли, пота, переохлаждения;
- мягкий съемный обтюратор предназначен для работ при пониженной температуре, дополнительного комфорта, плотно прилегает к лицу, крепится в нижней части защитного стекла:
- композитная верхняя часть оправы внутри мягкий и нескользящий Evoprene, снаружи пластмасса;
- цвета светофильтра бесцветный, коричневый, серый, янтарный, зеркальный;
- оптический класс 1;
- масса не более 29 грамм.







Сигнальный цвет оправы

очки защитные открытые серии **«085 ARCTIC»**

ТР ТС 019/2011 код **20254**

Материалы: оптически прозрачный бесцветный или окрашенный поликарбонат PC super (линза); пластик (оправа).

Защитные свойства, назначение: защита глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с), абразива, УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках; устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей; рекомендуются для всех работ, где требуется точность и качественная защита, для работ в холодное время года, при перепадах температур, повышенной влажности, повышенной интенсивности труда; высокие эксплуатационные и технические характеристики обеспечивают отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефтеи газодобывающей, нефте- и газоперерабатывающей промышленности, строительной и других отраслях; универсальное применение.

- защитное стекло-моноблок с твердым, незапотевающим покрытием;
- мягкий носоупор уменьшает давление на переносицу, уменьшает усталость при длительном ношении очков, исключает соскальзывание очков при интенсивных физических нагрузках и повышенной активности:
- регулировка угла наклона защитного стекла;
- регулировка угла наклона заушника позволяет адаптировать очки под индивидуальные требования;
- регулируемый по длине заушник обеспечивает плотное прилегание очков к лицу – это гарантирует защиту и отсутствие оптических искажений;
- конструкция очков предусматривает возможность крепления шнурка;
- модель для коррекции зрения вблизи (диапазон рефракций от +1,0 до +3,0 дптр) с бифокальными сегментами в бесцветных светофильтрах:
- цвета светофильтра бесцветный, серый, коричневый, янтарный;
- оптический класс 1;
- масса не более 29 грамм.



Двойная декларация на очки подтверждает: очки без резинки – очки защитные открытые, очки с резинкой – очки защитные закрытые

очки защитные открытые серии «ARCTIC north»

ТР ТС 019/2011 код 20255

Материалы: оптически прозрачный бесцветный или окрашенный поликарбонат PC super (линза); пластик (оправа). Защитные свойства, назначение: защита глаз от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, абразива, УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках; устойчивы к растворам химических кислот и щелочей; рекомендуются для работ при сильном перепаде температур (от -60°C до +100°C) на открытом воздухе, в экстремальных условиях, при проведении особо тяжелых работ (добыча и обработка полезных ископаемых, драгоценных металлов, нефтегазовый сектор) и работ в ограниченном пространстве и постоянном движении, для постоянного ношения в течение смены (комфорт за счет малой массы).

Особенности модели:

- уникальное защитное стекло с незапотевающим покрытием изнутри и твердым покрытием снаружи;
- высокая оптическая прозрачность и четкое изображение;
- мягкие регулируемые детали (носоупор, вставки на заушниках) для комфортной посадки;
- регулируемая наголовная лента для надежной защиты от пыли, минимизации давления и надежной фиксации обеспечивает дополнительное плотное прилегание;
- модель для коррекции зрения дополнительно комплектуется пенсне, в которое устанавливаются корригирующие линзы с рефракцией от +0,5 до -3,0 дптр;
- эффективная система вентиляции благодаря мягкому съемному обтюратору из вспененного материала;
- сочетают в себе преимущества открытых и закрытых очков;
- цвета светофильтра бесцветный, темно-серый, янтарный;
- оптический класс 1;
- масса не более 23 грамм.





ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ С ЭКРАНОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ СЕТКИ

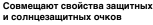
«O21 SPECTRUM CTAЛЬ»

ТР ТС 019/2011 код 20256

Материалы: стальная сетка (размер ячейки 2,0 х 2,0 мм), покрытая черной нитроэмалью (защитный экран); пластик (оправа). Защитные свойства, назначение: защита глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с) в производственных помещениях и на открытых площадках; используются при проведении работ, вызывающих повышенный износ стекол очков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала; применяются для садовых работ, вырубки деревьев, ручной и механической обработки древесины, металлов, пластмасс, камней.

- покрытие защитного экрана черной нитроэмалью защищает металл от коррозии и обладает высоким теплоотражающим эффектом:
- размер ячейки оптимально подобран для сохранения оптических свойств, не искажает окружающую действительность;
- съемные боковые прозрачные щитки обеспечивают дополнительную защиту, не ограничивая поле зрения;
- регулируемая длина заушника;
- отверстия для крепления шнурка на заушниках;
- легкая, прочная конструкция обеспечивает высокий комфорт использования;
- масса не более 34 грамм.







Со всеми очками серии О5 ТОЧНОСТЬ в комплекте футляр полужесткий и салфетка

«O11 Jupiter»

TP TC 019/2011 код 20257 (Jupiter Space), 20258 (Jupiter Blue Ray), 20259 (Jupiter Foton), 20260 (Jupiter Fusion)

Материалы: оптически прозрачный бесцветный или окрашенный поликарбонат PC (линза); пластик (оправа).

Защитные свойства, назначение: идеальны для работ на открытом воздухе (в строительной и нефтегазовой отрасли); при ярком освещении увеличивают четкость видения, снимая напряженность и усталость глаз; подавляют солнечные блики от поверхности воды, снега, льда, хромированного оборудования; поляризационные линзы блокируют отраженный свет, улучшают видимость и снижают усталость при длительном ношении; высокий оптический класс.

Особенности модели:

- легкие, удобная посадка на лице;
- максимально широкий угол обзора;
- отсутствие ободка снизу обеспечивает безупречный обзор и комфорт;
- удобные мягкие вставки на заушнике уменьшают давление на виски, препятствуют соскальзыванию очков;
- мягкий носоупор;
- цвета светофильтра серый, зеркально-желтый, зеркально-красный, зеркально-зеленый, зеркально-синий:
- оптический класс 1:
- масса не более 28 грамм.

очки защитные с корригирующим эффектом от механических рисков серии **Cos Toyhoctb**

TP TC 019/2011 код 20246

Материалы: термопластичный полимер высокого давления РС поликарбонат (n=1,59), твердый полимер с высокими оптическими свойствами CR-39 (n=1,5) (линза); пластик, металл (оправа). Защитные свойства, назначение: универсальное средство защиты и коррекции глаз от механического воздействия летящих частиц, осколков, капель жидкостей и пыли; высокая защита от неионезирующих излучений; применяются во всех отраслях промышленности для станочных, монтажных, слесарных, ремонтных и других работ, а так же для специалистов подвижного состава железной дороги, метро, общественного и других видов транспорта.

Особенности модели:

- оправы серии О5 ТОЧНОСТЬ изготавливаются с боковыми (в т.ч. съемными) щитками, которые обеспечивают защиту сверху и с боков:
- естественный угол обзора и высочайшее оптическое качество гарантирует отсутствие искажений;
- не ограничивает периферическое зрение;
- анатомический носоупор;
- нескользящие мягкие заушники для отсутствия давления;
- съемный обтюратор для предотвращения попадания пыли (в комплекте с очками ТОЧНОСТЬ IRO76);
- коррекция любой сложности диапазон рефракций от +6,00 до -6,00 дптр, возможность изготовления астигматических линз;
- для любого типа лица;
- цвет оправы синий, красный, прозрачно-зеленый, прозрачный, зеленый глянец, прозрачный серо-глянцевый, серый, прозрачный глянцевый, черный, коричневый;
- оптический класс 1;
- масса не более 32 грамм.

Функционал 2 в 1: работа за компьютером и на промышленной площадке

ВЫБОР ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ 05 ТОЧНОСТЬ И 08 HAMMER ТОЧНОСТЬ

	STANDART	PREMIUM	RX	AIKO PREMIUM
Материал	РС (поликарбонат)	Полимер		
Покрытие НМС	упрочняющее, антибликовое, просветляющее многослойное покрытие на основе кварца			
AIKO Premium	-	-	-	супергидрофобное, пре- пятствует загрязнению, устойчиво к запотеванию
Диапазон рефракций	от +6,00 до -6,00 дптр. шаг 0,25	от +6,00 до -6,00 дптр. шаг 0,25, цилиндр до 2,0	бифокальные, прогрессивные линзы Зрение выше ±6 дптр. цилиндр выше 2,0	от +6,00 до -6,00 дптр. шаг 0,25, цилиндр до 2,0





«О8 Hammer ТОЧНОСТЬ»

ТР ТС 019/2011 код 20261

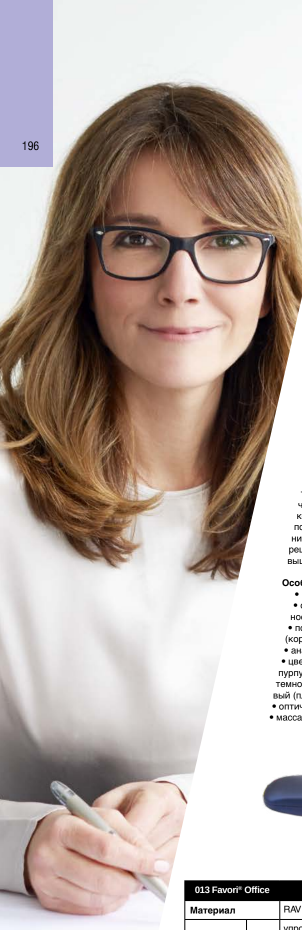


Материалы: термопластичный полимер высокого давления PC поликарбонат (n=1,59), твердый полимер с высокими оптическими свойствами CR-39 (n=1,5) (линза); пластик (оправа).
Защитные свойства, назначение: универсальное средство

Защитные свойства, назначение: универсальное средство защиты и коррекции глаз от механического воздействия летящих частиц, осколков, капель жидкостей и пыли; высокая защита от неионезирующих излучений; применяются во всех отраслях промышленности для станочных, монтажных, слесарных, ремонтных и других работ, а так же для специалистов подвижного состава железной дороги, метро, общественного и других видов транспорта.

- оправы серии О8 Hammer ТОЧНОСТЬ с усиленной защитой сверху, снизу и с боков, в яркой цветовой гамме (корпоративный стиль) предназначены для работы фронтально на расстоянии до 1,5 м;
- для постоянного использования рекомендуются оправы в прозрачном корпусе;
- плотное комфортное прилегание, угол обзора 120°;
- удобный носоупор анатомической формы;
- мягкая вставка на заушнике из материала Evoprene;
- 2 варианта оправ корпус №1 с усиленной защитой сверху, снизу, с боков, нижними вентиляционными отверстиями, возможностью изготовления очков с межцентровым расстоянием от 64 мм и уменьшенный корпус № 2 с верхними и нижними вентиляционными отверстиями, возможностью изготовления очков с межцентровым расстоянием от 58 мм;
- коррекция любой сложности диапазон рефракций от +6,00 до -6,00 дптр;
- возможность работать в цехах с повышенной температурой и/ или запыленностью;
- цвет оправы прозрачный/красный, красный, черный, синий;
- оптический класс 1;
- масса не более 40 грамм.







ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ С КОРРИГИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ОТ ОПТИЧЕСКИХ РИСКОВ СЕРИИ

«013 Favori® Office»

ТР ТС 019/2011 код 20262

Материалы: твердый полимер с высокими оптическими свойствами CR-39 (n=1,5), полимер со средним показателем преломления NK-55 (n=1,56) (линза); металл, пластик (оправа).

Защитные свойства, назначение: очки защитные открытые для работы за компьютером; защита глаз от ультрафиолетового и от высокоэнергетичного видимого излучения (отрезает синий диапазон спектра) с длиной волны до 420 нм; очки улучшают контрастность и четкость изображения, снижают яркость экрана за счет селективного поглощения света, способствуют активному восстановлению функционального состояния тканей глаз, замедляя процесс их старения, повышают остроту и чувствительность рецепторов, повышают цветоразличение, снимая застойные явления в сосудах глаз, повышают работоспособность, снимают чувство усталости, жжение в глазах и сонливость.

Особенности модели:

- новый оптический материал с минимальной желтизной (прозрачная линза);
- оптимизируют спектральный состав видимого света, повышая разрешающую способность глаз (самое высокое пропускание света до 99 %);
- подходят для людей с нормальным зрением (без диоптрий) и с нарушениями зрения (коррекция любой сложности диапазон рефракций от +6,00 до -6,00 дптр);
- анатомический носоупор;
- цвет оправы золото, матовое золото, коричневый, голубой (металлическая оправа), пурпурный, темно-красный, коричневый кристалл, матовый темно-красный, бордовый, темно-серый, черный кристалл, синий, матово-коричневый, черный, черно-синий, коричневый (пластиковая оправа);
- оптический класс 1;
- масса не более 28 грамм.



Со всеми очками серии О13 Favori® Office и О7 Favori® Driver в комплекте футляр и салфетка

013 Favori® Office		STANDART	PREMIUM	RX
Материал		RAV 7 SR-56		RAV-7
Покрытие НМС		упрочняющее, антибликовое, просветляющее многослойное покрытие на основе кварца		1
	нс	_	_	упрочняющее
Диапазон рефракций		от +4,0 до -6,0 дптр., шаг 0,25, цилиндр до 2.0	от +4,0 до -6,0 дптр., шаг 0,25, цилиндр 2.0	от +0,0 до -6,0 дптр., шаг 0,25 Нет возможности изготовления астигматических и плюсовых линз
Цвет стекла		Желтая	Фотохром (хамелеон), серая	Серая поляризационная



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ С КОРРИГИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ ВОЖДЕНИЯ СЕРИИ

«07 Favori® Driver»

TP TC 019/2011 код 20247

Материалы: твердый полимер с высокими оптическими свойствами CR-39 (n=1,5) (линза); металл, пластик (оправа).

Защитные свойства, назначение: очки для управления автомобилем выпускаются в трех вариантах — для повышения контрастности изображения в плохих погодных условиях (дождь, туман), для защиты от ослепления встречными фарами и яркого солнечного света, для защиты в помещении, на улице и за рулем в любую погоду.

Особенности модели:

- покрытие линз упрочняющее, антибликовое;
- цвет линз желтый (модель Driver Standart), фотохром (хамелеон), серый (модель Driver Premium), серый поляризационный (модель Driver RX):
- коррекция любой сложности диапазон рефракций от +4,00 до -6,00 дптр;
- оптический класс 1:
- масса не более 25 грамм.



Со всеми очками серии O13 Favori® Office и O7 Favori® Driver в комплекте футляр и салфетка

07 Favori®	Driver	STANDART	PREMIUM	RX
Материал			Полимер	
Покрытие	HIVIC	упрочняющее, антибликовое, просветляющее многослойное покрытие на основе кварца		-
	НС	-	-	упрочняющее
Тонировка стекла		желтая	фотохром (хамелеон), серая	серая поляризационная
Диапазон рефракций		от +4,00 до -6,00 дптр., шаг 0,25 Нет возможности изготовления астигматических линз	от +4,00 до -6,00 дптр., шаг 0,25 цилиндр до 2,00 дптр.	от +0,00 до -6,00 дптр., шаг 0,25 Нет возможности изготовления астигматических и плюсовых линз

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ЛИНЗ

УПРОЧНЯЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

HMC (HardMultiCoated)

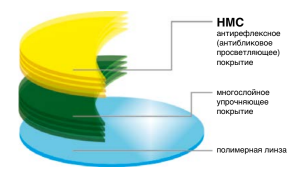
Упрочняющее, антибликовое, просветляющее многослойное покрытие на основе кварца наносится путем вакуумного напыления. Линзы с покрытием НМС обеспечивают защиту от царапин, загрязнений, обладают антистатическими свойствами, просветляющее покрытие улучшает и повышает остроту зрения.

СУПЕРГИДРОФОБНОЕ ПОКРЫТИЕ

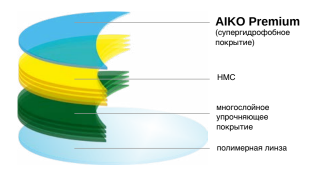
AIKO PREMIUM (Superhydrofobic)

Инновационное покрытие с улучшенными свойствами премиум-класса. Упрочняющее, антибликовое, антирефлексное, просветляющее, антистатичное, супергидрофобное многослойное покрытие наносится путем вакуумного напыления. Линзы с покрытием АІКО PREMIUM обеспечивают защиту от царапин, загрязнений, обладают антистатическими свойствами; просветляющее покрытие улучшает и повышает остроту зрения. Повышенные водо-, жироотталкивающие свойства.

СТРУКТУРА МНОГОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ



СТРУКТУРА МНОГОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ











корпус цвета Адмирал







ОЧКИ ЗАШИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ СЕРИИ

«PANORAMA super» (PC)

ТР ТС 019/2011 код 20263

Материалы: оптически прозрачный бесцветный поликарбонат PC super (защитное стекло); ПВХ (корпус).

Защитные свойства, назначение: защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, УФ-излучения; защита от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, цемента, брызг растворов, при работе с пневмо- и электроинструментом; для проведения сварочных работ в тяжелых и травмоопасных условиях труда.

Особенности модели:

- покрытие незапотевающее изнутри, устойчивое к истиранию и царапанию снаружи;
- эффективная система вентиляции исключает запотевание защитного стекла;
- виды вентиляции прямая (воздух поступает под корпус через отверстия в нем), непрямая (воздух поступает под корпус через вентиляционные устройства), герметичные очки (отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей среды):
- мягкий корпус из ПВХ с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего:
- регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки;
- возможно использование с корригирующими очками;
- изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих высокими изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток;
- модели очков с дополнительным обтюратором из мягкого эластичного пенополиуретана, дублированного велюровой тканью, обеспечивают дополнительный комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности, пыли;
- оптический класс 1:
- масса не более 110 грамм.

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ СЕРИИ

«PANORAMA StrongGlass™»

ТР ТС 019/2011 код 20264

Материалы: оптически прозрачный бесцветный поликарбонат PC StrongGlass™ (защитное стекло); Evoprene (корпус).

Защитные свойства, назначение: защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч. химических растворов), УФ-излучения; устойчивы к растворам химических кислот и щелочей; повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры; защита от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, цемента, брызг растворов, в условиях повышенного воздействия абразива, пыли, при работе с пневмо- и электроинструментом; в условиях резких температурных перепадов, повышенной влажности, в холодное время года; при повышенных физических нагрузках.

- покрытие влагостойкое, двустороннее суперпрочное, незапотевающее (без потери свойств от времени), увеличивающее ударопрочность очков и повышенную защиту от истирания и царапин;
- внутреннее покрытие от запотевания не истирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания при экстремальных перепадах температур;
- мягкий корпус из эластичного материала Evoprene устойчив к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C;
- виды вентиляции прямая (воздух поступает под корпус через отверстия в нем), непрямая (воздух поступает под корпус через вентиляционные устройства), герметичные очки (отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей среды):
- обтюратор из мягкого эластичного пенополиуретана, дублированного велюровой тканью, обеспечивает дополнительный комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности, пыли;
- широкая полоса обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего;
- регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки;
- возможно использование с корригирующими очками;
- изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих высокими изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток;
- цвета светофильтра бесцветный, зеленый, серо-зеленый, темно-серый;
- оптический класс 1;
- масса не более 100 грамм.









ТР ТС 019/2011 код 20265

Материалы: оптически прозрачный ацетат целлюлозы (CA) (защитное стекло); Evoprene (корпус).

Защитные свойства, назначение: защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч. химических растворов), УФ-излучения, ИК-излучения (стекло-светофильтр), повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры; устойчивы к растворам химических кислот и щелочей; защита от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, цемента, брызг растворов, при работе с пневмо- и электроинструментом; в условиях повышенной влажности, в холодное время года; при повышенных физических нагрузках; для проведения сварочных работ в тяжелых и травмоопасных условиях труда.

Особенности модели:

- покрытие незапотевающее, устойчивое к царапанию и истиранию, обладающее самополирующимся эффектом, антистатичностью;
- эффективная система вентиляции исключает запотевание защитного стекла;
- мягкий корпус из эластичного материала Evoprene устойчив к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C;
- виды вентиляции прямая (воздух поступает под корпус через отверстия в нем), непрямая (воздух поступает под корпус через вентиляционные устройства), герметичные очки (отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей среды);
- широкая полоса обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего;
- широкая регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки:
- возможно использование с корригирующими очками;
- изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток:
- оптический класс 1;
- масса не более 110 грамм.





ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ СЕРИИ

«3H88 SURGUT StrongGlass™»

ТР ТС 019/2011 код 20266

Материалы: оптически прозрачный бесцветный поликарбонат PC StrongGlass™ (защитное стекло); Evoprene (внутренний слой), термостойкий ударопрочный пластик (внешний слой) – двойной корпус.

Защитные свойства, назначение: защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей, УФ-излучения, искр и брызг расплавленного металла; применяются в нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих компаниях, при проведении строительных и ремонтных работ; при резком перепаде температур, повышенной влажности, особенно в тяжелых производственных условиях сурового климата Крайнего Севера.

- покрытие влагостойкое, двустороннее, суперпрочное, незапотевающее, не истирается при чистке и не запотевает при экстремальных температурах;
- вентиляция непрямая, уникальная технология распределения потока воздуха:
- специальная форма защитного стекла исключает передачу удара на корригирующие очки:
- увеличенный панорамный обзор;
- возможность безопасного ношения с корригирующими очками благодаря специальной форме защитного стекла;
- уменьшенное давление на переносицу;
- регулируемая наголовная лента:
- конструкция корпуса исключает царапание стекла о рабочую поверхность;
- гипоаллергенный, антистатичный материал Evoprene принимает температуру тела, не охлаждается, не нагревается;
- изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными электроизоляционными свойствами;
- оптический класс 1:
- масса не более 100 грамм.



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ СЕРИИ

«3H85 SURGUT StrongGlass™»

ТР ТС 019/2011 код 20267

Материалы: оптически прозрачный бесцветный поликарбонат PC StrongGlass™ (защитное стекло); Evoprene (внутренний слой), термостойкий ударопрочный пластик (внешний слой) – двойной корпус. Защитные свойства, назначение: защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей, УФ-излучения, искр и брызг расплавленного металла; применяются в нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих компаниях, при проведении строительных и ремонтных работ; при резком перепаде температур, повышенной влажности, особенно в тяжелых производственных условиях сурового климата Крайнего Севера.

Особенности модели:

- покрытие влагостойкое, двустороннее, суперпрочное, незапотевающее, не истирается при чистке и не запотевает при экстремальных температурах:
- вентиляция непрямая, уникальная технология распределения потока воздуха;
- увеличенное панорамное стекло сферической формы;
- корпус очков разработан специально для применения с фильтрующими полумасками и респираторами;
- уменьшенное давление на переносицу;
- регулируемая наголовная лента шарнирно соединена с корпусом, благодаря чему угол наклона корпуса по отношению к лицу может изменяться:
- конструкция корпуса исключает царапание стекла о рабочую поверхность;
- гипоаллергенный, антистатичный материал Evoprene принимает температуру тела, не охлаждается, не нагревается;
- изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными электроизоляционными свойствами:
- оптический класс 1;
- масса не более 100 грамм.





щиток к защитным закрытым очкам **PANORAMA**>>

ТР ТС 019/2011 код 20268

Материалы: оптически прозрачный или непрозрачный ударопрочный поликарбонат.

Защитные свойства, назначение: защита лица от брызг жидкостей, летящих частиц, пыли, от искр и брызг расплавленного металла, окалины, УФи ИК-излучения при газосварочных работах и других источников тепла; продлевает срок службы СИЗОД, особенно при работах в зоне повышенной запыленности, покраске, искрах.

- два варианта исполнения прозрачный (для визуальной легкости при работе, дает возможность контролировать соблюдение техники безопасности с применением респиратора), темно-синий (для защиты органов дыхания во время газосварки, резки);
- возможность использования с респиратором;
- инновационное решение для отвода влажного воздуха при дыхании вентиляционные каналы снаружи щитка исключают попадание выдыхаемого воздуха в подочковое пространство;
- увеличенное пространство под щитком;
- размер щитка не ограничивает движений, идеален для комплексной защиты;
- используется в комплекте с очками защитными серии PANORAMA в корпусах ЗН (с непрямой вентиляцией) и ЗНГ (герметичные без вентиляции).







ЩИТОК К ЗАЩИТНЫМ ЗАКРЫТЫМ ОЧКАМ «SURGUT»

TP TC 019/2011 код 20269

Материалы: оптически прозрачный ударопрочный поликарбонат. Защитные свойства, назначение: защита лица от брызг жидкостей, искр, летящих частиц и пыли; не дает искажений, рекомендован на работах, где необходим хороший обзор.

Особенности модели:

- два вида вентиляции вентиляция для лучшего воздухообмена (вентиляционные клапаны снаружи щитка исключают попадание выдыхаемого воздуха в подочковое пространство), без вентиляции;
- дополнительная вентиляция отводит теплый воздух;
- модель доработана адаптером;
- «рабочее» положение щиток опущен / «не рабочее» положение щиток поднят;
- оптический класс 1;
- используется в комплекте с очками защитными SURGUT StrongGlass™ ЗН85 и ЗН88.

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ СЕРИИ «DRIVER RIKO®»

TP TC 019/2011 код 20241



Материалы: упрочненное минеральное стекло, бесцветный или окрашенный поликарбонат PC super, PC StrongGlass™, Plexiglas (защитное стекло); Evoprene (корпус).

Защитные свойства, назначение: защита глаз от механических повреждений стружками и осколками, отлетающими при станочной обработке металлов и других материалов, частиц камня, золы, угля, цемента, брызг растворов, в т.ч. химических кислот и щелочей; защита от УФ и ИК-излучений при газовой сварке и резке; для вспомогательных и других работ, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете; при работе с пневмо- и электроинструментом; в тяжелых условиях труда.

- расширенный, максимально возможный обзор за счет цилиндрической . поверхности защитных стекол (обзор на 120°);
- мягкий корпус из эластичного материала Evoprene устойчив к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C, обладает высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего;
- вентиляционные устройства обеспечивают максимальный воздухообмен в подочковом пространстве – вентиляция осуществляется через прикрытые клапанами прорези в корпусе и по своему типу занимает промежуточное положение между прямой и непрямой вентиляцией;
- эластичная регулируемая наголовная лента;
- широкая полоса обтюрации обеспечивает плотное прилегание, уменьшает давление на лицо при длительном ношении очков:
- очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток;
- цвет светофильтра бесцветный, тонированный с различной степенью градации в зависимости от назначения:
- оптический класс 1:
- масса не более 70











очки защитные закрытые серии «GENERAL»

ТР ТС 019/2011 код 20270

Материалы: безосколочное стекло «триплекс», упрочненное минеральное стекло-светофильтр (защитное стекло); термостойкая пластмасса (стеклодержатель); ПВХ пластикат (корпус).

Защитные свойства, назначение: защита глаз в тяжелых и травмоопасных условиях труда в металлургической, машиностроительной, нефте- и газоперерабатывающей и других отраслях народно-хозяйственного комплекса; рекомендуются для проведения сварочных работ, обработки материалов с наличием свободного абразива, обрубки, клепки, чеканки, зачистки отливок и т. п.; для работ на промышленных установках; для станочных работ, для работ с электро- и бензоинструментом; для работы с агрессивными жидкостями, аэрозолями и парами.

Особенности модели:

- жесткий стеклодержатель гарантирует надежную фиксацию стекол при высоких температурах, дает возможность быстрой их замены;
- защитные стекла отличаются стабильностью оптических свойств во времени и высокой устойчивостью к царапанию, истиранию и брызгам расплавленного металла;
- мягкий корпус из ПВХ пластиката с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу, снижает давление на лицо и утомление работающего;
- эффективная система вентиляции за счет клапанов (четыре вентиляционных устройства);
- эластичная регулируемая наголовная лента;
- возможно использование очков с респиратором;
- цвет светофильтра бесцветный, тонированный с различной степенью градации в зависимости от назначения;
- изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих отличными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток;
- оптический класс 1;
- масса не более 105 грамм.

очки защитные закрытые серии «ADMIRAL»

ТР ТС 019/2011 код 20239

Материалы: ударостойкий, термостойкий поликарбонат РС (защитное стекло); упрочненное минеральное стекло-светофильтр (в откидном стеклодержателе); термостойкая пластмасса (стеклодержатель); ПВХ пластикат (корпус).

Защитные свойства, назначение: защита глаз в тяжелых и травмоопасных условиях труда в металлургической, машиностроительной, нефте- и газоперерабатывающей и других отраслях народно-хозяйственного комплекса; рекомендуются для проведения сварочных работ, обработки материалов с наличием свободного абразива, обрубки, клепки, чеканки, зачистки отливок и т. п.; для работ на промышленных установках; для станочных работ, для работ с электро- и бензоинструментом; для работы с агрессивными жидкостями, аэрозолями и парами.

- жесткий стеклодержатель с прозрачными защитными стеклами и откидного стеклодержателя с минеральными защитными стеклами-светофильтрами;
- конструкция «2 в 1» позволяет производить работы, связанные с опасным для глаз излучением с опущенным стеклодержателем, работы, связанные с защитой глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 3 Дж, с поднятым стеклодержателем;
- защитные стекла отличаются стабильностью оптических свойств во времени и высокой устойчивостью к царапанию, истиранию и брызгам расплавленного металла;
- мягкий корпус из ПВХ пластиката с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу, снижает давление на лицо и утомление работающего;
- эффективная система вентиляции за счет клапанов (четыре вентиляционных устройства);
- эластичная регулируемая наголовная лента;
- цвет светофильтра бесцветный, тонированный с различной степенью градации в зависимости от назначения;
- изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих отличными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток;
- оптический класс 1;
- масса не более 105 грамм.



защитные очки-экран **«ВІОТ**^{тм}»

ТР ТС 019/2011 код 20271

Материалы: высококачественный поликарбонат.

Защитные свойства, назначение: индивидуальная защита лица и глаз от прямого и бокового попадания брызг воды, агрессивных жидкостей и механических воздействий твердых частиц и пыли; применяются в пищевой промышленности, медицине (хирургия, косметология, судебная медицина), в машиностроении и нефтяной промышленности, в лабораториях и сборочных

Особенности модели:

- увеличенный панорамный обзор;
- мягкий носоупор и заушники;
- универсальны для любого типа лица;
- экран легко заменяется при потере оптических свойств;
- экран фиксируются на голове при помощи заушников и носовых упоров (как оправа очков);
- оптический класс 1;
- масса защитного экрана в сборе с оправой не более 27 грамм.



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОЧКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

«3H22-C3C22 LASER»

ТР ТС 019/2011 код 20272

Материалы: упрочненное минеральное стекло-светофильтр C3C22 (защитное стекло); ПВХ пластикат (корпус).

Защитные свойства, назначение: защита глаз от отраженного лазерного излучения в диапазоне длин волн 630-1400 нм; защита от рассеянного, диффузно отраженного излучения оптических квантовых генераторов (лазеров), работающих в импульсном и непрерывном режимах в сочетании с защитой от пыли, мелких частиц и брызг при температуре окружающей среды до +80°C в производственных помещениях в НИИ, лабораториях и цехах различных отраслей.

Особенности модели:

- оптическая плотность фильтра C3C22 в диапазонах длин волн 630-680 нм (-3 ± 0,25), 680-1200 нм (-6 ± 0,25), 1200-1400 нм (-3 ± 0,25);
- мягкий корпус из ПВХ пластиката обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу, снижает давление на лицо и утомление работающего;
- очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией, вентиляционные устройства обеспечивают эффективную вентиляцию;
- регулируемая наголовная лента.



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОЧКИ ОТ ЭЛЕКТРОМАГ-НИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

«OP3-5»

ТР ТС 019/2011 **код 20273**

Материалы: упрочненное минеральное стекло с покрытием (защитное стекло); металл (жесткий стеклодержатель); резина (обтюратор). Защитные свойства, назначение: защита от электромагнитных излучений в диапазонах миллиметровых, сантиметровых и метровых волн с эффективностью экранирования 25 дБ в диапазоне температур от -45°C до +50°C при относительной влажности воздуха 90-93%; используется для проведения ремонтных и профилактических работ на установках ВУ и СВЧ диапазонов в

Особенности модели:

- защитные стекла покрыты прозрачной электропроводящей пленкой диоксида олова:
- мягкий обтюратор из резины с впрессованной в него металлической сеткой, покрытой стойкой, гигиеничной тканью;
- очки защитные закрытые с прямой вентиляцией;
- регулируемая наголовная лента;

различных отраслях промышленности.

• масса не более 100 грамм.





откидной СВЕТОФИЛЬТР-КЛИПСА

ТР ТС 019/2011 код 20287

Материалы: защитное стекло с твердым покрытием от истирания и царапания.

Защитные свойства, назначение: защита от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения; подходит для очков защитных открытых серии O15 HAMMER ACTIVE, O2 SPECTRUM, O34 PROGRESS, O5 ТОЧНОСТЬ, O85 ARCTIC, O87 ARCTIC, O88 SURGUT, O13 Favori® Office.



универсальный **ЖЕСТКИЙ ФУТЛЯР**

ТР ТС 019/2011 код 20278

Материалы: ткань, пластик.

Назначение: использование футляра продлевает срок службы очков.

Особенности модели:

- жесткий каркас;
- застежка молния или клипса;
- возможно наличие карабинового держателя;
- изнутри обтянут тканью или имеет антискользящее покрытие;
- подходит для всех очков открытого типа.



универсальный **МЯГКИЙ ФУТЛЯР**

ТР ТС 019/2011 код 20279

Материалы: микрофибра.

Назначение: использование футляра продлевает срок службы очков; возможно использование внутренней стороны мягкого футляра для удаления налета, следов от пальцев, загрязнений и полировки поверхности.

Особенности модели:

- застежка шнурок или специальная пружинная клипса, которая не дает очкам выпасть;
- возможно исполнение в стильном, ярком дизайне с полноцветным изображением;
- защитные стекла (линзы) рекомендуется протирать внутренней стороной футляра (для моделей со шнурком);
- \bullet размер 14 x 23,5 см для закрытых очков, 10 x 18,5 см для открытых очков.





Материалы: 100% ПЭ (капрон, нейлон, неопрен).

Назначение: предотвращение сползания очков во время эксплуатации – шнурок одевается на кончики дужек оправы, не позволяет очкам упасть и разбиться.

- универсальный, для всех видов заушников;
- крепление для заушников держатели или силиконовые колечки;
- возможна регулировка длины;
- длина 30 см, 70 см.













КОМПЛЕКТ

ДЛЯ ОЧИСТКИ ОЧКОВ

TP TC 019/2011 код 20282

Состав: флакон-спрей (30 мл), салфетка из микрофибры в индивидуальной

Назначение: очистка всех видов линз, LCD мониторов и пластика.

СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ

TP TC 019/2011 код 20283

Состав: флакон-спрей с распылителем (500 мл).

Назначение: очистка очков, всех видов линз и экранов; эффективное удаление жира, предохранение от запотевания, защита от загрязнения; продлевает срок использования всех типов линз.

ФЛАКОН-КАПЕЛЬНИЦА

С НЕЗАПОТЕВАЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ

TP TC 019/2011 код 20284

Состав: флакон-капельница (15 мл).

Назначение: предохранение от запотевания; обеспечение удобства при работе.

САЛФЕТКА

ДЛЯ ПРОТИРАНИЯ ОЧКОВ

TP TC 019/2011 код 20280

Материалы: микрофибра.

Назначение: эффективно и быстро удаляет налет, следы от пальцев и другие загрязнения, полирует поверхность, не оставляет следов, разводов и царапин на очищаемой поверхности.

Особенности модели:

- салфетка одностронняя или двусторонняя (одна сторона микрофибра,
- вторая с противоскользящим эффектом):
- возможен вариант исполнения с цветной двусторонней печатью;
- индивидуальная упаковка конверт:
- размер 13 х 18 см:
- плотность 330 г/м².

НАБОР САЛФЕТОК

ВЛАЖНЫХ ОЧИЩАЮЩИХ

TP TC 019/2011 код 20285

Состав: набор салфеток (100 шт.) с очищающим раствором в индивиду-

альной упаковке.

Назначение: очищение оптики и мониторов.





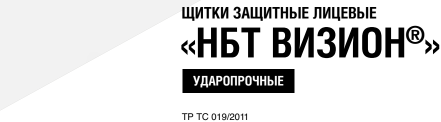


Материалы: оптически прозрачный поликарбонат (защитный экран); ударопрочный материал CRAFTER (козырек); мягкий, гигиеничный материал Meditex (налобный обтюратор).

Защитные свойства, назначение: защита головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, УФ-излучения в широком диапазоне температур от -30°C до +110°C; обеспечение комфортной работы.

- увеличенный экран имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений;
- козырек увеличенного размера;
- виды наголовного крепления STANDART (модель HБТ 1), RAPID (модель HБТ 2), ZEN® (модель HБТ 3);
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть), что позволяет точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность падения, особенно при использовании с головными уборами;
- сменный налобный обтюратор;
- оптический класс 1;
- вес не более 210 грамм.





код 20416

Материалы: ударопрочный, термостойкий поликарбонат толщиной 2 мм, мелкоячеистая металлическая сетка, размер ячейки 0,7х0,7 мм (защитный экран); ударопрочный, термостойкий материал Termotrek® (козырек); мягкий, гигиеничный материал Meditex (налобный обтюратор).

Защитные свойства, назначение: защита головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур от -50°C до +130°C; используются при выполнении работ на станках, производственных установках и оборудовании в особо тяжелых и травмоопасных условиях труда.

Особенности модели:

- увеличенный экран имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран устойчив к истиранию и царапинам;
- козырек увеличенного размера;
- в зависимости от фиксации щитка в отверстии замка-фиксатора Торсион угол наклона экрана меняется – 4 положения;
- виды наголовного крепления STANDART (модель НБТ 1 с подбородником), RAPID (модели НБТ 2, НБТ 2 СТАЛЬ с экраном из металлической сетки), ZEN® (модели НБТ 3, НБТ 3 с подбородником, НБТ 3 СТАЛЬ с экраном из металлической сетки);
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть), что позволяет точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность падения, особенно при использовании с головными уборами;
- винт (гайка) из термостойкого материала;
- сменный налобный обтюратор;
- возможность комфортной работы в корригирующих очках и респирато-
- оптический класс 1;
- вес не более 312 грамм.



Для комплексной защиты электротехнического персонала рекомендуется применение термостойкого подшлемника

ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА КАСКЕ «КБТ ВИЗИОН® **ENERGO»**

TP TC 019/2011 код 20417

Материалы: ацетат целлюлозы толщиной 1,6 мм, незапотевающий поликарбонат толщиной 1,5/2 мм (защитный экран); электроизоляционный материал (огнестойкая окантовка).

Защитные свойства, назначение: защита от теплового излучения, возникающего при коротком замыкании в электрооборудовании, от брызг расплавленного металла и высокой температуры; диапазон рабочих температур от -20°C до +110°C для щитков с защитным экраном из ацетата целлюлозы, от -50°C до +130°C для щитков с защитным экраном из поликарбоната; максимальная защита по бокам; модель с цветным светофильтром обеспечивает максимальную защиту лица и глаз.

- незапотевающий экран щитка из оптически прозрачного материала с твердым покрытием от истирания и царапин;
- модификация щитка со светофильтром 1,7 дает самую высокую защиту от электрической дуги с показателями 8-2-2;
- огнестойкая окантовка предотвращает деформацию экрана от интенсивного термического воздействия;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных;
- оптический класс 1;
- вес не более 350 грамм.





«НБТ ВИЗИОН® TITAN»

TP TC 019/2011 код 20419

Материалы: ударопрочный, термостойкий поликарбонат толщиной 2 мм (защитный экран); ударопрочный, термостойкий материал STRONG (козырек); мягкий, гигиеничный материал Meditex (налобный обтюратор).

Защитные свойства, назначение: защита головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур от -50°C до +130°C; рекомендуется строителям и монтажникам при работах на высоте, в химических лабораториях при выполнении работ, связанных с разбрызгиванием агрессивных жидкостей, при обработке металлов с использованием охлаждающих жидкостей, работе с пневмо- и электроинструментом.

Особенности модели:

- уменьшенный эргономичный экран Classic или увеличенный экран скошенной книзу формы для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран устойчив к истиранию и царапинам;
- прозрачный козырек увеличивает поле зрения;
- регулировка по углу наклона экрана 4 положения;
- виды наголовного крепления STANDART (модели НБТ 1, НБТ 1 с подбородником), RAPID (модели НБТ 2, НБТ 2 СТАЛЬ с подбородником), ZEN® (модели НБТ 3, НБТ 3 с подбородником);
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть), что позволяет точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность падения, особенно при использовании с головными уборами:
- сменный налобный обтюратор;
- возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах;
- оптический класс 1;
- вес не более 382 грамм.

«КБТ ВИЗИОН® ТІТАЛ»

ТР ТС 019/2011 код **20420**

Материалы: поликарбонат толщиной 0,75 мм, ударопрочный, термостойкий поликарбонат толщиной 2 мм (защитный экран); термостойкий полиамид (накасочное крепление); ударопрочный, термостойкий материал SUPER Termotrek® (подбородник). Защитные свойства, назначение: защита головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц, искр и брызг неразъедающих жидкостей, химических веществ, летящих частиц, абразивов и высокой температуры в широком диапазоне температур от -50°С до +130°С; рекомендуется для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных, нагревательных печей, для защиты от искр и брызг металла.

- увеличенный экран имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран с покрытием от истирания и царапин;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства (универсальное накасочное крепление PARTNER), гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях «вверх-вниз»:
- съемный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
 - конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками):
 - оптический класс 1;
 - вес не более 306 грамм.





«НБТ Сфера ВИЗИОН®»

TP TC 019/2011 код 20421

Материалы: незапотевающий ударопрочный и термостойкий поликарбонат толщиной 2 мм PC super, PC StrongGlass™ (защитный экран); ударопрочные, термостойкие материалы – SUPER TermotreK® с добавлением металлических теплоотражающих частиц (использованы материалы Zytel® компании DuPont™), прозрачный STRONG (козырек); мягкий, гигиеничный материал Meditex (налобный обтюратор).

Защитные свойства, назначение: защита головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ и ИК излучения в широком диапазоне температур от -50°С до +130°С; рекомендуется строителям и монтажникам при работах на высоте, в химических лабораториях при выполнении работ, связанных с разбрызгиванием агрессивных жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, для работ, связанных с перепадом температур, при повышенной влажности и загрязненности.

Особенности модели:

- экран сферической формы с панорамным обзором имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- \bullet оптимальная видимость во всех направлениях, даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- оптимальная вентиляция и комфорт;
- козырек увеличенного размера;
- универсальное наголовное крепление с храповым механизмом RAPID регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть), что позволяет точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность падения, особенно при использовании с головными уборами;
- сменный налобный обтюратор;
- оптический класс 1;
- вес не более 383 грамм.



Универсальный адаптер для крепления на каску

ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ

«КБТ Сфера ВИЗИОН® TITAN»

ТР ТС 019/2011 код **20422**

Материалы: незапотевающий ударопрочный и термостойкий поликарбонат толщиной 2 мм PC super, PC StrongGlass™ (защитный экран); термостойкий полиамид (накасочное крепление).

Защитные свойства, назначение: защита от повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, неионизирующего излучения; диапазон рабочих температур от -5°C до +130°C.

- экран сферической формы с панорамным обзором имеет скошенную книзу форму для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях, даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства (универсальное накасочное крепление PARTNER), гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- съемный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками);
- оптический класс 1.





Снижение тепловой энергии составляет 90%

ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ

«НБТ ВИЗИОН® Termo»

TP TC 019/2011 код 20423

Материалы: ударопрочный, термостойкий поликарбонат толщиной 2 мм (защитный экран); непрогораемый ударопрочный, термостойкий материал SUPER ТеrmotreК® с добавлением металлических теплоотражающих частиц (использованы материалы Zytel® компании DuPont™) (козырек, подбородник); мягкий, гигиеничный спилок (налобный обтюратор). Защитные свойства, назначение: защита головы, глаз и лица от твердых частиц, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ излучения в широком диапазоне температур от -50°С до +130°С; рекомендуется в химических лабораториях при выполнении работ, связанных с разбрызгиванием агрессивных жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, для работ у промышленных печей, в различных сферах производства.

Особенности модели:

- уменьшенный эргономичный экран Classic или увеличенный экран скошенной книзу формы для увеличения эргономики изделия исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран крепится термостойким винтом и гайкой, устойчив к истиранию и царапинам;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть), что позволяет точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность падения, особенно при использовании с головными уборами;
- виды наголовного крепления STANDART (модель HБТ 1), RAPID (модели HБТ 2, HБТ 2 с подбородником), ZEN $^{\oplus}$ (модели НБТ 3, HБТ-3 с уменьшенным экраном, HБТ 3 с подбородником);
- сменный налобный обтюратор;
- возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах:
- оптический класс 1;
- вес не более 382 грамм.

ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ

«НБТМ ВИЗИОН® Termo»

ТР ТС 019/2011 код 20425

Материалы: ударопрочный, термостойкий поликарбонат толщиной 2 мм с отражающим покрытием из золота (защитный экран); непрогораемый ударопрочный, термостойкий материал SUPER TermotreK® (козырек); мягкий, гигиеничный спилок (налобный обтюратор).

Защитные свойства, назначение: комплексная защита головы, глаз и лица от крайне высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ- и ИК- излучения (800-10 000 нм) в широком диапазоне температур от -50°С до +250°С; защита от слепящей яркости расплавленного металла; рекомендуются для особо тякелых условий труда при повышенных температурах в черной и цветной металлургии, машиностроении, топливно-энерстическом комплексе при ковке, горячей штамповке, закалке и прокате металлов в различных отраслях.

- увеличенный экран для повышенной защиты;
- температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°С;
- бережный уход за экраном уникальное покрытие не следует тереть;
- виды наголовного крепления RAPID (модель HБТ 2 M/C), ZEN $^{\otimes}$ (модель HБТ 3 M/C);
- возможность комфортной работы в очках с корригирующим эффектом и респираторах;
- оптический класс 1;
- вес не более 380 грамм.



ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ «КБТ ВИЗИОН®

Termo»

TP TC 019/2011 код 20424

Материалы: оптически прозрачный поликарбонат с повышенной ударопрочностью и теплостойкостью толщиной 3 мм (защитный экран); термостойкий полиамид (накасочное крепление).

Защитные свойства, назначение: защита от высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом в широком диапазоне температур от -50°C до +180°C; рекомендуются для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных, нагревательных печей, для защиты от искр и брызг металла, химических веществ, летящих частиц, абразивов и высокой температуры.

Особенности модели:

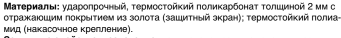
- эргономичный экран с покрытием от истирания и царапин;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства (универсальное накасочное крепление PARTNER), гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- съемный экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винта и гайки, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками);
- оптический класс 1:
- вес не более 308 грамм.



«КБТМ ВИЗИОН® Termo»

код 20426





Защитные свойства, назначение: комплексная защита головы, глаз и лица от крайне высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ- и ИК- излучения (800-10 000 нм) в широком диапазоне температур от -20°C до +250°C; защита от слепящей яркости видимого света; выдерживает удары частиц с кинетической энергией до 15 Дж; рекомендуются для особо тяжелых условий труда при повышенных температурах в черной и цветной металлургии, машиностроении, топливно-энергетическом комплексе при ковке, горячей штамповке, закалке и прокате металлов в различных отраслях.

- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры:
- температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°C;
- степень затемнения экрана 5/4-5;
- бережный уход за экраном уникальное покрытие не следует тереть;
- экран крепится к накасочному креплению с помощью специальных полиамидных винтов и гаек, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства (универсальное накасочное крепление PARTNER), гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- рекомендуется для совместного ношения с касками COM3-55 Favori®T Termo и касками COM3-55 ВИЗИОН® Termo, подшлемником GEFEST;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных за счет применения специальных адаптеров (поставляются в комплекте с наушниками);
- оптический класс 1;
- вес 272 грамма.







ЩИТКИ ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ

«НБТ СТАЛЬ Profi»

ТР ТС 019/2011 код **20427**

Материалы: стальная мелкоячеистая сетка, размер ячейки 0,7х0,7 мм (защитный экран); термостойкий, ударопрочный материал Теrmotrek® (козырек); мягкий, гигиеничный материал (налобный обтюратор). Защитные свойства, назначение: защита от высокоскоростных твердых частиц с низкоэнергетическим ударом в широком диапазоне температур от -50°С до +130°С; защита головы, глаз и лица при работе на станках, производственных установках и оборудовании в машиностроении, при работах по озеленению, сельскохозяйственных, лесозаготовительных, деревообрабатывающих и других работах в особо тяжелых и травмоопасных условиях труда; рекомендуются для работ при наличии большого количества абразивного материала, в условиях высокой влажности воздуха.

Особенности модели:

- облегченная модель;
- удобный уменьшенный козырек для улучшенного обзора;
- повышенная вентиляция;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть), что позволяет точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность падения, особенно при использовании с головными уборами;
- виды наголовного крепления STANDART (модель НБТ 1), RAPID (модель НБТ 2), ZEN® (модель НБТ 3);
- сменный налобный обтюратор;
- комфортное прилегание;
- вес не более 216 грамм.





«НБТ СТАЛЬ Expert»

ТР ТС 019/2011 код 20428

Материалы: стальная крупноячеистая сетка, размер ячейки 2×2 мм (защитный экран); термостойкий, ударопрочный материал Теrmotrek® (козырек); мягкий, гигиеничный материал (налобный обтюратор). Защитные свойства, назначение: защита от высокоскоростных твердых частиц с низкоэнергетическим ударом в широком диапазоне температур от -50°С до +130°С; защита головы, глаз и лица при строительных, монтажных, ремонтных и других работах, сопровождающихся опасностью травмирования головы и лица крупными осколками, абразивом, осколками бетона, камня, металла; применяются в лесодобывающей и лесоперерабатывающей промышленностях, строительстве дорог и мостов.

- облегченная модель;
- удобный уменьшенный козырек для улучшенного обзора;
- повышенная вентиляция;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть), что позволяет точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность падения, особенно при использовании с головными уборами:
- виды наголовного крепления STANDART (модель НБТ 1), RAPID (модель НБТ 2), ZEN® (модель НБТ 3);
- сменный налобный обтюратор;
- комфортное прилегание;
- вес не более 213 грамм.



- сетка отражает тепло, обладает рекупирирующим эффектом;
- адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- плотное прилегание щитка к каске, отсутствие парусности;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка;
- уникальная система «Дружба» позволяет легко заменить щиток и наушники;
- конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных:
- вес не более 207 грамм.









«SUPER PREMIER Favori®Т»

TP TC 019/2011 коды 20431, 20432

Материалы: минеральное стекло (светофильтр); поликарбонат РС (панорамное покровное стекло внутреннее, внешнее, подложка); термостойкий материал SUPER Тегтоtrek® (полиамид 66 торговых марок Dupont™ и Zytel®) (корпус); дышащий, гипоаллергенный материал 100% хлопок (налобный, затылочный обтюратор). Защитные свойства, назначение: комплексная защита головы, глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла; высокая устойчивость к высоким и низким температурам, УФ- и ИК- излучению; сертифицирован на прожиг металла до +1450°С; для работ в диапазоне температур от -60°С до +180°С; предназначен для использования во всех отраслях промышленности, для всех видов работ.

Особенности модели:

- корпус щитка увеличенного размера для максимальной защиты лба, верхней части головы. шеи:
- защитное панорамное покровное стекло защищает светофильтр из минерального стекла с внешней стороны от искр и брызг расплавленного металла, окалины, горячих твердых частиц при экстремальных температурах;
- идеальное внутреннее пространство обеспечивает наилучший воздухообмен;
- эргономичная конструкция и боковые каналы для отвода дыма, образующегося при сварке, уменьшают его воздействие на органы дыхания;
- обтекаемая форма исключает прилипание окалины;
- пассивный светофильтр размером 110х90 мм из минерального стекла с градационным шифром от 9 до 14;
- замена светофильтра и подложки не требует инструмента;
- два вида крепления наголовное RAPID (модель ННЗ) и накасочное для касок с укороченным козырьком (модель КН);
- сменные обтюраторы (налобный и затылочный) обеспечивают повышенный комфорт пользователю;
- оптический класс 1;
- вес не более 500 грамм.





«PREMIER Favori®Т 2»

ТР ТС 019/2011 коды 20433, 20434

Материалы: минеральное стекло (светофильтр); поликарбонат РС (панорамное покровное стекло внутреннее, внешнее, подложка); термостойкий материал SUPER Termotrek® (полиамид 66 торговых марок Dupont™ и Zytel®) (корпус); дышащий, гипоаллергенный материал 100% хлопок (налобный, затылочный обтюратор). Защитные свойства, назначение: комплексная защита головы, глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла; высокая устойчивость к высоким и низким температурам, УФ- и ИК- излучению, влаги; сертифицирован на прожиг металла до +1450°C; для работ в диапазоне температур от -40°C до +80°C; предназначен для использования во всех отраслях промышленности, для всех видов работ.

- корпус щитка увеличенного размера для максимальной защиты;
- специальный выступ для защиты от скатывающихся брызг металла;
- внутреннее поликарбонатное защитное стекло позволяет проводить работы по зачистке швов, другие вспомогательные работы, не снимая щитка;
- откидной блок светофильтра фиксируется в 2-х положениях «вверх-вниз», позволяет сварщику работать в стесненных условиях, проводить различные работы, не ограничивая обзора и увеличивая при этом производительность труда;
- пассивный светофильтр размером 110х90 мм из минерального стекла с градационным шифром от 9 до 14 защищен снаружи поликарбонатным стеклом, с внутренней стороны поликарбонатной подложкой;
- замена покровного стекла, светофильтра и подложки не требует инструмента;
- внутреннее пространство обеспечивает достаточный воздухообмен;
- каналы для отвода сварочного дыма и газов уменьшают их воздействие на органы дыхания;
- универсальная модель сочетает надежную защиту, комфорт и удобство использования:
- два вида крепления наголовное RAPID (модель HH7) и накасочное для касок с укороченным козырьком (модель KH);
- сменные обтюраторы (налобный и затылочный) обеспечивают повышенный комфорт пользователю;
- оптический класс 1;
- вес не более 500 грамм.

No. of the second secon







защитные лицевые щитки сварщика серии «**BIOT**®»

TP TC 019/2011 код 20435

Материалы: минеральное стекло (светофильтр); поликарбонат PC (панорамное покровное стекло внутреннее, внешнее, подложка); термостойкий материал $Termotrek^{\oplus}$ (корпус); дышащий, гипоаллергенный материал 100% хлопок (налобный, затылочный обтюратор).

Защитные свойства, назначение: комплексная защита головы, глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла; высокая устойчивость к высоким и низким температурам, УФ- и ИК- излучению.

Особенности модели:

- минимальная нагрузка на шейный отдел позвоночника;
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком;
- увеличенное пространство для одновременного использования с СИЗОД:
- максимальная защита шеи;
- обтекаемая форма, за счет которой искры и брызги скатываются со щитка как по «трамплину»;
- исключает попадание окалины;
- цельная рамка светофильтра;
- замена покровного стекла, светофильтра и подложки не требует инструмента;
- ullet виды крепления наголовное RAPID (модель HH75), ZEN $^{\circ}$ (модель RZ75), накасочное для касок с укороченным козырьком (модель KH);
- оптический класс 1;
- вес не более 400 грамм

защитные лицевые щитки сварщика серии «KH PRESIDENT»

С КРЕПЛЕНИЕМ НА КАСКЕ

ТР ТС 019/2011 код 20436

Материалы: минеральное стекло (светофильтр); поликарбонат PC (панорамное покровное стекло, подложка); термостойкий материал SUPER $Termotrek^{\oplus}$ (корпус).

Защитные свойства, назначение: комплексная защита головы, глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла; высокая устойчивость к высоким и низким температурам, УФ- и ИК- излучению.

Особенности модели:

- минимальная нагрузка на шейный отдел позвоночника;
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком;
- обтекаемая форма, за счет которой искры и брызги скатываются со щитка как по «трамплину»;
- простая система крепления на каску, выдерживающая тяжелые промышленные условия, крепится к каске при помощи термостойких адаптеров;
- замок-фиксатор ТОРСИОН фиксирует щиток в 2 положениях рабочем (опущен) и нерабочем (поднят);
- рекомендуется для касок производства с укороченным козырьком;
- замена покровного стекла, светофильтра и подложки не требует инструмента;
- оптический класс 1;
- вес не более 300 грамм.

Для повышенной защиты рекомендуется дополнительно использовать:

- комплект тканевых пелерин «Favori®T CRYSTALINE®» для защиты шеи и лица от брызг металла, высоких температур и бликов при интенсивной, потолочной сварке, в зоне повышенной запыленности или яркого света;
- наушники противошумные с креплением на каску «СОМЗ-65 Стальной Лев» для защиты от воздействия шума до 107 дБ.



ТР ТС 019/2011 код **20437**

Материалы: минеральное стекло (светофильтр); поликарбонат РС (панорамное покровное стекло, подложка); термостойкий материал SUPER Termotrek® (корпус); дышащий, гипоаллергенный материал 100% хлопок (обтюратор).

Защитные свойства, назначение: комплексная защита головы, глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, искр и брызг расплавленного металла; применяется для всех видов электродуговой сварки ММА, МІG, МАG МП, ТІG, сварки порошковой проволокой, плазменной резки и сварки, кислородной резки, шлифовки; идеально для сварочных работ в замкнутых пространствах; рабочая температура от -10°C до +70°C; запрещено использовать при лазерной сварке.

- полностью автоматический щиток сварщика HD качества с точной цветопередачей и автоматической регулировкой уровня затемнения в диапазоне от 5 до 13;
- сферическая форма корпуса щитка;
- сферическое покровное стекло с силиконовым уплотнителем дым не попадает во внутрь;
- увеличенные боковые отводы;
- покрытие корпуса щитка отражает свет и тепло, температура воздуха под щитком на 23% ниже, чем в обычных щитках сварщика;
- замена покровного стекла одним нажатием;
- регулировка угла внешняя одним вращением;
- регулировка положения оголовья (ближе/дальше от лица);
- наголовное крепление с надежной фиксацией;
- удобная наголовная лента с вентилируемыми отверстиями от перегрева с мягким обтюратором;
- самый легкий щиток с АСФ;
- режим «Автопилот» автоматическая регулировка уровня затемнения светофильтра в зависимости от яркости дуги и условий рабочего места;
- режим «Выйти из сумрака» плавный переход из затемненного состояния в осветленное (от 0,1 до 2,0 сек.);
- режим «Суперчувствительный» регулировка чувствительности сенсоров для различной освещенности;
- режим «Шлифовка» отключение щитка сварщика на время шлифовки/механической обработки;
- ullet отсутствие угловой зависимости;
- видимая область 50×100 мм;
- защита и комфорт для высокой производительности;
- оптический класс 1;
- вес не более 512 грамм







ЗАЩИТНЫЕ ЛИЦЕВЫЕ ЩИТКИ СВАРЩИКА С

АВТОМАТИЧЕСКИМИ СВАРОЧНЫМИ ФИЛЬТРАМИ (АСФ)

ТР ТС 019/2011 коды 20438, 20439, 20440, 20441, 20442, 20443

В современных производственных условиях сварщики все чаще выбирают щитки с активной защитой, которая осуществляется с помощью автоматических сварочных светофильтров (АСФ). АСФ реагирует на инфракрасное излучение дуги и/или электромагнитное поле, создаваемое током дуги, переходя, практически, мгновенно из осветленного в затемненное состояние. При отсутствии дуги сварщик может видеть объект сварки, так как оптическая плотность светофильтра невелика. После зажигания дуги светофильтр затемняется, защищая сварщика от опасных излучений. Мы предлагаем шесть моделей автоматически затемняющихся светофильтров в корпусах Favori®T, BIOT®, PresidenT – CRYSTALINE® ЯМАЛ, CRYSTALINE® STANDART, CRYSTALINE® UNIVERSAL, CRYSTALINE® EXPERT, CRYSTALINE® PREMIUM, CRYSTALINE® PROFI.

Преимущества светофильтров в трех корпусах:

- 100% защита лица и глаз от вредных факторов, сопутствующих сварке:
- предназначены для промышленной интенсивной сварки;
- увеличение скорости работы;
- улучшение качества работы;
- повышение скорости обучения сварочным процессам;
- эргономичность;
- нет необходимости иметь несколько щитков;
- затемнение только от сварочной дуги, а не от других источников света;
- возможность работать без помощника, как при сварке, так и при выполнении вспомогательных работ;
- снижение вредного воздействия на здоровье человека (предупреждает возникновение шейного остеохондроза, головной боли, заболеваний органов зрения и дыхания).

Корпус Favori®Т:

- эргономичная конструкция;
- запоминающийся, современный дизайн;
- возможность использования как с плоским, так и с панорамным покровным стеклом;
- боковые каналы для отвода дыма, образующегося при сварке;
- уникальная по простоте и надежности система крепления светофильтра, покровного стекла и подложки;
- обтекаемая форма уменьшает вероятность прилипания окалины к корпусу щитка.

Корпус ВІОТ®:

- облегченный корпус;
- минимальная нагрузка на шейный отдел позвоночника;
- увеличенный воздухообмен в пространстве под щитком;
- обтекаемая форма, за счет которой искры и брызги скатываются со щитка как по «трамплину»;
- цельная рамка светофильтра, исключающая прогорание;
- корпус щитка из термостойкого материала SUPER Termotrek®, устойчивого к высоким и низким температурам, искрам и брызгам расплавленного металла, УФ- и ИК-излучению.

Корпус PresidenТ:

- самый легкий щиток сварщика с креплением на каску;
- простая и надежная система крепления на каску, выдерживающая тяжелые промышленные условия;
- фиксация щитка в двух максимально выгодных положениях: рабочем (опущен), нерабочем (поднят);
- конструкция щитка разработана для одновременного применения с наушниками противошумными с креплением на каску;
 - корпус из непрогораемого, термостойкого материала SUPER Termotrek®;
 - рекомендуется для использования с касками с укороченным козырьком.

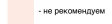
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЩИТКОВ СВАРЩИКА С АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАТЕМНЯЮЩИМСЯ СВЕТОФИЛЬТРОМ

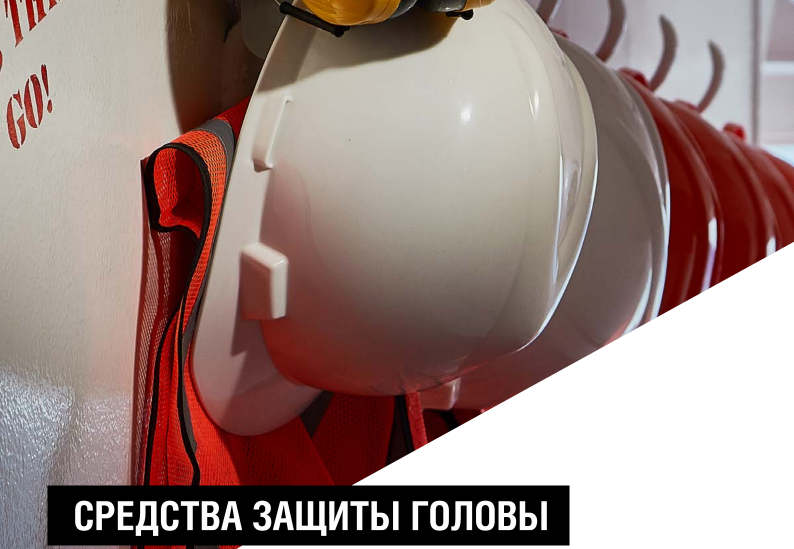
НАИМЕНОВАНИЕ СВЕТОФИЛЬТРА		ЯМАЛ	STANDART	UNIVERSAL	EXPERT	PREMIUM	PROFI
1. Размер видимой области		92×42	100×49	100×60	97×47	100×60	97×47
2. Градаци- онный шифр	2.1. В светлом состоянии	4	4	4	4	4	4
фильтра (EN169):	2.2. В темном состоянии	9-13	9-13	9-13	9-13	5-9 9-13	5-9 9-13
3. Время затем	инения, с	0,0005	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
4. Время осветления, с		0,1-0,9	0,1-0,9	0,1-0,9	0,1-0,9	0,1-0,9	0,1–0,9
5. Ручной регулятор затемнения		внешний	внешний	внешний	внешний	внешний	внутренний
6. Переключат осветления	6. Переключатель времени задержки осветления		внутренний	есть	есть	внешний	есть
7. Регулировка ческого датчи	а чувствительности опти- ка	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная	ручная
8. Оптический	датчик	2	2	4	4	4	4
9. Режим шлифовки		нет	нет	внешний переключатель	внешний переключатель	внешний переключатель	внутренний переключатель
10. Питание:	10.1. Солнечная батарея	есть	есть	есть	есть	есть	есть
то. питание:	10.2. Li ion аккумулятор	есть	есть	сменный	есть	сменный	есть
11. Температура применения, °С		от -5°C до +70°C	от -10°C до +70°C	от -10°С до +70°С	от -10°C до +70°C	от -10°C до +70°C	от -10°C до +70°C
12. Испытанная температура		от -10°C до +70°C	от -20°С до +70°С	от -20°С до +70°С	от -30°С до +70°С	от -20°C до +70°C	от -20°C до +70°C

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ЩИТКОВ СВАРЩИКА С АСФ СЕРИИ CRYSTALINE® В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА СВАРКИ

МОДЕЛЬ СВЕТОФИЛЬТРА							
НАИМЕНОВАНИЕ АСФ	ПАМВ	STANDART	UNIVERSAL	EXPERT	PROFI	PREMIUM	E684
Затемнение	4/9-13	4/9-13	4/9-13	4/9-13	4/5-9/9-13	4/5-9/9-13	4/5-13
Сварка штучным электродом	\$	\$			\$	\$	\$
Полуавтоматическая сварка	\$	\$			\$	₽	\$
Аргоно-дуговая сварка (>20А)		4			\$	\$	\$
Аргоно-дуговая сварка (1-20А)			e de	e de	\$	\$	(1)
Ночная сварка при ярком искус- ственном освещении					\$	\$	(1)
Риск скрытой дуги					\$	₽	\$
Шлифовка (сварочный светофильтр)			\$	E	₽	₽	\$
Одновременная сварка нескольких сварщиков в непосредственной близости друг от друга			4		4	₽	(1)
Ремонтные бригады/ универсальные работы	4	\$	e de	D	4	4	(1)
Строжка	4	\$	1	D	4	4	(1)
Плазменная сварка/резка					₽	₽	\$
Судостроение, машиностроение		4	P	1	\$	\$	(1)
	ЯМАЛ	STANDART	UNIVERSAL	EXPERT	PROFI	PREMIUM	E684



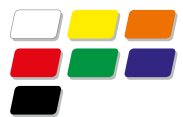




	С 2-МЯ ТОЧКАМИ КРЕПЛЕНИЯ	R-5 тканевый	0 0
		К-5 натуральная кожа	0 0 D
ыЕ РЕМНИ		R-2 с зацепом- ловителем, тканевый	4 B
подбородочные ре		К-2 с зацепом- ловителем, натуральная кожа	4 Bi
	ОЧКАМИ ПЕНИЯ	Everest с зацепом- ловителем тканевый	
	С 4-МЯ ТОЧКАМИ КРЕПЛЕНИЯ	Everest с зацепом- ловителем натуральная кожа	Joseph

	ď	STANDART лента	Наголовное крепление сферической формы из эластичного термостойкого материала со ступенчатой регулировкой размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Размерный ряд от 53 до 65 см, шаг 4 мм	Ø 55 52
	ЗМЕР/	RAPID храповик	Наголовное крепление с храпо- вым механизмом позволяет плав- но подгонять и точно регулиро-	
IACTKA	ЛЕНТЫ НЕСУЩИЕ СПОСОБ РЕГУЛИРОВКИ РАЗМЕРА	RAPID YOGA подвижной храповик	вать размер оголовья, надежно фиксировать каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Плавная регулировка поворотом храпового механизма RAPID. Размерный ряд от 51 до 65 см, шаг 2,5 мм	
ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА	η CΠOCOE	ZEN® кнопка	Термостойкое крепление. Лобная и теменная части ленты имеют анатомическую форму. Ступенчатая регулировка одним нажатием на кнопку-фиксатор позволяет подогнать каску под индивидуальные параметры пользователя. Конструкция ленты позволяет совместное применение с наушниками. Размерный ряд от 53,5 до 64,5 см, шаг 3 мм	
13ATOP	АМОРТИЗАТОР	Эталон тканевые амортиза- торы		
	AMOPTI	Trek® пластиковые амортиза- торы		





каска защитная «RFI-7 TITAN®»

TP TC 019/2011 FOCT EN 397-2012 FOCT 12.4.128-83 EN 397:2012+A1: 2012 EN 50365:2002-05 KOJ 20323

Материалы: ударопрочный материал TermotreK® (корпус); текстиль (внутренняя оснастка, налобная лента, подбородочный ремень). Защитные свойства, назначение: предотвращение или уменьшение воздействия на голову опасных и вредных производственных факторов, механических воздействий, брызг воды, расплавленных металлов; защита от поражения электрическим током с переменным напряжением не более 1000 В или постоянным напряжением не более 1500 В при температуре окружающего воздуха от -50°С до +50°С в производственных помещениях и на открытых площадках; химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации, отличная амортизация; рекомендуется для работников ИТР, руководителей и высококвалифицированных рабочих в различных отраслях промышленности.

Особенности модели:

- укороченный козырек, водосточный желобок;
- увеличенная защита затылка при высокой эргономике и удобстве;
- увеличенное внутреннее пространство;
- съемный держатель SMART для очков защитных закрытых;
- впервые увеличенная система вентиляции затылочной части;
- уникальная тройная вентиляция, обеспечивающая оптимальную циркуляцию воздуха внутри каски – вентиляционные отверстия снабжены подвижными заглушками, что позволяет регулировать вентиляцию в зависимости от погодных условий;
- УФ-индикаторы в виде вентиляционных заглушек;
- наголовное крепление STANDART, RAPID, ZEN®;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения для индивидуального комфорта;
- пазы для защитных лицевых щитков и наушников;
- ullet внутренняя оснастка крепится к корпусу в 8 точках;
- размерный ряд от 51 до 65;
- масса корпуса не более 245 грамм.





КАСКА ЗАЩИТНАЯ

«RFI-3 BIOT®»

TP TC 019/2011 FOCT EN 397-2012 FOCT 12.4.128-83 EN 397:2012+A1: 2012 EN 50365:2002-05 KOJ 20324

Материалы: ударопрочный материал ТеrmotreК® (корпус); текстиль (внутренняя оснастка, налобная лента, подбородочный ремень). Защитные свойства, назначение: защита головы от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла; защита от постоянного электрического тока напряжением до 1500 В, переменного до 1000 В; химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации, отличная амортизация; рабочий диапазон температур от -50°С до +50°С; рекомендуется для работников ИТР, руководителей и высококвалифицированных рабочих в различных отраслях промышленности.

- укороченный козырек, водосточный желобок;
- мягкий обтюратор;
- текстильный подбородочный ремень R-5 в комплекте, ремень EVEREST дополнительная комплектация;
- эффективная система вентиляции;
- УФ-индикаторы в виде вентиляционных заглушек;
- наголовное крепление STANDART, RAPID, ZEN®;
- ullet 6 ступеней регулировки высоты ношения для индивидуального комфорта;
- пазы для защитных лицевых щитков и наушников;
- внутренняя оснастка крепится к корпусу в 8 точках;
- размерный ряд от 51 до 65;
- масса корпуса не более 226 грамм.





КАСКА ЗАЩИТНАЯ

«COM3-55 Favori®T/ BN3NOH®»

TP TC 019/2011 ΓΟCT EN 397-2012 ΓΟCT 12.4.128-83 EN 397:2012+A1: 2012 EN 50365:2002-05 коды 20312, 20325

Материалы: ударопрочный материал TermotreK® (корпус); текстиль (внутренняя оснастка, налобная лента, подбородочный ремень). Защитные свойства, назначение: защита головы от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла; защита от постоянного электрического тока напряжением до 1500 В, переменного до 1000 В; химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации, отличная амортизация; рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C.

Особенности модели:

- увеличенный козырек, водосточный желобок модель Favori®T:
- укороченный козырек для увеличения поля зрения, водосточный желобок – модель ВИЗИОН®;
- мягкая налобная лента;
- текстильный подбородочный ремень R-5 в комплекте, ремень EVEREST - дополнительная комплектация;
- вентиляционные отверстия с регулируемыми заглушками; наголовное крепление STANDART, RAPID, ZEN®;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения для индивидуального комфорта;
- пазы для защитных лицевых щитков и наушников;
- внутренняя оснастка крепится к корпусу в 6 точках;
- размерный ряд от 51 до 65:
- масса корпуса не более 240 грамм.

КАСКА ЗАЩИТНАЯ

«COM3-55 Favori®T **Trek**»

TP TC 019/2011 ΓΟCT EN 397-2012 ΓΟCT 12.4.128-83 EN 397:2012+A1: 2012 EN 50365:2002-05 код 20326

Материалы: ударопрочный материал TermotreK® (корпус); термостойкий пластик (внутренняя оснастка); текстиль (налобная лента, подбородочный ремень).

Защитные свойства, назначение: защита головы от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла; защита от постоянного электрического тока напряжением до 1500 В, переменного до 1000 В; химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации, отличная амортизация; рабочий диапазон температур от -30°C до +50°C.

- укороченный козырек для увеличения поля зрения, водосточный желобок:
- мягкая налобная лента:
- текстильный подбородочный ремень R-5 в комплекте, ремень EVEREST – дополнительная комплектация;
- вентиляционные отверстия с регулируемыми заглушками;
- наголовное крепление STANDART, RAPID, ZEN®;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения для индивидуального комфорта:
- пазы для защитных лицевых щитков и наушников;
- эластичный пластиковый амортизатор Trek крепится к корпусу в
- размерный ряд от 51 до 65;
- масса корпуса не более 223 грамм.









TP TC 019/2011 FOCT EN 397-2012 FOCT 12.4.128-83 EN 397:2012+A1: 2012 EN 50365:2002-05

коды 20327, 20328

КАСКА ЗАЩИТНАЯ

Материалы: непрогораемый термостойкий материал SUPERTermotreK $^{\otimes}$ (с применением материалов Zytel $^{\otimes}$ торговой марки DuPont $^{\text{TM}}$) (корпус); текстиль (внутренняя оснастка); натуральная кожа (налобная лента, подбородочный ремень).

«COM3-55 Favori®T/

ВИЗИОН® Termo»

Защитные свойства, назначение: защита головы от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла; защита от постоянного электрического тока напряжением 1500 В, переменного до 1000 В; защита головы от теплового излучения при высоких температурах окружающей среды (до +150°C) и от сверхвысоких температур при кратковременном воздействии в диапазоне (до +1500°C); химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации, отличная амортизация; рабочий диапазон температур от -50°C до +150°C.

- увеличенный козырек, водосточный желобок модель Favori®T;
- укороченный козырек для увеличения поля зрения, водосточный желобок модель $\mathsf{B}\mathsf{M}\mathsf{3}\mathsf{M}\mathsf{O}\mathsf{H}^{\otimes};$
- мягкая налобная лента из натуральной кожи;
- подбородочный ремень K-5 из термостойкой натуральной кожи с двумя точками крепления к каске (поставляется в комплекте);
- наголовное крепление STANDART, RAPID, ZEN®;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения для индивидуального комфорта:
- пазы для защитных лицевых щитков и наушников;
- внутренняя оснастка крепится к корпусу в 6 точках;
- размерный ряд от 51 до 65;
- масса корпуса не более 300 грамм.















КАСКА ЗАЩИТНАЯ ШАХТЕРСКАЯ

«COM3-55 Hammer/ Hammer Trek®»

TP TC 019/2011 ΓΟCT EN 397-2012 ΓΟCT 12.4.128-83 EN 397:2012+A1: 2012 EN 50365:2002-05 коды 20330, 20331

Материалы: ударопрочный материал TermotreK® (корпус); текстиль (внутренняя оснастка, налобная лента, подбородочный ремень); термостойкий пластик (внутренняя оснастка - модель Hammer Trek®).

Защитные свойства, назначение: защита головы от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла; защита от постоянного электрического тока напряжением 1500 В, переменного до 1000 В; ударопрочность 80 Дж; химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации, отличная амортизация; рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C; применяется в горнодобывающей промышленности для защиты головы шахтеров, бурильщиков, проходчиков, занятых на подземных и наземных работах.

- укороченный козырек для увеличения поля зрения, водосточный желобок;
- корпус имеет литой фародержатель и улучшенное крепление для кабеля головного светильника;
- дополнительное ребро жесткости повышает ударную прочность корпуса;
- мягкая налобная лента;
- текстильный подбородочный ремень R-5 в комплекте, ремень EVEREST - дополнительная
- наголовное крепление STANDART, RAPID,
- 6 ступеней регулировки высоты ношения;
- внутренняя оснастка (амортизационные текстильные или пластиковые ленты) крепится к корпусу в 8 точках;
- пазы для крепления противошумных наушников и защитных лицевых щитков;
- приспособления-крючки для крепления
- размерный ряд от 51 до 65;
- масса корпуса не более 265 грамм.







ФОНАРЬ ШАХТЕРСКИЙ

ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ KACOK «COM3-55 HAMMER/ COM3-55 HAMMER TREK®/HAMMER TERMO»

ТР ТС 019/2011 код 20332

Особенности модели:

- фонарь с адаптером на каску;
- литий-ионная батарея;
- экологичный;
- увеличенный срок службы;
- время непрерывной работы при температуре -20°C 8 часов.



Корпус каски светится в темное время суток – позволяет обнаружить присутствие человека

КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ

TP TC 019/2011 FOCT EN 397-2012 FOCT 12.4.128-83 EN 397:2012+A1: 2012 EN 50365:2002-05 KOGJJ 20333, 20334, 20335, 20336, 20337, 20338

Материалы: ударопрочный материал с люминесцентными свойствами (корпус); текстиль (внутренняя оснастка, налобная лента, подбородочный ремены).

Защитые свойства, назначение: защита головы от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла; защита от постоянного электрического тока напряжением 1500 В, переменного до 1000 В; ударопрочность 80 Дж; химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации, отличная амортизация; рабочий диапазон температур от -50°С до +50°С; каска позволяет обнаружить присутствие человека в условиях плохой видимости, в темное время суток, снижает риск травм, связанных с наездом транспортного средства и т.п.

- оченности модели.

 модели с люминисцентным корпусом COM3-55 Favori®T LighT,

 COM3-55 Favori®T Trek® LighT, COM3-55 BИЗИОН® LighT, RFI-3 BIOT®

 LighT, COM3-55 HAMMER LighT, RFI-7 TITAN® LighT;
- дополнительное ребро жесткости, повышающее ударную прочность (в касках COM3-55 Hammer LighT);
- внутренняя оснастка крепится к корпусу в 8 точках;
- мягкая налобная лента;
- текстильный подбородочный ремень R-5 в комплекте, ремень EVEREST дополнительная комплектация;
- наголовное крепление STANDART, RAPID, ZEN®;
- 6 ступеней регулировки высоты ношения;
- пазы для крепления противошумных наушников и защитных лицевых щитков;
- крючки для крепления пелерины;
- размерный ряд от 51 до 65.



каскетка защитная «ПРЕСТИЖ»

ДЛЯ СВАРЩИКОВ

ТР ТС 019/2011 код 20318

Материалы: брезент с огнестойкой пропиткой + кожа (верх); полиэтилен низкого давления (вставка); пенополиуретан (амортизатор).

Защитые свойства, назначение: защита верхней части головы от сильных ударов и порезов о твердые и неподвижные предметы, а также для использования со сварочными щитками; рекомендуется для персонала по ремонту различного оборудования, в авторемонтных и сборочных цехах, работникам АПК при выполнении различных работ в закрытых помещениях и стесненных пространствах; температурный диапазон эксплуатации от –10°C до +50°C.

Особенности модели:

- укороченный козырек из кожи обеспечивает свободный ход сварочного щитка;
- съемная термостойкая пелерина может сворачиваться и фиксироваться на каскетке с помощью кнопок;
- надежная фиксация каскетки обеспечивается эластичным подбородочным ремнем:
- крепление ремня на каскетке осуществляется при помощи пластиковых клипс;
- кожаная шлевка с застежкой на кнопке для надежной фиксации сварочного щитка в верхней части каскетки;
- регулировка размера планка с застежкой на контактной ленте.

каскетка защитная «ПРЕСТИЖ»

ТР ТС 019/2011 код 20319

Материалы: ткань 100% хлопок или смесовая (верх); полиэтилен низкого давления (вставка); пенополиуретан + трикотаж (амортизатор); байка (подкладка для зимнего варианта); холлофайбер софт (утеплитель для зимнего варианта).

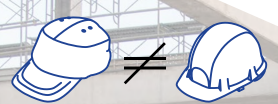
Защитные свойства, назначение: защита верхней части головы от сильных ударов и порезов о твердые и неподвижные предметы; рекомендуется для персонала по ремонту различного оборудования, в авторемонтных и сборочных цехах, работникам АПК при выполнении различных работ в закрытых помещениях и стесненных пространствах; температурный диапазон эксплуатации от -10° C до $+50^{\circ}$ C.

Особенности модели:

- верхняя часть каскетки имеет 4 вентиляционных отверстия;
- регулировка размера планка с застежкой на контактной ленте;
- каскетка может быть изготовлена с укороченным козырьком;
- зимний вариант на подкладке, с утеплителем, подходит для III, IV и особого климатического пояса.



Защита головы от ударов средней тяжести в условиях ограниченного пространства, от легких механических воздействий и незначительных боковых ударов



Каскетка не обладает аналогичными защитными свойствами традиционных касок, не защищает от воздействия падающих или брошенных предметов и грузов, перемещаемых в подвешенном состоянии



Амортизатор на внутренней стороне из вспененного изолона

КАСКЕТКА ЗАЩИТНАЯ

«RZ Favori®T CAP/ RZ ВИЗИОН® CAP»

TP TC 019/2011 коды 20320, 20321

Материалы: ткань 100% хлопок (верх); пластик АБС (корпус); вспененный изолон + текстиль (амортизатор).

Защитные свойства, назначение: защита головы от сильных ударов о твердые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения вплоть до потери сознания в производственных помещениях и на открытых площадках; температурный диапазон эксплуатации от -10° C до $+50^{\circ}$ C.

Особенности модели:

- уникальная форма ударопрочного корпуса с перфорацией для повышенной вентиляции:
- амортизатор дублирован мягкой тканью;
- плавная регулировка по окружности головы при помощи планки на контактной ленте;
- эластичный подбородочный ремень;
- две модели с различной длиной козырька RZ Favori®t CAP с удлиненным козырьком (75 мм) для увеличения защиты глаз от яркого света, капель, жидкостей и RZ ВИЗИОН® CAP (55 мм) с укороченным козырьком для увеличения поля зрения;
- удобная посадка, высокое качество.



- 1 Ребро жесткости
- Вентилируемая основа внутри каскети смягчает удары и иные механические воздействия
- 3 Отверстия для крепления подбородочного ремня





Амортизатор на внутренней стороне из вспененного изолона

каскетка защитная «RZ BIOT® CAP»

ТР ТС 019/2011 код 20322

Материалы: ткань 100% хлопок (верх); пластик АБС (корпус); вспененный изолон + текстиль (амортизатор).

Защитные свойства, назначение: защита головы от сильных ударов о твердые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения; рекомендуется для экспертов, специалистов, ИТР, в сфере логистики, при добыче и переработке нефти и газа, в автомобилестроении, легкой промышленности, обслуживании транспортных средств, других отраслях промышленности; температурный диапазон эксплуатации от -10° С до $+50^{\circ}$ С.

- стильный дизайн;
- уникальная форма ударопрочного корпуса с перфорацией для повышенной вентиляции;
- боковые сетчатые вставки и «дышащая» ткань обеспечивают превосходную вентиляцию, сохраняя при этом защитные свойства;
- светоотражающие полосы по бокам, сзади и вдоль козырька обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток, повышают уровень безопасности;
- длина козырька 55 мм обеспечивает увеличенное поле зрения, когда необходим контроль и обзор по периферии, в стесненных пространствах.
- регулировка размера планка с пряжкой;
- каскетка может использоваться с защитными очками и наушниками COM3-3 ПУМА и COM3-63 Стальной Барс.



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

250	виды	ФИ.	ЛЬТРУЮЩИЕ ПОЛУМАС	ПОЛУМАСКИ СО СМЕННЫМИ ФИЛЬ- ТРАМИ	ПОЛНОЛИЦЕВЫЕ МАСКИ СО СМЕН- НЫМИ ФИЛЬТРАМИ	
PEC	ПИРАТОРОВ	степень защиты FFP1 до 4 ПДК	степень защиты FFP2 до 12 ПДК	степень защиты FFP3 до 50 ПДК	степень защиты до 50 ПДК	степень защиты до 200 ПДК
складной	без клапана выдоха				3	
СКЛ	с клапаном выдоха					
ЧАШЕОБРАЗНЫЙ	без клапана выдоха					
ЧАШЕОВ	с клапаном выдоха					



РЕСПИРАТОРЫ

ТР ТС 019/2011 коды 20530, 20531, 20532, 20533, 20534, 20535, 20536, 20537, 20538, 20539, 20540, 20541

Материалы: нетканый фильтрующий материал (корпус); эластичная лента (крепление).

Защитные свойства, назначение: защита от пыли, дыма, тумана. некоторых видов аэрозолей.

Технические характеристики, комплектация:

- складные:
- формованные;
- дополнительное оснащение с клапаном выдоха.



ПОЛУМАСКИ

ТР ТС 019/2011 коды 20542, 20543, 20511

Материалы: гипоаллергенный силикон (обтюратор, подмасочник); термоэластопласт (оправа).

Защитные свойства, назначение: защита органов дыхания человека от химически опасных и вредных веществ, присутствующих в воздухе рабочей зоны; применяется в различных отраслях промышленности, сельском хозяйстве при работе с ядохимикатами и удобрениями, а также в бытовых помещениях.

Технические характеристики, комплектация:

- фильтры;
- предфильтры;
- держатели предфильтров.



Полнолицевые маски входят в состав противогазов во всех климатических зонах стран Таможенного союза

ПОЛНОЛИЦЕВЫЕ МАСКИ

ТР ТС 019/2011 коды 20544, 20545, 20546

Материалы: гипоаллергенный силикон (обтюратор, подмасочник, оголовье); поликарбонат (панорамное стекло); термоэластопласт (оправа).

Защитные свойства, назначение: эффективная защита органов дыхания, зрения, лица от воздействия газов, паров и аэрозолей (в комплекте с фильтрами); рабочий диапазон температур от -40° С до $+40^{\circ}$ С при относительной влажности воздуха до 98%; применяется на вредных производствах, связанных с попаданием в воздух рабочей зоны химически опасных веществ; класс защиты 1.

- прочное панорамное стекло, оправа, обтюратор, оголовье;
- клапанная коробка с клапаном выдоха и переговорным устройством;
- подмасочник с клапанами вдоха;
- комплектуется фильтрами, держателями предфильтров и предфильтрами.





ПРЕДФИЛЬТРЫ

ТР ТС 019/2011 код **20547**

Материалы: нетканый материал.

Защитные свойства, назначение: дополнительная защита органов дыхания; применение предфильтров с противогазовыми фильтрами продляет срок службы противогазовых фильтров до 10 раз; применяются на фармацевтическом производстве, в строительстве, литейных цехах, деревообработке, при производстве продуктов питания.



ФИЛЬТРЫ

ТР ТС 019/2011 **коды 20548, 20549**

Материалы: ударопрочный композиционный материал, нержавеющая сталь (корпус).

Защитные свойства, назначение: наполнение патронов нейтрализует опасные для человека аэрозоли, пары и газы; область применения фильтров определяется марками (A, B, E, K, P, AX, Hg, SX, NO) и классом защиты (1, 2, 3).

- сменные патроны с особым наполнением;
- устройства применяются в паре с полумасками, полнолицевыми масками и противогазами;
- 2 вида соединения байонетное, резьбовое;
- фильтры для противогазов могут устанавливаться как непосредственно на лицевую часть, так и через гофрированную трубку;
- фильтры отличаются габаритами и перечнем веществ, от которых они защищают;
- для облегчения подбора фильтров применяется цветовое кодирование.

МАРКИРОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ	КОНЦЕНТРАЦИЯ ТЕСТ	ПРОСКОКОВАЯ КОН-		
ФИЛЬТРА	ТЕСТ-ВЕЩЕСТВА	% по объему	мг/дм²	ЦЕНТРАЦИЯ, см²/м³	
A 1	Циклогексан	0,05	1,80	10,00	
	Хлор	0,05	1,50	0,50	
B1	Сероводород	0,50	0,70	10,00	
	Циановодород	0,50	0,60	10,00	
E1	Диоксид серы	0,05	1,30	5,00	
K1	Аммиак	0,05	0,40	25,00	
A2	Циклогексан	0,10	3,50	10,00	
	Хлор	0,10	3,00	0,50	
B2	Сероводород	0,10	1,40	10,00	
	Циановодород	0,10	1,10	10,00	
E2	Диоксид серы	0,10	2,70	5,00	
K2	Аммиак	0,10	0,70	25,00	
A3	Циклогексан	0,50	17,50	10,00	
	Хлор	0,50	15,00	0,50	
В3	Сероводород	0,50	7,10	10,00	
	Циановодород	0,50	5,60	10,00	
E3	Диоксид серы	0,50	13,30	5,00	
К3	Аммиак	0,50	3,50	25,00	
NOP3	Оксид азота	0,25	31,10	5,00	
NOP3	Диоксид азота	0,25	4,80	5,00	
HgP3	Пары ртути	0,00	13,00	0,10	
AX	Диметиловый эфир	0,05	0,95	5,00	
AX	Изобутан	0,25	6,00	5,00	



универсальный фильтрующий малогабаритный (уфмс) самоспасатель **«ШАНС-Е»**

ТР TC 019/2011 ТУ 2568-001-62787335-2009 код 20550

Защитные свойства, назначение: индивидуальная защита органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения (в том числе от монооксида углерода) при эвакуации из задымленных помещений при пожаре, а также от других опасных химических веществ (паров, газов, аэрозолей) в случаях техногенных аварий и террористических актов.

Технические характеристики, комплектация:

- капюшон выдерживает высокие температуры;
- эластичная внутренняя (внутри капюшона) саморегулирующаяся система оголовья исключает неправильный порядок надевания самоспасателя:
- расширенное смотровое окно позволяет значительно увеличить обзор:
- полумаска оснащена клапаном для дыхания;
- в комплекте фильтрующий патрон, кислородный баллон и сумка для хранения;
- боковое размещение 2-х фильтров и эластичная система крепления рационально распределяют нагрузку на голову;
- сменные фильтры (отдельно поставляются производителем в герметичной упаковке) позволяют использовать самоспасатель многократно на природных пожарах;
- вес до 200 грамм.



ТР ТС 019/2011 ТУ 2568-001-62787335-2009 код 20501

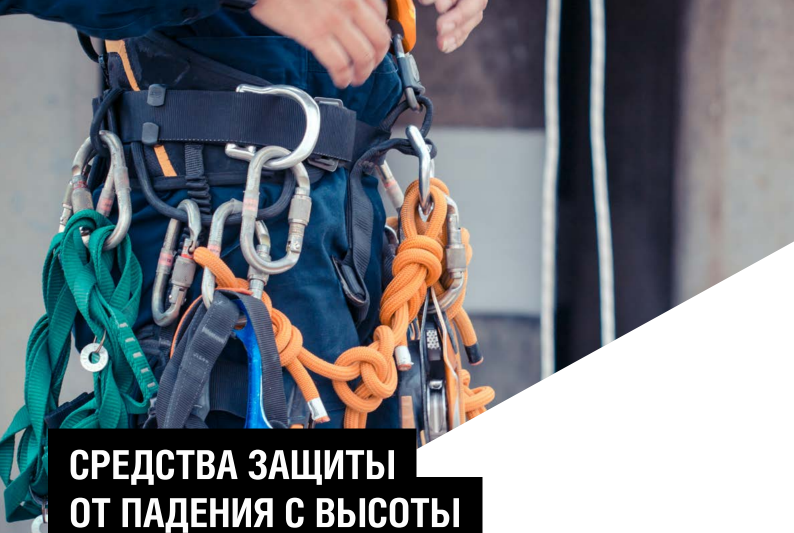
Защитные свойства, назначение: защита органов дыхания, глаз и кожи лица человека от аэрозолей, паров и газов боевых токсичных химических веществ (БТХВ), радиоактивных веществ (РВ) и биологических аэрозолей (БА), а также аварийно химических опасных веществ (АХОВ), в том числе аммиака и органических соединений с температурой кипения менее 65°С; применяется для защиты гражданского населения страны и использования личным составом подразделений штатных и нештатных аварийно-спасательных формирований МЧС России.













ОБХВАТ ОБОЗНАЧЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ КУШАКА, ТАЛИИ, РАЗМЕРА **PA3MEP** 44-50 720 770-1400 50-58 820 900-1600 ΧL 58-66 920 1100-1800 950 66-68 XXL 1850

СТРАХОВОЧНО-УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ С НАПЛЕЧНЫМИ И НАБЕДРЕННЫМИ ЛЯМКАМИ

СУПР ІІ Ж/СУПР ІІ Ж4

TP TC 019/2011 ГОСТ Р ЕН 358-2008 ГОСТ Р ЕН 361-2008 ТУ 8786-003-50338810-2003 коды 20613, 20614

Защитные свойства, назначение: защита от падения с высоты при выполнении работ на воздушных линиях электропередачи и связи, электрических и атомных станциях, нефтяных вышках, в замкнутых пространствах, траншеях, колодцах и на других высотных сооружениях в различных климатических условиях при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C; разрывная нагрузка 15 кН (1500 кгс).

- 2 модификации СУПР ІІЖ (три точки крепления), СУПР ІІЖ4 (четыре точки крепления);
- СУПР II Ж с тремя точками крепления одно D кольцо на наплечных лямках со стороны спины для страховки при падении, два D кольца на ремне для удержания и позиционирования;
- СУПР II Ж4 с четырьмя точками крепления два элемента крепления на наплечных лямках для страховки (первый D кольцо со стороны спины, второй две петли со стороны груди), два D кольца на поясном ремне для удержания и позиционирования;
- комплектация строп или амортизатор со стропом, уширенный кушак (спинная опора);
- варианты исполнения фала стропа-лента, трос, канат, цепь;
- ремни и лямки привязи могут быть изготовлены из ленты сигнального цвета (светоотражающей);
- варианты анкерных карабинов карабин круглого сечения KI (зев 22 мм), карабин круглого сечения большой KI-50 (зев 50 мм);
- карабины для присоединения к кольцам привязи карабин быстрого соединения Кбс, карабин винтовой Ксм.



ТИПА А, Аа, Д, Да

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 32489-2013 коды 20615, 20616, 20617, 20618

Защитные свойства, назначение: защита от падения с высоты; используются в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве для фиксации (удерживания) рабочей позы, защиты от падения с высоты, для эвакуации из опасных зон (колодцы, резервуары, траншеи, котлованы и т.п.), при производстве строительно-монтажных, ремонтно-восстановительных, эксплуатационных и других видов работ; рабочий диапазон температур от -40°C до +50°C; разрывная нагрузка 15 кН (1500 кгс).

Технические характеристики, комплектация:

- модификации пояса безлямочные, лямочные;
- пояса безлямочные тип A, Аа предназначены для предотвращения падения с высоты;
- пояс тип Аа в дополнение к стропу комплектуется амортизатором, имеет два элемента крепления для рабочего позиционирования и удержания на поясном ремне;
- пояса лямочные тип Д, Да предназначены для предотвращения падения с высоты при необходимости страховки, а также для эвакуации, имеют наплечные и набедренные лямки;
- пояс тип Да в дополнение к стропу комплектуется амортизатором, имеет два элемента крепления для рабочего позиционирования и удержания на поясном ремне (один элемент крепления для остановки падения (страховки) на наплечных лямках со стороны спины);
- комплектация строп или амортизатор со стропом, ремень, кушак (может быть уширенным);
- варианты исполнения фала стропа канат, канат в защитной оболочке, цепь:
- варианты анкерных карабинов карабин круглого сечения KI (зев 22 мм), карабин круглого сечения большой KI-50 (зев 50 мм);
- карабины для присоединения к кольцам привязи карабин быстрого соединения Кбс, карабин винтовой Ксм.

ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА	ОБХВАТ ТАЛИИ, мм		
s	740-1040		
М	940-1240		
L	1140-1440		



С ЛЕБЕДКОЙ

TP TC 019/2011 ГОСТ Р ЕН 795-2014 ГОСТ EN 16415-2015 ТУ 25.99.29-004-84707976 код 20619

Защитные свойства, назначение: средство индивидуальной защиты человека от падения с высоты при выполнении работ для подъема, опускания и удержания лиц, работающих в канализационных колодцах, бассейнах, шахтах и других замкнутых пространствах; трипод обеспечивает безопасность одного человека; может эксплуатироваться как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе; климатический регион от IA до IV; диапазон температур окружающего воздуха -40°C до +40°C.

- комплектация переносное анкерное устройство трипод, интегрированная лебедка, два блок-ролика с возможностью установки третьего, силовой узел с тремя анкерными точками крепления;
- максимально допустимая рабочая нагрузка 750 кг;
- грузоподъемность 270 кг;
- высота 1,3 2,4 м;
- длина металлического троса 20 метров;
- масса 30 кг





СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

«ВЫСОТА 043» 2018

TP TC 019/2011 TV 13.92.29-073-42780816-2016 ГОСТ Р ЕН 358-2008 ГОСТ Р ЕН 361-2008 код 20620

Защитные свойства, назначение: защита от падения при выполнении сложных работ на высоте в опорном пространстве; большое количество точек крепления позволяет использовать привязь, как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования.

Технические характеристики, комплектация:

- широкий кушак с влагоотводящей сеткой и точками для позиционирования в рабочем положении:
- асимметричная фронтальная грудная точка с возможностью регулировки по высоте для безопасного подсоединения соединительно-амортизирующей подсистемы;
- регулируемая по высоте страховочная точка на спине;
- наличие удлинителя страховочной точки для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы;
- конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения:
- быстроразъемные пряжки Фаст новой конструкции;
- размеры 1, 2;
- масса 1360 грамм.



СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

«ПРОФИ МАСТЕР» 2018

TP TC 019/2011
TV 13.92.29-072-42780816-2016
FOCT P EH 358-2008
FOCT P EH 361-2008
FOCT P EH 813-2008
KOD 20621

Защитные свойства, назначение: защита от падения при проведении сложных работ на высоте, в том числе для выполнения работ в безопорном пространстве; большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования.

- широкий кушак и накладки на плечевых и ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в безопорном пространстве;
- 2 страховочные точки на спине и на груди;
- точки крепления на плечевых лямках для вертикальной эвакуации в ограниченных пространствах;
- конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения;
- брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа:
- система интеграции рабочего сидения;
- размеры 1, 2;
- масса 2100 грамм.



страховочная привязь «АЛЬФА 2.0»

TP TC 019/2011 TV 13.92.29-064-42780816-2016 ГОСТ Р ЕН 358-2008 ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 813-2008 код 20622

Защитные свойства, назначение: защита от падения с высоты и позиционирования в рабочем положении; основные области применения – индустриальные высотные работы, работы на опорах ЛЭП и телекоммуникационных мачтах, монтаж и обслуживание стальных конструкций, строительство.

- грудная точка, выполненная по схеме A/2, обеспечивает правильное положение тела человека в случае срыва;
- имеется точка крепления сзади на X-образных плечевых лямках для присоединения к системе удержания при срыве;
- две точки крепления для позиционирования в рабочем положении на широком поясе, обеспечивающем поддержку поясницы;
- регулировка привязи осуществляется с помощью 3 пряжек;
- предусмотрено цветовое разделение лент для удобства при надевании привязи;
- размеры 1, 2;
- масса 1150 грамм.



ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

«ВЫСОТА 042Т»

TP TC 019/2011 TУ 13.92.29-080-42780816-2016 ГОСТ Р ЕН 358-2008 ГОСТ Р ЕН 361-2008 код 20623

Защитные свойства, назначение: защита от падения и удержания во взрывоопасных средах при работе на высоте и в замкнутых пространствах (шахтах, танкерах, нефтеналивных цистернах).

Технические характеристики, комплектация:

- антистатичная лента, искробезопасные страховочные и регулировочные пряжки, выполненные из алюминия, предотвращают риск возникновения электростатического заряда или искры, способных воспламенить взрывоопасную среду;
- конструкция грудной точки обеспечивает правильное положение человека после остановки падения;
- страховочная точка на спине имеет специальный удлинитель, используемый при надевании привязи под зашитую экипировку;
- широкий пояс с двумя боковыми точками крепления для позиционирования в рабочем положении;
- рекомендуется использовать совместно с искробезопасными стропами (aT22, aT12, T11y), а также искробезопасными СИЗ втягивающего типа (HB-03);
- масса 1560 грамм.



огнеупорная страховочная привязь «ВЫСОТА 042К»

2018

TP TC 019/2011 TV 13.92.29-081-42780816-2016 ГОСТ Р ЕН 358-2008 ГОСТ Р ЕН 361-2008 код 20624

Защитные свойства, назначение: применяется при выполнении сварочных и других работ на высоте, где возможно кратковременное термическое воздействие на привязь; большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования.

- привязь выполнена из огнеупорных материалов (арамид);
- асимметричная фронтальная грудная точка с возможностью регулировки по высоте для безопасного подсоединения соединительно-амортизирующей подсистемы;
- регулируемая по высоте страховочная точка на спине;
- наличие удлинителя страховочной точки для более удобного присоединения соединительно-амортизирующей подсистемы;
- конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения;
- быстроразъемные пряжки Фаст новой конструкции;
- масса 1500 грамм.

ЖИЛЕТ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖСМ

TP TC 019/2011 ΓΟCT 22336-77 TY 7448-024-20504853-2010 код 20625

Защитные свойства, назначение: индивидуальное средство спасения на воде; выпускается в морском и речном варианте; используются в диапазоне температуры воздуха от -30°C до +65°C.

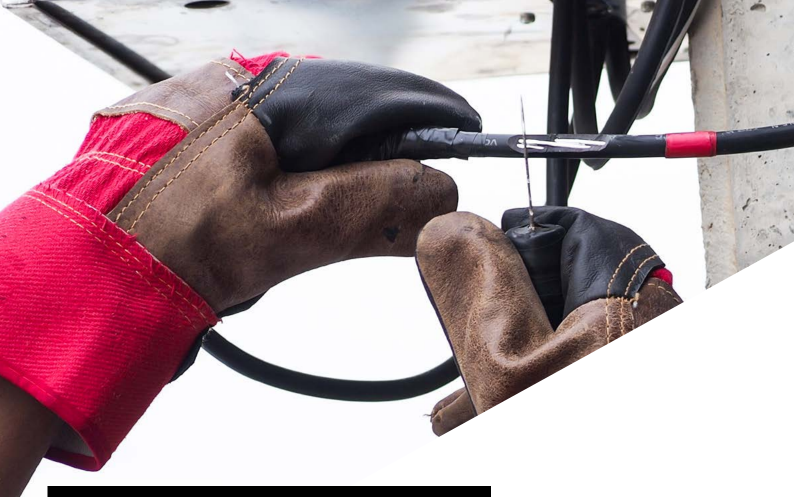
- Технические характеристики, комплектация:

 комплектация жилет, шнур-свисток, сигнальный огонь поиска, плавучий линь с фиксатором (только в морском варианте);

 состоит из двух блоков пенополиэтиленовых поплавков, помещенных в чехол;

 8 полос светоотражающего материала на лицевой стороне:





СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК



ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВЫЕ НЕОПРЕНОВЫЕ СМОТРОВЫЕ «MANUAL NP 409»

ΓΟCT P 52239-2004 код 10097







Материалы: неопрен.

Защитные свойства, назначение: для комфортной работы при длительных манипуляциях.

Особенности модели:

- нестерильные, неопудренные;
- текстурированные на пальцах;
- гипоаллергенные;
- длина 250 мм, толщина 0,16 мм, упаковка 50/500.



ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВЫЕ ВИНИЛОВЫЕ СМОТРОВЫЕ «MANUAL SV 609»

ΓΟCT P 52239-2004 код 10098









Защитные свойства, назначение: для комфортной работы при длительных манипуляциях.

- нестерильные, неопудренные;
- гладкие, термопластичные, тонкие, прозрачные;
- гипоаллергенные;
- длина 242 мм, толщина 0,08 мм, упаковка 50/500.



код 10093







Материалы: латекс.

Защитные свойства, назначение: защита от химических факторов (растворов кислот концентрацией до 20%); допускаются для использования при работе с продуктами питания.

Особенности модели:

- хлопковое напыление внутри перчатки;
- антибактериальная обработка;
- длина 320 мм, толщина 0,3 мм.



ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ

«3250 NITRAS»

TP TC 019/2011 EN ISO 374-5-2017 код 10094







Материалы: латекс.

Защитные свойства, назначение: от химических факторов (растворов кислот концентрацией до 96%, растворов щелочей концентрацией до 40%); допускаются для использования при работе с продуктами питания; уровни защиты по EN 388-2010, по EN 374-AKL.

Особенности модели:

- хлопковое напыление внутри перчатки;
- антибактериальная обработка;
- длина 300 мм, толщина 0,7 мм.



ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ

«3450 NITRAS»

TP TC 019/2011 EN ISO 374-5-2017 код 10095







Материалы: латекс.

Защитные свойства, назначение: защита от химических факторов (растворов кислот концентрацией до 96%, растворов щелочей концентрацией до 40%); допускаются для использования при работе с продуктами питания; уровни защиты по EN 388-4001, по EN 374-AKL.

Особенности модели:

- хлопковое напыление внутри перчатки;
- антибактериальная обработка:
- длина 320 мм, толщина 0,45 мм.



ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ С НЕОПРЕНОМ

«3470 NITRAS»

TP TC 019/2011 EN ISO 374-5-2017 код 10096







Материалы: латекс.

Защитные свойства, назначение: защита от химических факторов (растворов кислот концентрацией до 96%, растворов щелочей концентрацией до 40%); допускаются для использования при работе с продуктами питания; уровни защиты по EN 388-1021, по EN 374-AKL.

- хлопковое напыление внутри перчатки;
- антибактериальная обработка;
- длина 300 мм, толщина 0,6 мм.



ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВЫЕ НИТРИЛОВЫЕ

«JETA»

ЧЕРНЫЕ/ОРАНЖЕВЫЕ

TP TC 019/2011 код 10099









Материалы: латекс.

Защитные свойства, назначение: от химических факторов (растворов кислот концентрацией до 20%); допускаются для использования при работе с продуктами питания.

Особенности модели:

- хлопковое напыление внутри перчатки;
- антибактериальная обработка;
- длина 320 мм, толщина 0,3 мм.

ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ С ВОРСОВОЙ ПОДЛОЖКОЙ

ТУ 38.106441-88 код 10004







Материалы: натуральный латекс.

Защитные свойства, назначение: защита рук при выполнении различных хозяйственных работ, кроме работ, связанных с маслами, растворителями и электрическим током.

Особенности модели:

- рифленая поверхность ладони;
- ворсовая подложка;
- анатомическая форма уменьшает напряжение рук при выполнении работ;
- индивидуальная упаковка;
- длина 300 мм, толщина 0,3-0,7 мм.



ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

БЕСШОВНЫЕ ДО 1000 V

TP TC 019/2011 ТУ 38.306-5-63-97 ΓΟCT 12.1.038-82 ΓΟCT P 12.4.246-2008 ΓΟCT 12.4.183-91



код 10015

Материалы: натуральный латекс.

Защитные свойства, назначение: обеспечение безопасности и надежной электроизоляции при работе с электрическим током; применяются в электроустановках до 1000V в качестве основного изолирующего средства, в электроустановках свыше 1000 V как дополнительный способ электроизоляции.

- анатомическая форма, отсутствие швов;
- абсолютная прочность, высокая износостойкость;
- длина не менее 350 мм, толщина 1,3±0,2 мм;
- не теряют защитные свойства при перепадах температуры (от -40°C до +50°C).



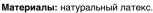
247

ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ «АЗРИЭЛЕКТРО»



TP TC 019/2011 ТУ 2514-099-00149498-2016 ΓΟCT 12.4.252-2013 ΓΟCT 12.4.183-91 код 10100





Защитные свойства, назначение: обеспечение безопасности и надежной электроизоляции при работе с электрическим током; применяются в электроустановках до 1000 V в качестве основного изолирующего средства, в электроустановках до 7500 V как дополнительный способ электроизоляции; дополнительная защита от растворов кислот до 20% концентрации.

Особенности модели:

- бесшовные, анатомическая форма;
- высокая прочность к порезам, проколам, разрывам;
- длина не менее 360 мм, толщина 1,5-2,1 мм;
- не теряют защитные свойства при перепадах температуры (от -25°C до +50°C).

ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ТЕРМОСТОЙКИЕ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ **C012**







Материалы: термостойкий трикотаж номекс.

Защитные свойства, назначение: обеспечение безопасности при работе с электрическим током; защита от термических рисков электрической дуги.

Особенности модели:

- применяются в качестве вкладышей под диэлектрические перчатки;
- отсутствие х/б ниток и полиамидов;
- класс вязки 10, линейная плотность 400-450 г/м²;
- \bullet конвективное тепло 10,7сек, тепловое излучение 20 кВт/м 2 20,4 сек, огнестойкость 10 сек.

ПЕРЧАТКИ ВИБРОЗАЩИТНЫЕ ПРОТИВОУДАРНЫЕ

«NYSOS VV904»

TP TC 019/2011 код 10103







Материалы: пряжа ПЭ, хлопок (основа); неопрен (накладки).

Защитные свойства, назначение: для длительного ношения и защиты от вибраций; уровень защиты по EN 388-4142.

- ладонь и большой палец имеют дополнительную накладку 0,8 мм;
- гибкие рельефные накладки из неопрена на тыльной стороне перчатки и пальцах для защиты костей от ударов силой 5 Дж и защемления;
- устойчивость к ударному воздействию в области запястья.

ПЕРЧАТКИ ВИБРОЗАЩИТНЫЕ

«VIBRO PROFF 005»

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.002-1997 код 10105







Материалы: нитриловый латекс на основе 100% хлопка (основа); Аэропрен (вставка). Защитные свойства, назначение: защита от вибрации и механических воздействий при работе с ручным виброинструментом.

- вставка из специального материала Аэропрен защищает ладонь и пальцы рук;
- регулируемая застежка выполнена в виде ленты-липучки;
- дополнительная защита сустава большого пальца;
- экономичный вариант виброзащитных перчаток.







ТР TC 019/2011 ГОСТ 12.4.002-97 код 10102







Материалы: трикотажное полотно повышенной плотности.

Защитные свойства, назначение: защита от вибрации при работе с миниатюрным пневмовибро- и электровибро- инструментом.

Особенности модели:

- высокие эргономические характеристики, защита ладони и большого пальца разделены;
- ладонь и пальцы снабжены многослойными антивибрационными элементами (АВЭ), содержащими упругие включения (30 деталей);
- поверхность контакта с инструментом дополнительно защищена тканью;
- растягивающаяся манжета плотно фиксирует перчатки на руке.

перчатки виброзащитные «ВИБРОСТАТ-ОЗ»

ТР TC 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 12.4.002-1997 код 10076











Снижение риска возникновения у пользователя вибрационной болезни **Материалы:** 100% хлопок (основа); резина на основе бутадиен-нитрильного латекса (покрытие); искусственная кожа (манжета); инновационный вспененный высокомолекулярный полимер «**Airgel**®» (вибропоглощающий вкладыш); трикотажное флисовое полотно (поверхность вкладыша, контактирующая с рукой).

Защитные свойства, назначение: защита рук от вибрации, механических воздействий (истирания, порезов, проколов), влаги, общих производственных загрязнений и контакта с охлажденными поверхностями (до -5°С); защита от воздействия вибраций, а также болезней, вызванных долговременными вибрациями; для различных отраслей промышленности при работе с ручным инструментом, имеющим электро-, пневмо-, газо- или гидравлический привод; виброзащитные свойства при нагрузке 100 Н (тип 2A) – 63-1000 Гц, при нагрузке 200 Н (тип 2 Б) – 8-250 Гц.

Особенности модели:

- комфортный микроклимат для рук пользователя за счет применения хлопкового волокна, обладающего механической прочностью и мягкостью;
- перфорированная конструкция вкладыша для защиты рук от локальной вибрации в широком диапазоне частот;
- хлястик с текстильной застежкой и эластичная лента на манжете обеспечивают фиксацию перчатки на руке, застежка имеет повышенную силу сцепления и высокий ресурс, что гарантирует надежную фиксацию хлястика:
- светоотражающие элементы на тыльной стороне перчаток для обеспечения повышения безопасности пользователя в темное время суток;
- высокая эффективность вибропогашения соответствует существующим нормам и значительно превышает их на различных частотах.



укавицы виброзащитные «ВИБРОТОН»

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.002-97 код 10104



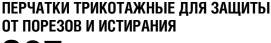




Материалы: 100% хлопок плотность 380 г/м².

Защитные свойства, назначение: защита от вибрации и механических воздействий; снижают воздействие низкочастотных (до 31,5 Гц) и среднечастотных (от 31,5 до 125 Гц) колебаний на 90% при работе с ручным инструментом (отбойные молотки, бетономолы, сверлильные машины, рубильные молотки, гайковерты и др.).

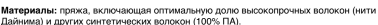
- манжеты цельные с перчаткой, резинка на запястье;
- виброзащитная прокладка Stepor (6 мм) внутри;
- мягкая подкладка из фланели обеспечивает дополнительный комфорт.



C07

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013 ТО 8444-003-88919 202-2015 код 10106





Защитные свойства, назначение: защита рук от механических рисков и порезов; 3 уровень защиты от истирания, 4 уровень защиты от порезов, 4 уровень устойчивости к разрыву.

Особенности модели:

- прочные, износостойкие перчатки:
- комфортное облегание руки;
- манжета на резинке для плотного прилегания к запястью;
- высокая плотность, класс вязки 10;
- можно стирать и использовать многократно.



перчатки термостойкие кевларовые ****TEPMA CO6****

TP TC 019/2011 FOCT P 12.4.246-2008 FOCT 388-2009 TO 8784-002-88919202-2009



Материалы: теплостойкое волокно KEVLAR, ТВОРОН и XEPAKPOH (верх); 100% хлопок (внутренняя часть).

Защитные свойства, назначение: защита от ожогов; для работы с раскаленными предметами, горячим стеклом, горячими металлическими изделиями, извлечение стерилизованных продуктов из автоклавов и термопластов из форм, производство шин (кратковременный контакт до 14 сек при температуре до 300°C-350°C); высокая устойчивость к порезам (4 уровень).

Особенности модели:

- комфортное облегание руки;
- манжета на резинке для плотного прилегания к запястью;
- внутренняя часть из хлопка поглощает влагу и повышает комфорт в работе;
- класс вязки 7
- стойкость к прожиганию раскаленными частицами составляет 100 сек;
- при воздействии открытого пламени (1200°C) перчатка не горит и не тлеет в течение 30 сек:
- сохраняют свои эксплуатационные свойства при неоднократной стирке моющими средствами.



ДВУХСЛОЙНЫЕ ТРИКОТАЖНЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ И ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

НАРУКАВНИКИ/ НАПУЛЬСНИКИ

коды 10108, 10109







Материалы: 100% кевларовое волокно.

Защитные свойства, назначение: защита ладони, запястья и локтевого сгиба от повышенных температур (контакта с горячими предметами, прожигания и открытого пламени), порезов и истирания; применяются при работе с листами металла, пластиком, сборке автомобилей, резке и транспортировке стекла; стойкость на порез более 16 H/мм² (4 уровень защиты по ГОСТ Р ЕН 388-2009), устойчивость к истиранию более 300 циклов.

- удобное отверстие для большого пальца обеспечивает защиту запястья;
- возможна установка застежки «липучки» и спилковой накладки на нарукавники;
- \bullet серийная длина нарукавника 36 см, 45 см, 50 см, 56 см;
- длина напульсника 10 см.



ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ

TP TC 019/2011 коды 10008, 10009



Материалы: пряжа хлопок, ПЭ.

Защитные свойства, назначение: защита рук от грязи и пыли; для выполнения различных производственно-технических и хозяйственно-бытовых работ.

Особенности модели:

- возможно ПВХ-нанесение (точка, волна, протектор);
- плотное прилегание. эластичные манжеты:
- свободный воздухообмен, не стесняют движений пальцев;
- класс вязки 7, 10, 13;
- не рекомендуется контакт с горячими поверхностями.

ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ-ПОКРЫТИЕМ

«ОЛИВА ТУРБО»

TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013 код 10083



Материалы: пряжа 70% хлопок, 30% ПЭ (основа); ПВХ-гель (покрытие). Защитные свойства, назначение: защита рук от грязи и пыли; для широкого спектра задач, требующих большой свободы движений.

Особенности модели:

- комфортное облегание руки, отличная циркуляция воздуха;
- манжета на резинке для плотного прилегания к запястью:
- ПВХ-покрытие ладонной области для удобного захвата и высокой износостойкости;
- вид покрытия «Турбо», класс вязки 13.

ПЕРЧАТКИ ТЯЖЕЛЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ С ПВХ

«2HANDS MICROFORM 7550»

ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ код 10110



Материалы: трикотажное полотно повышенной плотности.

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических воздействий; для проведения сборочных операций, работы с инструментом, проведения погрузо-разгрузочных работ, общестроительных работ и т.д.

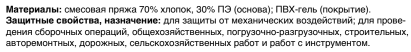
Особенности модели:

- тяжелый трикотаж, одностороннее покрытие, трикотажный манжет;
- бесшовные, высокопрочные за счет использования толстой нити;
- формула ПВХ обеспечивает надежный захват гладких и скользких предметов;
- плотно прилегают к руке, не стесняют движений;
- ullet отличная чувствительность пальцев, комфорт при длительном использовании;
- перчатки не оставляют ворса;
- длина 270 мм.



TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013 код 10111





- бесшовная основа, ПВХ рисунок «Трактор» с ладонной и тыльной стороны;
- рисунок ПВХ покрытия обеспечивает отличные сцепные характеристики;
- обеспечивают отличный воздухообмен;
- перчатки взаимозаменяемы;
- класс вязки 7, длина 240-260 мм.



ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ

С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

ТР ТС 019/2011 код 10091









Материалы: пряжа хлопок, ПЭ (основа); латекс (покрытие).

Защитные свойства, назначение: защита рук от влаги, грязи, порезов, масел, ржавчины, бензина, слабых растворов кислот; обеспечивает надежный захват предметов и безопасность при работе со стеклом.

Особенности модели:

- одинарное или двойное латексное покрытие ладони и пальцев обеспечивает высокий класс истираемости, препятствует выскальзыванию предметов;
- манжета на резинке способствует плотному прилеганию к запястью;
- край манжеты обработан тройной х-нитью и подвержен термической обработке (чтобы не допустить роспуска нити);
- класс вязки 10, 13;
- перчатки дают возможность рукам свободно «дышать» во время работы, удобны и долговечны.



перчатки трикотажные с рельефным латексным покрытием **«ОЛИВА»**

ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.252-2013 код **10088**



Материалы: пряжа 70% хлопок, 30% ПЭ (основа); натуральный рельефный латекс (покрытие).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических воздействий; для проведения сборочных операций, общехозяйственных, погрузочно-разгрузочных, строительных, авторемонтных, дорожных, сельскохозяйственных работ и работ с инструментом.

Особенности модели:

- максимальная чувствительность и высокий коэффициент сцепления перчатки с различными поверхностями за счет продуманного сочетания тонкой основы и прочного латексного покрытия:
- специальная плотная вязаная основа и рельефное латексное покрытие для лучшей защиты от истирания;
- класс вязки 13, длина 240-260 мм.



ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С РЕЛЬЕФНЫМ ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

«СОФИЯ»

ТР ТС 019/2011 код 10054





Материалы: трикотажное полотно 100% ПЭ (основа); пенорезина на основе натурального латекса (покрытие).

Защитные свойства, назначение: защита ладони пользователя от механических воздействий (истирания, порезов, проколов), влаги, общих производственных загрязнений; для широкого спектра несложных работ — строительных, монтажных, погрузочно-разгрузочных, общепромышленного использования, а также работ в быту.

- бесшовная трикотажная основа с покрытием в области ладони и кончиков пальцев;
- манжета на резинке для плотного прилегания к запястью;
- волокна основы обладают большой механической прочностью и эластичностью, что позволяет перчаткам принимать форму кисти пользователя;
- рельефное латексное покрытие обеспечивает превосходный захват предметов с любых поверхностей и защиту от различных производственных факторов;
- класс вязки 10.





ПЕРЧАТКИ НЕЙЛОНОВЫЕ С ЛЕГКИМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

«2HANDS SAFEFLEX 7101»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ код 10116



Материалы: нейлон, 100% ПЭ (основа); нитрил (покрытие).

Защитные свойства, назначение: для защиты от механических воздействий; для работ со скользкими, гладкими поверхностями, с инструментом, для сборочных операций, складских, общих строительных работ, в автосервисе; уровень защиты по EN 388-4221.

Особенности модели:

- перчатки бесшовные, кругловязаные, 13G;
- частичное покрытие ладони и пальцев нитрилом;
- высокий уровень чувствительности пальцев, комфорт при использовании за счет вентиляции тыльной части;
- манжета на резинке для плотного прилегания к запястью;
- длина 270 мм.



ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ЛЕГКИМ НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

«ARCTICUS 4400/4401»

ТР ТС 019/2011 коды 10117, 10118









Материалы: трикотажное полотно 100% хлопок (основа); однослойный нитрилбутилдиеновый каучук (покрытие).

Защитные свойства, назначение: защита от механических повреждений, контактов с нефтью и нефтепродуктами; уровень защиты по EN 388-4111.

Особенности модели:

- антибактериальная пропитка Sanitized, антистатичны;
- вид покрытия частичное (модель 4400) или полное (модель 4401);
- манжета на резинке для плотного прилегания к запястью.



ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

«DIGGERMAN»

TP TC 019/2011 EN 388, EN 374-3 коды 10119, 10120, 10121, 10122









Материалы: трикотажное полотно 100% хлопок (основа); двухслойный нитрил (покрытие).

Защитные свойства, назначение: высокое сопротивление к истиранию и разрыву, стойкость к проколу и порезу, ограниченная стойкость к слабым растворам кислот; для проведения работ в горнодобывающей, нефте-, газо-, химической промышленности, автосервисе, на транспорте, для сборочных и строительных работ; уровень защиты по EN 388-4121.

- виды покрытия полное, крага (КП), частичное, крага (КЧ), полное, резинка (РП), частичное, резинка (РЧ);
- манжета крага (обеспечивает дополнительную защиту запястья и позволяет легко снимать и надевать перчатку) или резинка (для плотного прилегания к запястью);
- длина 270 мм.





ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

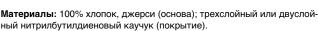
«ARCTICUS 4420/4440»

TP TC 019/2011 коды 10123, 10124









Защитные свойства, назначение: защита от механических повреждений, контактов с нефтью и нефтепродуктами; уровень защиты по EN 388-4221.

Особенности модели:

- антибактериальная пропитка Sanitized, антистатичны;
- вид покрытия полное;
- манжета на резинке для плотного прилегания к запястью (модель 4420);
- манжета крага обеспечивает дополнительную защиту запястья и позволяет легко снимать и надевать перчатку (модель 4440).



перчатки трикотажные с нитриловым покрытием нмс «ПОЛИЗАР»

ТР ТС 019/2011 коды 10129, 10130













Материалы: трикотажное полотно 100% хлопок с начесом (основа); нитрильный латекс с резиновой крошкой (покрытие).

Защитные свойства, назначение: защита от сырой нефти, продуктов нефтепереработки, масел, жиров, алифатических растворителей, кислотных и щелочных агрессивных сред, проколов, порезов, истирания; используются на предприятиях нефтегазового комплекса.

Особенности модели:

- вид покрытия полное;
- манжета крага (обеспечивает дополнительную защиту запястья и позволяет легко снимать и надевать перчатку) или резинка (для плотного прилегания к запястью);
- улучшенные сцепные свойства;
- морозостойкость до -15°C.



перчатки трикотажные с пвх покрытием **PETRO VE780/VE766**»

ТР ТС 019/2011 код 10131, 10132











Материалы: трикотажное полотно 100% хлопок (основа); ПВХ (покрытие). Защитные свойства, назначение: высокая стойкость к воздействиям кислот, щелочей, солей; отлично выдерживают контакт с минеральными маслами, бензином, нефтью; применяются при металлообработке, в нефтегазовой отрасли, для строительных и прочих работ; уровень защиты по EN 388-4121.

- вид покрытия полное, шероховатая поверхность на ладони, толщина 1,3 мм;
- удобная широкая манжета (раструб);
- длина 300 мм (модель VE780), 620 мм (модель VE766).



перчатки / рукавицы нмс пвх «ПОЛИЗАР ЮГРА»

TP TC 019/2011 коды 10133, 10134













Материалы: трикотажное полотно 100% хлопок с начесом (основа); морозостойкий ПВХ с крошкой (покрытие); искусственный мех (съемная подкладка, утеплитель).

Защитные свойства, назначение: защита рук от нефтепродуктов, масел, бензинов, промышленных химикатов, кислот, щелочей, механических воздействий (порезов, истираний, проколов); используются на предприятиях нефтегазового комплекса.

Особенности модели:

- двойное гранулированное ПВХ-покрытие защищает от порезов, истираний, проколов и обеспечивает отличный захват предметов при работе;
- сохраняют защитные характеристики, остаются эластичными, не трескаются и не промерзают при температуре до -50°C благодаря уникальной рецептуре ПВХ-покрытия;
- мягкая трикотажная подкладка обеспечивает повышенный комфорт даже при продолжительном использовании;
- утеплитель искусственный мех с отворотом, морозостойкость до -40°C.



ПЕРЧАТКИ / РУКАВИЦЫ НМС ПВХ

«ПОЛИЗАР ТЕРМА»

TP TC 019/2011 коды 10135, 10136













Материалы: трикотажное полотно 100% хлопок (основа); морозостойкий ПВХ (покрытие); искусственный мех (съемная подкладка, утеплитель).

Защитные свойства, назначение: защита рук от нефтепродуктов, масел, бензинов, промышленных химикатов, кислот, щелочей, механических воздействий (порезов, истираний, проколов); используются на предприятиях нефтегазового комплекса.

Особенности модели:

- трикотажная основа интерлок и утепляющий вкладыш обеспечивают рукам максимальный уровень комфорта и абсорбирования влаги;
- съемный меховой утеплитель отлично подходит для сушки;
- полное покрытие из поливинилхлорида обеспечивает надежный захват и хорошие сцепные свойства при работе с промасленным инструментом в условиях низких температур;
- морозостойкое ПВХ-покрытие не трескается и дает возможность работать при температуре до -40°C.



РУКАВИЦЫ НМС ПВХ

«НЕФТЯНИК»

ТР ТС 019/2011 код 10089













Материалы: двойное трикотажное полотно 100% хлопок (основа); морозостойкий ПВХ (покрытие); искусственный мех (утепляющий вкладыш). Защитные свойства, назначение: защита рук от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот, щелочей, солей, механических воздействий; высокий уровень стойкости к износу; маслобензостойкие; используются на предприятиях нефтегазового комплекса; предназначены для работы в тяжелых климатических условиях.

- специальная анатомическая форма, рассчитанная на утепляющий вкладыш из искусственного меха (комплектуются вкладышем при температуре ниже -15°C);
- специальный состав ПВХ обеспечивает эластичность и защитные свойства рукавиц при температурах до -40°C;
- морозостойкое ПВХ-покрытие обеспечивает надежный захват.





TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.246-2008 коды 10090, 10138













Материалы: двойное трикотажное полотно 100% хлопок с начесом (основа); морозостойкий ПВХ (покрытие); искусственный мех (утепляющий вкладыш). Защитные свойства, назначение: защита рук от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот, щелочей, механических воздействий; высокий уровень стойкости к износу; маслобензостойкие; используются на предприятиях нефтегазодобывающего комплекса; предназначены для работы в тяжелых климатических условиях.

Особенности модели:

- вид покрытия полное;
- манжета притачная крага (обеспечивает дополнительную защиту запястья и позволяет легко снимать и надевать перчатку) или резинка (для плотного прилегания к запястью);
- специальный состав ПВХ обеспечивает эластичность и защитные свойства перчаток при низких температурах до -40°C;
- при температуре ниже -15°C должны комплектоваться утепляющим вкладышем;
- перчатки обеспечивают надежный захват.



ПЕРЧАТКИ НМС ПВХ «ARCTICUS»

TP TC 019/2011 коды 10139, 10140, 10141













Материалы: трикотажное полотно 100% хлопок с начесом, джерси (основа); морозостойкий ПВХ (покрытие).

Защитные свойства, назначение: защита рук от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот, щелочей, солей, механических воздействий; высокий уровень стойкости к износу; маслобензостойкие; используются на предприятиях нефтегазового комплекса; уровень защиты по EN 388-3221.

- вид покрытия полное, поверхность шероховатая;
- антибактериальная пропитка Sanitized, антистатичны;
- манжета удлиненная крага (мод. 1602300 W, 30-32см), резинка (мод. 16020 SSW, 29-30см), жесткая крага (мод. 16020 STW, 27-28см);
- жесткая и удлиненная крага обеспечивает дополнительную защиту запястья и позволяет легко снимать и надевать перчатку, резинка плотно прилегает к запястью;
- морозостойкое ПВХ-покрытие обеспечивает эластичность и защитные свойства перчаток при температурах до -45°C.

ПЕРЧАТКИ НМС ПВХ С РЕЛЬЕФНЫМ ПОКРЫТИЕМ

«ARCTICUS 2603STW»

ТР ТС 019/2011 код 10142













Материалы: трикотажное полотно 100% хлопок с начесом, джерси (основа); морозостойкий ПВХ (покрытие); парусина (крага).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических повреждений, контактов с нефтью, нефтепродуктами, пониженных температур; высокий уровень стойкости к износу; маслобензостойкие; используются на предприятиях нефтегазового комплекса; уровень защиты по EN 388-4321.

Особенности модели:

- вид покрытия полное, поверхность рифленая;
- антибактериальная пропитка Sanitized, антистатичны;
- манжета жесткая крага из парусины, длина 27-28см;
- жесткая манжета обеспечивает дополнительную защиту запястья и позволяет легко снимать и надевать перчатку;
- морозостойкое ПВХ-покрытие обеспечивает эластичность и защитные свойства перчаток при температурах до -45°C.



ПЕРЧАТКИ ПВХ

«2HANDS WINTER POWER SHIELD 5K30RMV»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ код 10143











Материалы: интерлок (основа); морозостойкий ПВХ (покрытие); трикотаж акриловый, плотность 7G (съемный утеплитель).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических воздействий, агрессивных сред, пониженных температур; защита от разрыва, истирания, ограниченная защита от проколов и порезов; рекомендуются для использования в нефтехимии, во всех отраслях промышленности и коммунальной сфере; уровень защиты по EN 388-4131, EN 511-121, EN 374-JKL.

Особенности модели:

- вид покрытия полное, тройное погружение, фактурное покрытие для надежного захвата;
- высокая гибкость, мягкость, чувствительность, герметичные;
- съемная подкладка сохраняет руки в тепле до -30°C, возможность быстрой просушки и стирки отдельно от защитной перчатки;
- длина 300 мм (+10/-5 мм).



ПЕРЧАТКИ С ПВХ НАРУКАВНИКАМИ

«ПЕТРО 690»

ТР ТС 019/2011 код 10144

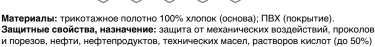












и щелочей (до 20%). Особенности модели:

- вид покрытия полное, толщина 1,5 мм, поверхность области захвата текстурная;
- текстурное ПВХ-покрытие позволяет работать со скользкими поверхностями;
- тип манжеты плотный раструб с припаянным нарукавником;
- при низких температурах желательно комплектовать утепляющим вкладышем;
- длина перчатки 270 мм, нарукавника 380 мм.







НАРУКАВНИКИ ПВХ КЩС 50%

TP TC 019/2012 код 10137









Материалы: 100% ПВХ, толщина 0,18 мм.

Защитные свойства, назначение: высокая устойчивость к влаге, кислотам и щелочам концентрацией до 50%, продуктам нефтепереработки, маслам и жирам; обладают отличной механической устойчивостью.

Особенности модели:

- не имеют трикотажной основы;
- размеры 460х220 мм, 560х220 мм.

ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ «АЯКС/АЯКС ТУРБО»

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.252-2013 код 10145, 10146



Материалы: трикотажное полушерстяное полотно 50% шерсть, 50% ПАН (основа); ПВХ-гель (покрытие для модели «Аякс Турбо»).

Защитные свойства, назначение: используются в качестве утепляющих перчаток-вкладышей в маслонефтестойкие рукавицы, краги, перчатки с полимерным покрытием, предназначенные для защиты от высоких механических рисков.

Особенности модели:

- вязаные бесшовные перчатки, класс вязки 10:
- покрытие ПВХ-гель, вид покрытия «Турбо» для модели «Аякс Турбо»;
- длина 240-260 мм.

ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ «ЭЛЬБРУС»

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.252-2013 код 10147



Материалы: трикотажное полушерстяное полотно 65% шерсть, 35% ПАН. Защитные свойства, назначение: используются в качестве утепляющих перчаток-вкладышей в маслонефтестойкие рукавицы, краги, перчатки с полимерным покрытием, предназначенные для защиты от высоких механических рисков.

Особенности модели:

- перчатки вязаные бесшовные, с оверлоком, класс вязки 7;
- длина 240-260 мм.

ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ «МЕРИНОС»

TP TC 019/2011 FOCT 12.4.252-2013 код 10148



Материалы: трикотажное полушерстяное полотно 80% шерсть, 20% ПАН. Защитные свойства, назначение: используются в качестве утепляющих перчаток-вкладышей в маслонефтестойкие рукавицы, краги, перчатки с полимерным покрытием, предназначенные для защиты от высоких механических рисков.

- перчатки вязаные бесшовные, с оверлоком, класс вязки 10;
- длина 240-260 мм.

Для работы во II, III, IV и «особом» климатическом поясах



ПЕРЧАТКИ

«ЯНВАРЬ/ ЯНВАРЬ УЛЬТРА»

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.252-2013 коды 10087, 10149





Материалы: высококачественное полушерстяное полотно 50% шерсть, 50% акрил (основа); Шелтер Микро™, 60 гр/м² (утеплитель); флисовая ткань (подкладка); спилок КРС 0,6-0,8 мм (наладонник для модели «Январь Ультра»).

Защитные свойства, назначение: защита рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий при работе в условиях пониженных температур.

Особенности модели:

- анатомическая форма, класс вязки 7;
- мягкая, эластичная манжета-резинка удобно облегает запястье и фиксирует
- спилковый наладонник в модели «Январь Ультра» обеспечивает надежный захват;
- длина 260-270 мм.

ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ

С УТЕПЛИТЕЛЕМ ТИНСУЛЕЙТ™

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ коды 10150, 10151,10152





Материалы: полушерстяное полотно 85% шерсть, 15% нейлон (основа); ТИНСУ-ЛЕЙТ™ (утеплитель); спилок (накладки для моделей с усиленным наладонником). Защитные свойства, назначение: защита рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий при работе в условиях пониженных температур.

- анатомическая форма, свободный воздухообмен, не стесняют движений
- 3 варианта конструкции перчатки без покрытия, перчатки со спилковым покрытием на рабочей поверхности пальцев и ладонной части, перчатки-варежки со спилковым покрытием ладони;
- мягкая, эластичная манжета-резинка удобно облегает запястье и фиксирует
- спилковый наладонник у моделей с накладками обеспечивает надежный
- откидывающийся клапан у перчаток-варежек быстро превращает варежки в беспалые перчатки.

ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.252-2013 код 10082









Материалы: трикотажное полотно 100% ПЭ (основа); ПАН (подкладка); натуральный латекс (покрытие).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических воздействий при работах, требующих обеспечить прочный захват сухих и влажных предметов в условиях пониженных температур.

- вид покрытия частичное (1/2 площади перчатки), рельефное;
- плотный трикотаж, класс вязки 10+7, внутренняя перчатка высокообъемный
- эластичная манжета для плотной фиксации на руке, хорошая вентиляция;
- надежное удержание предметов в руке благодаря рельефной нескользящей поверхности:
- длина 240-260 мм.



ПЕРЧАТКИ НЕЙЛОНОВЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С НИТРИПОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

«NITRAS 1606WV»

TP TC 019/2011 EN 420, EN 388, EN 511 код 10153



Материалы: нейлон (основа); акриловый трикотаж с начесом (подкладка); зернистый нитрил (покрытие)

Защитные свойства, назначение: защита рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий при работе в условиях пониженных температур; уровень защиты по EN 388-3223, EN 511-X3X.

Особенности молели:

- анатомическая форма. класс вязки 15:
- вид покрытия частичное (3/4 площади перчатки), поверхность текстурная;
- трикотажная манжета для плотной фиксации на руке;
- высочайшая подвижность пальцев.



ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

«СНЕГИРЬ КОМФОРТ»

TP TC 019/2011 ΓΟCT 12.4.252-2013 код 10154







Материалы: ПАН (основа); полушерсть (подкладка); натуральный латекс (покрытие). Защитные свойства, назначение: защита рук от механических воздействий при работах, требующих обеспечить прочный захват сухих и влажных предметов в условиях пониженных температур; сферы применения – работы в зимнее время, перемещение строительных материалов, сбор бытовых отходов, отгрузка и приемка товара, монтажные работы, работа с острыми предметами.

Особенности модели:

- вид покрытия частичное (3/4 площади перчатки), вспененное;
- плотный трикотаж, класс вязки 13+7, наружная перчатка высокообъемный
- эластичная манжета для плотной фиксации на руке, хорошая вентиляция;
- надежное удержание предметов в руке благодаря рельефной нескользящей поверхности:
- цвет основы синий, бирюзовый, бордовый, салатовый, оранжевый;
- длина 240-260 мм

ПЕРЧАТКИ УТЕПЛЕННЫЕ С РЕЛЬЕФНЫМ ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

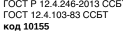
«2HANDS ICE COMFORT 0401ICE»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ код 10155







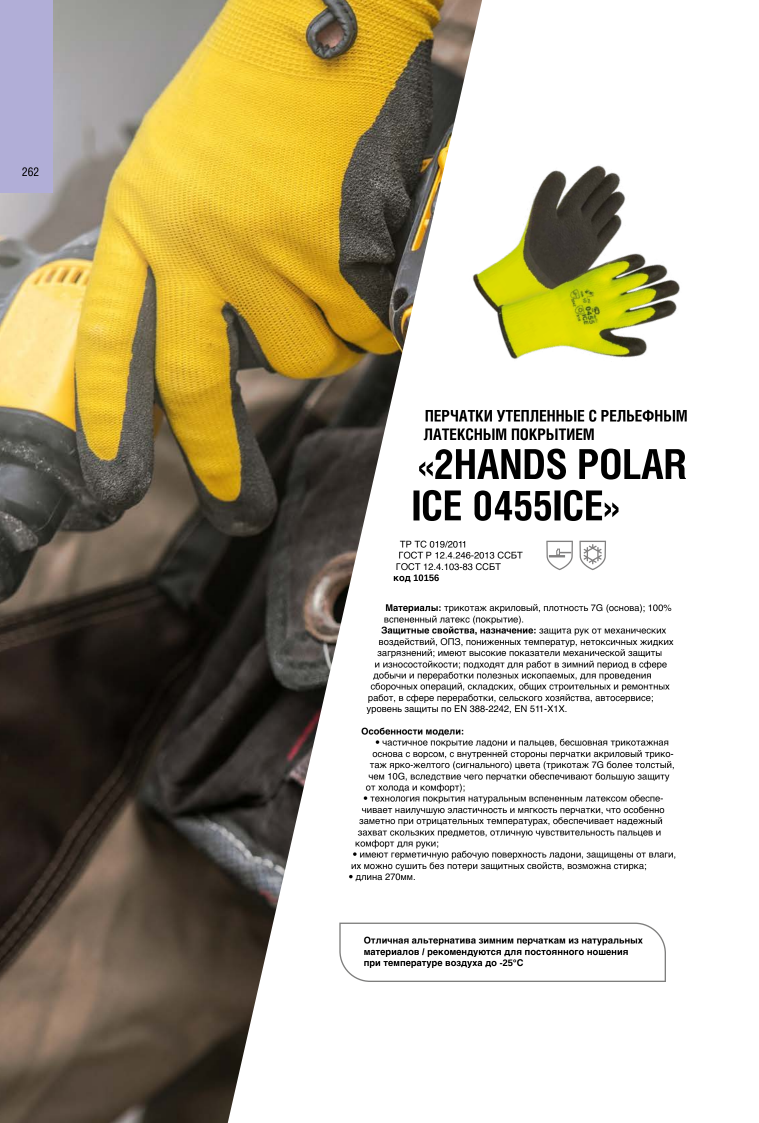


Материалы: трикотажное полотно 50% хлопок, 50% ПЭ, плотность 10G (основа); латекс+ПВХ, толщина 1,7 мм (покрытие).

Защитные свойства, назначение: для работ со скользкими и гладкими поверхностями, сборочных операций, складских, общих строительных и ремонтных работ, в сфере переработки и сельского хозяйства, автосервисе, в качестве садовых перчаток; рекомендуются для работы в осенне-зимний период в производственных помещениях с пониженной температурой; не рекомендуются для постоянного ношения при температуре воздуха ниже -5°C; уровень защиты по EN 388-2142, EN 511-X1X .

- частичное покрытие ладони и пальцев, бесшовная плотная трикотажная основа с ворсом с внутренней стороны перчатки;
- эластичная манжета для плотной фиксации на руке;
- тыльная сторона перчатки обеспечивает доступ воздуха к руке;
- высокая чувствительность пальцев, хороший сухой и влажный захват;
- высокая степень растяжимости и гибкости, повышенное сопротивление к разрыву.







ПЕРЧАТКИ КОЖАНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ «TEGERA-300»

TP TC 019/2011 код 10157



Материалы: козья кожа (верх); трикотажное полотно 100% хлопок, джерси 0,6-0,7 мм (утеплитель).

Защитные свойства, назначение: защита рук в условиях пониженных температур; подходят для точных работ; возможно использование с униформой.

Особенности модели:

- усиление указательного пальца;
- резинка на 360°;
- стильные, долговечные, удобные.



ПЕРЧАТКИ КОЖАНЫЕ

«SIBERIA 0140/0145/01503M»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ коды 10158, 10159, 10160





Материалы: кожа КРС специальной выделки из спинной части шкур молодых телят, толщина 1,4 (+/- 0,2) мм, сорт А+ (верх); искусственный мех плотностью 600 г/м² для модели 0145, Thinsulate плотностью 40 г/м² для модели 0150 (подкладка).

Защитные свойства, назначение: защита рук от ОПЗ, истирания; обеспечивают высокий уровень комфорта, тактильную чувствительность, удобство манипулирования при высоких показателях механической защиты и защиты от пониженных температур; используются для проведения общих работ в отсутствии жидких загрязнителей, таких как масло, водные растворы и т.п., при работе с инструментом, для водителей, ИТР; уровень защиты по EN 388-3143, EN 511-12X (модель 0145, 0150 3M).

Особенности модели:

- цельнокожаные, двойные швы, резинка на запястье;
- модель 0140 без подкладки, модель 0145 с мехом, модель 0150 с утепли-
- утеплитель (искусственный мех или Thinsulate) специально изготовлен для серии Siberia, отличается повышенной комфортностью, высокими теплосберегающими свойствами и износостойкостью, полностью сшит по периметру, при этом Thinsulate отличается значительно меньшей, чем мех, толщиной, имеет высокие (в сравнении с мехом) показатели влагопоглощения и влагоиспарения, обеспечивает лучшую чувствительность и удобство манипулирования;
- длина 270 мм.

Утепленные перчатки рекомендуются для продолжительного ношения в условиях низких температур во всех климатических поясах в соответствии с рекомендациями стандарта ТР ТС и EN 511-2012, зависящими от таких факторов как влажность, ветер, интенсивность нагрузок / при температурах ниже -40°С продолжительное использование перчаток не рекомендуется



ПЕРЧАТКИ КОЖАНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

«2HANDS 0154/0395»

ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ коды 10161, 10162





Материалы: свиная кожа, толщина 1,2 (+/-0,2) мм, сорт АВ + плотная смесовая ткань (верх); 100% хлопок на ладони и пальцах, флис на ладонной части для модели 0154, искусственный мех плотностью 600 г/м² для модели 0395 (подкладка).

Защитные свойства, назначение: высокая стойкость к истиранию и разрыву, ограниченная защита от пореза и прокола; рекомендуются для использования в сухой среде для защиты от механических воздействий и ОПЗ во всех отраслях промышленности и сельского хозяйства, обеспечивают хорошие показатели манипулирования и комфорта; уровень защиты по EN 388-3133, EN 511-12X (модель 0395)

Особенности модели:

- прорезиненная защитная крага;
- комбинация мягкой свиной кожи и плотной смесовой ткани обеспечивают прочность и повышенные эксплуатационные характеристики;
- специальная конструкция перчатки и подкладки обеспечивает свободу движений руки и пальцев, а также комфорт и повышенную защиту от низких температур (для модели 0395);
- длина 270 мм.



«SIBERIA 0220/0128/01283M»

ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ коды 10163, 10164, 10165





Материалы: мягкий спилок КРС шлифованный, толщина 1,4 (+/- 0,2) мм, сорт AB (верх); искусственный мех плотностью 600 г/м² для модели 0128, Thinsulate для модели 0128 ЗМ (подкладка).

Защитные свойства, назначение: защита рук от ОПЗ, истирания, механических воздействий в отсутствии жидких загрязнителей, таких как масло, водные растворы и т.д.; обеспечивают высокий уровень комфорта; рекомендованы для продолжительного ношения при работе с инструментом, для водителей; уровень защиты по EN 388-2123, EN 511-12X (модель 0128).

- цельноспилковые, двойные швы, резинка на запястье;
- модель 0220 без подкладки, модель 0128 с мехом, модель 0128 3М с утеплителем Thinsulate;
- длина 270 мм.





«2HANDS

0110/0210 ДОКЕР»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ коды 10166, 10167



ПЕРЧАТКИ СПИЛКОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ УСИЛЕННЫЕ

Материалы: мягкий спилок КРС двойной, толщина 1,2 (+/- 0,2) мм, сорт AB + плотная ткань 100% хлопок (верх); флис на ладонной части, 100% хлопок для модели 0110, искусственный мех плотностью 600 г/м² для модели 0210 (подкладка). Защитные свойства, назначение: высокая стойкость к истиранию, разрыву и проколу, хорошая защита от пореза; рекомендуются для всех отраслей промышленности, сельского хозяйства и сферы обслуживания в качестве защиты от механических воздействий высокой и средней интенсивности, для работы с острыми и грубыми поверхностями; не рекомендуются к использованию в условиях влажной среды и атмосферных осадков; уровень защиты по EN 388-4143, EN 511-12X (модель 0210).

Особенности модели:

- двойные швы, усиленная жесткая крага;
- дополнительный слой спилка на ладони и пальцах;
- флисовая подкладка на ладонной части имеет специальную конструкцию;
- длина 270 мм.

Комбинированные с тканью перчатки при работе со стеклом или листовым металлом не следует применять, когда существует риск получения травмы от пореза/прокола на тыльной стороне руки



ПЕРЧАТКИ СПИЛКОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ «2HANDS 0112/0295»

ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ коды 10168, 10169



Материалы: мягкий спилок КРС шлифованный, толщина 1,2 (+/- 0,2) мм, сорт АВ + плотная ткань 100% хлопок (верх); флис на ладонной части, 100% хлопок для модели 0112, искусственный мех плотностью 600 г/м² для модели 0295 (подкладка). Защитные свойства, назначение: высокая стойкость к истиранию и разрыву, ограниченная защита от прокола и пореза; защита рук от ОПЗ, истирания, при работе с инструментом; рекомендуются для защиты от механических воздействий в отсутствии жидких загрязнителей, таких как масло, водные растворы и т.д., при проведении общих работ; уровень защиты по EN 388-3143, EN 511-12X (модель 0295).

Особенности модели:

- двойные швы, усиленная жесткая крага;
- флисовая подкладка на ладонной части имеет специальную конструкцию;
- длина 270 мм.



ПЕРЧАТКИ СПИЛКОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

«ARCTICUS 2302/2302W»

TP TC 019/2011 коды 10170, 10171





Материалы: спилок говяжий, толщина 1,2 мм, сорт А + плотная ткань 100% хлопок (верх); 100% хлопок для модели 2302, искусственный мех для модели 2302W (подкладка).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических повреждений при выполнении различных работ; уровень защиты по EN 388-4143, EN 511-11X (для модели

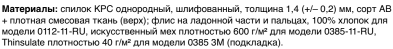
- двойные швы, жесткая прорезиненная крага;
- длина 270 мм



«SIBERIA 0112-11-RU/ 0385-11-RU/03853M»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ коды 10172, 10173, 10174





Защитные свойства, назначение: высокий уровень защиты от истирания и разрыва, хорошие показатели защиты от пореза и прокола; защита рук от ОПЗ, истирания при работе с инструментом, для водителей, ИТР; рекомендуются для проведения общих работ в отсутствии жидких загрязнителей, таких как масло, водные растворы и т.д.; обеспечивают высокий уровень комфорта, тактильную чувствительность, удобство манипулирования при высоких показателях механической защиты и защиты от пониженных температур; уровень защиты по EN 388-3143, EN 511-12X (для моделей 0385-11-RU, 0385 3M).

Особенности модели:

- двойные швы, резинка на запястье, защитная крага (прорезиненный жесткий защитный манжет):
- флисовая подкладка на ладонной части и пальцах имеет специальную конструкцию, обеспечивающую лучшую защиту пальцев от швов и комфорт;
- модель 0112-11-RU с подкладкой из хлопка, модель 0385-11-RU с мехом, модель 0385 3M с утеплителем Thinsulate;
- утеплитель (искусственный мех или Thinsulate) специально изготовлен для серии Siberia, отличается повышенной комфортностью, высокими теплосберегающими свойствами и износостойкостью, полностью сшит по периметру, при этом Thinsulate отличается значительно меньшей, чем мех, толщиной, имеет высокие (в сравнении с мехом) показатели влагопоглощения и влагоиспарения, обеспечивает лучшую чувствительность и удобство манипулирования:
- длина 270 мм.

Утепленные модели рекомендуются для продолжительного ношения в условиях низких температур во всех климатических поясах в соответствии с рекомендациями стандарта ТР ТС и EN 511-2012, зависящими от таких факторов как влажность, ветер, интенсивность нагрузок / при температурах ниже -40°С продолжительное использование перчаток не рекомендуется



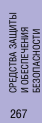
ПЕРЧАТКИ СПИЛКОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

«ARCTICUS 2304/2304W»

(верх); флис на ладонной части, 100% хлопок для модели 2304, искусственный мех для

выполнении различных работ; уровень защиты по EN 388-4143, EN 511-11X (для модели







КРАГИ СПИЛКОВЫЕ **«ARCTICUS**

200535»

TP TC 019/2011 коды 10177



Материалы: спилок говяжий, толщина 1,2 мм, сорт АВ (верх); флис в ладонной части, хлопчатобумажная ткань на краге (подкладка).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических повреждений, повышенных температур и огня; уровень защиты по EN 388-2143, EN 407-41214X.

Особенности модели:

- пятипалые;
- усиление в швах, удлиненная защитная крага;
- длина 350 мм.

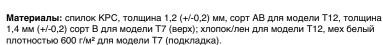
КРАГИ СПИЛКОВЫЕ

«2HANDS T12/T7»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ коды 10178, 10179







Защитные свойства, назначение: защита рук от механических воздействий, повышенных температур, пламени, искр и брызг расплавленного металла; уровень защиты по EN 388-4143, EN 407-413X4X, EN 511-11X (для модели T7).

Особенности модели:

- пятипалые, цельноспилковые, полная подкладка;
- швы усилены вставками из кожи черного цвета, используется специальная
- широкая манжета (крага), специальная конструкция позволяет надевать перчатку поверх рукава одежды;
- длина 350 (+10/-5) мм.

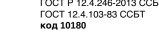
КРАГИ СПИЛКОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ

«2HANDS T59-11-RU»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ код 10180







Материалы: спилок КРС двойной, толщина 1,3 (+/-0,2) мм, сорт В (верх); хлопок/лен

Защитные свойства, назначение: высокая механическая защита: защита от повышенных температур, пламени, иско и брызг расплавленного металла: дополнительная защита в области повышенного износа; рекомендуются для работ, связанных с интенсивными механическими нагрузками; уровень защиты по EN 388-4243, EN 407-413X4X.

- пятипалые, цельноспилковые;
- усиление на ладони и пальцах, специальная конструкция усиления обеспечивает дополнительную защиту ладони и областей повышенного износа;
- швы усилены вставками из кожи, используется оригинальная нить Kevlar;
- длина 350 (+10/-5) мм.



КРАГИ СПИЛКОВЫЕ

«TER250»

TP TC 019/2012 код 10181









Материалы: жаропрочный кожевенный спилок, толщина 1,2-1,4 мм (верх); утепленная подкладка на ладонной части.

Защитные свойства, назначение: высокий уровень защиты от механических и истирающих нагрузок; защита рук от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла при проведении сварочных работ; уровень защиты по EN 388-4133.

Особенности модели:

- пятипалые;
- американский покрой, швы прошиты нитью Kevlar;
- шерстяная подкладка на ладонной части;
- широкая манжета (200 мм) с подкладкой;
- длина 400 мм.



КРАГИ КОЖАНЫЕ

«SIBERIA T30-11-RU»

ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ код 10182









Материалы: кожа козы (овечья), толщина 1,0 (+/-0,1) мм, сорт А (перчатка) + спилок КРС однородный, шлифованный, толщина 1,3 (+/- 0,2) мм, сорт АВ

Защитные свойства, назначение: высокие показатели механической защиты: защита от повышенных температур, пламени, искр и брызг расплавленного металла; обеспечивают высокую тактильную чувствительность и подвижность; обладают всеми необходимыми характеристиками и являются отличным решением при проведении сварочных работ по технологии TIG; уровни защиты по EN 388-3133, EN 407-412X3X.

Особенности модели:

- пятипалые, без подкладки;
- кожа специальной выделки обеспечивает высокий комфорт при контакте перчатки с кожей руки;
- широкая защитная манжета (крага) из специально отобранного спилка КРС;
- швы прошиты нитью Kevlar;
- специальная конструкция большого пальца для обеспечения лучшей подвижности и чувствительности;
- длина 350 (+10/-5) мм.

КРАГИ СПИЛКОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ

«ARCTICUS 200540/200540W»

TP TC 019/2011 коды 10183, 10084











Материалы: спилок говяжий, толщина 1,2-1,4 мм, сорт А (верх); флис в ладонной части, хлопчатобумажная ткань на краге для модели 200540, искусственный мех для модели 200540W (подкладка).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических повреждений, повышенных температур и огня; наличие утепленной подкладки позволяет использовать модель 200540W для выполнения сварочных работ в условиях низких температур; уровень защиты по EN 388-4243, EN 407-41314X.

- пятипалые;
- усиление на ладони и большом пальце;
- вставки в швах, все швы прошиты нитью Kevlar;
- длина 370 мм.



КРАГИ СПИЛКОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ

«SIBERIA T12-11-RU/ T9-11-RU»

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ коды 10185, 10186



Материалы: спилок КРС двойной, толщина 1,4 (+/-0,2) мм, сорт АВ (верх); хлопок/лен для модели T12-11-RU, искусственный мех плотностью 600г/м² для модели Т9-11-RU (подкладка).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических повреждений, повышенных температур и огня; наличие утепленной подкладки позволяет использовать модель Т9-11-RU для выполнения сварочных работ в условиях низких температур; уровень защиты по EN 388-4143, EN 407-413X4X, EN 511-12X (для модели Т9-11-RU).

Особенности модели:

- пятипалые, цельноспилковые, полная подкладка;
- усиление на ладони и большом пальце;
- все швы прошиты нитью Kevlar;
- длина 350 (+10/-5) мм.



КРАГИ СПИЛКОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ

«SIBERIA T22-11-RU»

ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ код 10187









Материалы: спилок КРС двойной, толщина 1,4 (+/-0,2) мм, сорт АВ (верх); хлопок/лен (подкладка).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических повреждений, повышенных температур и огня при проведении сварочных работ; уровень защиты по EN 388-4243, EN 407-413X4X.

Особенности модели:

- пятипалые, цельноспилковые;
- специальная конструкция усиления на ладони и пальцах;
- все швы прошиты нитью Kevlar;
- длина 350 (+10/-5) мм.



КРАГИ СПИЛКОВЫЕ ТРЕХПАЛЫЕ

«SIBERIA T3-11-RU/ T19-11-RU»

ГОСТ Р 12.4.246-2013 ССБТ ГОСТ 12.4.103-83 ССБТ коды 10188, 10189











Материалы: спилок КРС двойной, толщина 1,4 (+/-0,2) мм, сорт АВ (верх); хлопок/лен для модели Т3-11-RU, искусственный мех желтый плотностью 600 г/м² для модели T19-11-RU (подкладка).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических повреждений, повышенных температур и огня при проведении сварочных работ; уровень защиты по EN 388-4143, EN 407-413X4X, EN 511-12X (для модели T19-11-RU).

- трехпалые, цельноспилковые;
- усиление на ладони и большом пальце:
- все швы прошиты нитью Kevlar:
- длина 350 (+10/-5) мм.

РУКАВИЦЫ

ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ

ТР TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.010-75 коды 10017, 10018, 10020



Материалы: ткань двунитка, диагональ 100% хлопок (основа); ПВХ (покрытие); парусина с огнеупорной пропиткой (наладонник).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических воздействий при работах в строительстве, деревообрабатывающей промышленности, погрузочно-разгрузочных работах и др.

Особенности модели:

• варианты усиления ладонной части для повышения износостойкости – второй наладонник из основной ткани, точечное ПВХ покрытие, парусина с огнеупорной пропиткой.













..

Материалы: парусина с огнеупорной пропиткой (основа). Защитные свойства, назначение: защита рук от искр и брызг расплавленного металла при проведении сварочных работ, при контакте с нагретыми поверхностями, а также при проведении работ, связанных со значительными механическими и истирающими нагрузками; высокая стойкость к значительным механическим и истирающим нагрузкам.

Особенности модели:

• вариант усиления ладонной части для повышения износостойкости – второй наладонник из парусины с огнеупорной пропиткой.



рукавицы ВАТНЫЕ

ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.010-75 коды 10025, 10037





Материалы: плотная диагональ 100% хлопок (верх); ПВХ (покрытие); простеганный ватин (подкладка).

Защитные свойства, назначение: защита рук при выполнении различных работ в условиях пониженных температур.

Особенности модели:

• вариант усиления ладонной части для повышения износостойкости и сцепляемости при захвате – точечное ПВХ покрытие.



РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ

НА НАТУРАЛЬНОМ МЕХУ

TP TC 019/2011 ГОСТ Р 12.4.010-75 код 10026



Материалы: плотная диагональ 100% хлопок (верх); натуральный мех (подкладка). **Защитные свойства, назначение:** защита рук при выполнении различных работ в условиях пониженных температур.

Особенности модели:

• прочные швы.



РУКАВИЦЫ СУКОННЫЕ

TP TC 019/2011 код 10030









Материалы: сукно шинельное плотностью 760 г/м² (основа).

Защитные свойства, назначение: защита рук от пониженных, повышенных температур, термических ожогов, неконцентрированных кислот (при условии ограниченного контакта); подходят для работы в горячих цехах.

Особенности модели:

• вариант усиления ладонной части для повышения износостойкости - второй наладонник из сукна

РУКАВИЦЫ

КР ПВХ

TP TC 019/2011 коды 10027













Материалы: ткань 100% хлопок плотностью 260 гр/м² с начесом (основа); обливное полимерное ПВХ покрытие (покрытие); ватин или мех искусственный (вкладыш). Защитные свойства, назначение: защита рук от воды, водных растворов нетоксичных веществ, растворов кислот (до 80%), щелочей (до 50%), сыпучих химикатов, удобрений, при контакте с нефтепродуктами, маслами, охлажденными поверхностями и при пониженных температурах (до -30°C); высокая стойкость к истиранию и механическим нагрузкам.

Особенности модели:

- вид покрытия полное;
- два варианта утепленного вкладыша ватиновый (ватин прошивной, бязевая подкладка) или мех искусственный.

РУКАВИЦЫ

КР ПВХ С КРОШКОЙ

TP TC 019/2011 код 10034

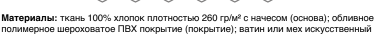












Защитные свойства, назначение: защита рук от воды, водных растворов нетоксичных веществ, растворов кислот (до 80%), щелочей (до 50%), сыпучих химикатов, удобрений, при контакте с нефтепродуктами, маслами, охлажденными поверхностями и при пониженных температурах (до -30°C); высокая стойкость к истиранию и механическим нагрузкам.

Особенности модели:

- вид покрытия полное, шероховатое для лучшего сцепления с рабочей поверх-
- два варианта утепленного вкладыша ватиновый (ватин прошивной, бязевая подкладка) или мех искусственный.

РУКАВИЦЫ

СПИЛКОВЫЕ

TP TC 019/2011













Материалы: спилок КРС (верх); искусственный мех плотностью 300 г/м² для утепленной модели (подкладка).

Защитные свойства, назначение: защита рук от механических повреждений, искр, пламени; для сварочных работ; выдерживают жар и брызги расплавленного металла; при контакте с нагретыми поверхностями; защита при грубых работах, не требующих особой гибкости и чувствительности пальцев; высокая стойкость к значительным механическим и истирающим нагрузкам.

- цельный спилок на ладони для удобства захвата и повышения прочности;
- удобная крага позволяет легко снимать-надевать рукавицу, раструб оптимальной ширины позволяет легко фиксировать крагу поверх одежды;
- возможная длина 270 мм, 350 мм, 420 мм.









наколенники «ПОЛНОС»

ТР ТС 019/2011 код 10190

Материалы: ткань «Оксфорд» 100% ПЭ плотностью 210 г/м² (основа); пенополиэтилен особой формы (амортизирующая вставка); полиэтилен низкого давления (защитная чашка).

Защитные свойства, назначение: защита коленных суставов от избыточной нагрузки, возникающей при длительной работе на коленях; предназначены для работы в помещении или на улице вне зависимости от времени года.

Особенности модели:

- крепление широкие эластичные ленты-липучки;
- надеваются поверх одежды;
- вес 370 грамм.

наколенники «ПОЛЮС-Т»

ТР ТС 019/2011 код **10191**

Материалы: ткань «Молескин» 100% хлопок (основа); пенополиэтилен особой формы (амортизирующая вставка); полиамид (защитная чашка). Защитные свойства, назначение: защита коленных суставов от избыточной нагрузки, возникающей при длительной работе на коленях; устойчивы к воздействию высоких температур, искр и капель расплавленного металла; предназначены для работы в горячих цехах, а также для сварочных работ.

- крепление широкие эластичные ленты-липучки;
- надеваются поверх одежды;
- вес 520 грамм.





«ЭВА СТАНДАРТ»

TP TC 019/201 код 10192

Материалы: ЭВА.

Защитные свойства, назначение: защита коленных суставов от избыточной нагрузки, механических воздействий, повышенных и пониженных температур; высокая степень мягкости и упругости, не подвержены деформации, обладают низкой теплоотдачей, не пропускают влагу; универсальное применение, используются при выполнении различных работ на производстве и в быту; всесезонные.

Особенности модели:

- крепление ремень с застежкой фастекс, регулирующийся по длине;
- надеваются поверх одежды;
- вес 110 грамм, размер 140х140 мм.



НАКОЛЕННИКИ

«ЭВА ЭЛИТ/ЭЛИТ+»

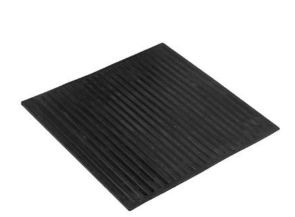
ТР ТС 019/2011 коды 10193, 10194

Материалы: ЭВА.

Защитные свойства, назначение: защита коленных суставов от избыточной нагрузки, механических воздействий, повышенных и пониженных температур; высокая степень мягкости и упругости, не подвержены деформации, обладают низкой теплоотдачей, не пропускают влагу; универсальное применение, используются при выполнении различных работ на производстве и в быту.

Особенности модели:

- крепление ремни с застежками фастекс, регулирующиеся по длине;
- надеваются поверх одежды;
- вес 150 грамм, размер 250х130 мм модель «Элит», вес 220 грамм, размер 230х170 мм модель «Элит+».



KOBEP

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ТР ТС 019/201 код **20801**

Материалы: резина (синтетические каучуки с небольшой примесью укрепляющих веществ).

Защитные свойства, назначение: дополнительное защитное средство от поражения электрическим током сотрудников электростанций, оборудования, различных систем и помещений в целом; используется в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000В (кроме особо сырых помещений) и в открытых электроустановках в сухую погоду; не подвергается воздействию различных кислот и щелочей.

- рифленая поверхность для предотвращения скольжения;
- толщина 6 (±1) мм, глубина рифов от 1 до 3 мм;
- возможные размеры от 500x500 мм до 1000x1000 мм.



ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ДЛЯ КОЖИ РУК И ЛИЦА

«РИЗАДЕРМ® Профи. Защита»

ТР ТС 019/2011 код **50101**

Технологические и защитные свойства:

- защита кожи рук и лица от масляных и других водонерастворимых загрязнений (лаков, красок, клея, стекловолокна, нефтепродуктов, технических и смазочных масел, сажи, копоти, органических растворителей и т.д.);
- существенно облегчает очистку кожи от загрязнений после работы;
- образует на коже воздухопроницаемый защитный слой, позволяющий коже свободно дышать;
- быстро впитывается, легко распределяется, не оставляет ощущения липкости;
- не вызывает аллергии, уровень рН продукта приближен к нейтральному;
- подходит для чувствительной и/или раздраженной кожи;
- не содержит парабены, силиконы, красители, химические отдушки;
- активные компоненты витаминный комплекс A, C и E, экстракт алоэ вера, мочевина, RonaCare® AP.

Упаковка: туба, 100 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл / бутыль, 2 000 мл.



KPEM

КРЕМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОЖИ РУК И ЛИЦА ГИДРОФИЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

«ЭЛЕН»

ТР ТС 019/2011 код **50106**

Технологические и защитные свойства:

- защита кожи рук от воздействия водонерастворимых загрязнений (стекловолокна, мазута, производственной пыли, промышленных смол, лакокрасочных материалов, сажи, технических масел и смазок, органических растворителей, нефтепродуктов, сырой нефти);
- облегчает очистку рук после работы;
- бережно очищает кожу от загрязнений, увлажняет, успокаивает, снимает раздражение и шелушение кожи, подходит для кожи рук и лица;
- отлично впитывается, не оставляет ощущения дискомфорта, липкости, скольжения и отпечатков на рабочих поверхностях;
- способствует образованию на поверхности кожи защитного дышащего слоя, который надежно оберегает руки от влияния нерастворимых в воде химических соединений;
- активные компоненты пчелиный воск, мочевина, касторовое масло, пантенол.

Упаковка: туба, 100 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл.



защитный крем для кожи рук и лица «РИЗАДЕРМ® Аква. Защита»

ТР ТС 019/2011 код **50102**

Технологические и защитные свойства:

- защита кожи рук, лица и других открытых участков тела от растворов химических веществ и других водорастворимых загрязнений (растворов кислот, солей, щелочей, смазочно-охлаждающих жидкостей, моющих и дезинфицирующих средств, извести, цемента, удобрений и т.д.);
- обладает длительным гидрофобным эффектом;
- усиление барьерной функции кожи;
- детокс-эффект;
- антиоксидантная защита;
- активные компоненты Skincare TrioCalm®, пчелиный воск, аллантоин, оливковое масло, витамины E, F, B3.

Упаковка: туба, 100 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл / бутыль, 2 000 мл.

крем для защиты кожи рук и лица гидрофобного действия «ЗЛЕН»

ТР ТС 019/2011 код **50107**

Технологические и защитные свойства:

- выполняет функцию предохранения рук при работе с моющими и смазочно-охлаждающими жидкостями, чистящими средствами и бытовой химией, слабокислотными и щелочными растворами на водной основе, цементными и известковыми смесями;
- рекомендуется использовать при носке перчаток и работе во влажных условиях;
- при нанесении на кожу формируется эффективный «дышащий» защитный слой, который уменьшает проникающую способность водорастворимых загрязнений;
- стимулирует регенерацию кожи, увлажняет, питает, увеличивает прочность коллагеновых волокон;
- ullet обеспечивает надежную профилактику профессиональных заболеваний кожи;
- отлично впитывается, не оставляет чувства липкости, скольжения и следов на рабочих поверхностях;
- активные компоненты пчелиный воск, мочевина, пальмовое масло, пантенол.



ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ДЛЯ КОЖИ РУК И ЛИЦА

«РИЗАДЕРМ® Универсал. Защита»

код 50103

Технологические и защитные свойства:

- защита кожи от водорастворимых и водонерастворимых вредных производственных факторов (нефтепродуктов, органических растворителей, красок, клея, смол, растворов кислот, солей, щелочей, моющих и дезинфицирующих средств. извести, цемента):
- сочетает свойства гидрофильного и гидрофобного кремов, обладает водоотталкивающей способностью и облегчает последующую очистку рук от масляных загрязнений;
- обеспечивает устойчивую защиту от попеременного контакта с кардинально разными типами загрязнений;
- усиление барьерной функции;
- детокс-эффект:
- антиоксидантная защита;
- активные компоненты Skincare TrioCalm®, пчелиный воск, пантенол, оливковое масло, гель алоэ вера.

Упаковка: туба, 100 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл / бутыль,



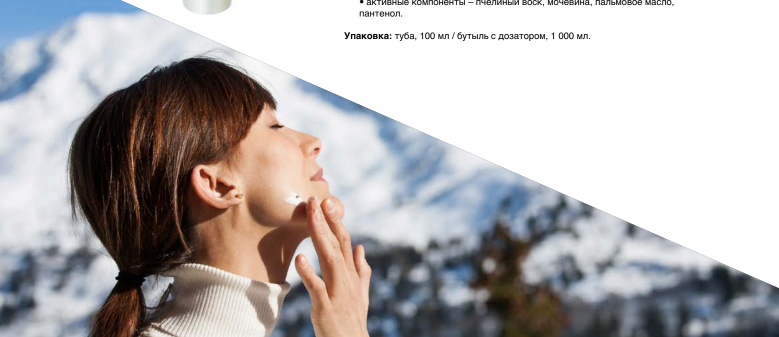


КРЕМ ЗАЩИТНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ «ЭЛЕН»

TP TC 019/2011 код 50108

Технологические и защитные свойства:

- защита и очищение кожи рук от водорастворимых (разведенных растворов кислот, щелочей, моющих и обеззараживающих средств, извести, цемента, удобрений и др.) и водонерастворимых (базисных растворителей, красок, нефтепродуктов, технических масел, сажи и
- обладает двойным действием, что предохраняет кожу почти от любого вида загрязнений;
- обеспечивает специальный уход, предотвращает огрубление кожи и образование трещин;
- хорошо впитывается, не вызывая ощущений липкости и жирности;
- активные компоненты пчелиный воск, мочевина, пальмовое масло,





крем для рук защитный силиконовый «ЗЛЕН»

ТР ТС 019/2011 код **50109**

Технологические и защитные свойства:

- защита рук от вредных воздействий внешних факторов и среды (нефтепродуктов, смазочных материалов, различных хи-
- и среды (нефтепродуктов, омазочных материалов, различных химических смесей, масел, растворов, бытовой химии), от обветривания, обморожения, влияния сырости и влаги;
- после нанесения крема образуется невидимый защитный слой между кожей и агрессивной средой, создающий препятствие для вредного воздействия на кожу;
- не нарушает естественный водно-жировой баланс, помогает восстановить баланс влажности клеткам кожи, устраняет шелушение и сухость, питая кожу рук;
- активные компоненты пчелиный воск, мочевина, пантенол.

Упаковка: туба, 100 мл.

ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ДЛЯ КОЖИ РУК, ЛИЦА И ОТКРЫТЫХ УЧАСТКОВ ТЕЛА

«РИЗАДЕРМ® УФ. Защита»

ТР ТС 019/2011 код **50104**

Технологические и защитные свойства:

- защита кожи рук, лица и других открытых участков тела от УФ и ИК-излучения;
- предотвращает появление «синдрома выгорания кожи»;
- повышает устойчивость дермы к окислительному повреждению;
- снимает раздражение и успокаивает кожу;
- фактор защиты SPF 30, в т.ч. защита от А-излучения 10, уровень защиты SPF подтвержден независимыми испытаниями;
- приятная бархатная текстура, уровень рН приближен к нейтральному;
- активные компоненты масло ши, экстракт софоры японской, пантенол, аллантоин.

Упаковка: флакон, 100 мл.



277



ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ДЛЯ КОЖИ РУК, ЛИЦА И ОТКРЫТЫХ УЧАСТКОВ ТЕЛА

«РИЗАДЕРМ® Север. Защита»

ТР ТС 019/2011 код **50105**

Технологические и защитные свойства:

- защита кожи лица, рук и других открытых участков тела от обморожения и обветривания при длительных работах на открытом воздухе в условиях низких температур;
- формирует защитную пленку на поверхности кожи;
- обеспечивает питание кожи и уход;
- осуществляет антиоксидантную защиту;
- детокс-эффект;
- дополнительная защита от УФ-излучения, уровень рН приближен к нейтральному;
- ullet активные компоненты пчелиный воск, масло ши, оливковое масло, витамины E, F, гель алоэ вера, аллантоин, пантенол.

Упаковка: туба, 100 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл.



ОЧИЩАЮЩАЯ ПАСТА-СКРАБ С НАТУРАЛЬНЫМ АБРАЗИВОМ ДЛЯ КОЖИ РУК И ТЕЛА

«РИЗАКЛИН® Оптима. Очистка»

TP TC 019/2011 код 50201

Технологические и защитные свойства:

- бережная очистка кожи от устойчивых загрязнений (нефтепродуктов, масляных красок, битума, цемента, смазочных веществ, сажи, металлической и угольной пыли и других трудносмываемых загрязнений) за счет натурального биоразлагаемого абразива:
- увлажняет, обладает антиоксидантным действием;
- комплексный детокс-эффект;
- после использования отсутствует чувство стянутости кожи;
- без растворителей, без SLES;
- активные компоненты натуральный скраб из оливковой косточки, мягкие ПАВ, гель алоэ вера, фитат натрия, витамин Е.

Упаковка: туба, 100 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл / бутыль, 2 000 мл.





УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОЧИЩАЮЩАЯ ПАСТА ДЛЯ КОЖИ РУК И ТЕЛА

«РИЗАКЛИН® Универсал. Очистка»

ТР ТС 019/2011 код **50202**

Технологические и защитные свойства:

- удаление устойчивых загрязнений с кожи рук и тела (сажи, копоти, графита, угольной и металлической пыли, нефтепродуктов, масел, масляных красок, жиров и других промышленных загрязнений);
- может применяться даже без использования воды;
- без абразива;
- комплексный детокс-эффект;
- ухаживает за кожей и предотвращает покраснения;
- без растворителей, без SLES;
- активные компоненты гель алоэ вера, пантенол, фитат натрия, оливковое масло.

Упаковка: туба, 100 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл.

ОЧИЩАЮЩАЯ ПАСТА-СКРАБ С НАТУРАЛЬНЫМ АБРАЗИВОМ ДЛЯ КОЖИ РУК И ТЕЛА

«РИЗАКЛИН® Ультра. Очистка»

TP TC 019/2011 код **50203**

Технологические и защитные свойства:

- удаление особо устойчивых загрязнений с кожи рук и тела (нитрокрасок, эпоксидных смол, лаков, клея, нефтепродуктов, масел, масляных красок, битума, сажи, копоти, графита, угольной, металлической и цементной пыли, свежей монтажной пены и других трудносмываемых загрязнений) за счет натурального биоразлагаемого абразива;
- комплексный детокс-эффект;
- не оставляет чувство сухости и стянутости кожи;
- возможно использовать на чувствительной коже;
- без растворителей, без SLES;
- активные компоненты комбинация оливкового и рисового абразивов, мягкие ПАВ, фитат натрия, комплекс масел.

Упаковка: туба, 100 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл / бутыль, 2 000 мл.



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ПАСТА ДЛЯ ОЧИСТКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННЫХ РУК

«ЭЛЕН»

ТР ТС 019/2011 код **50206**

Технологические и защитные свойства:

- очищение и удаление с рук различных бытовых и производственных загрязнений (смазочных материалов, нефтепродуктов, химических смесей, растворов, машинных масел, бытовой химии, жиров);
- безопасно скрабирует, не содержит в своем составе острых и твердых абразивных гранул, имеет приятный свежий аромат;
- полностью распадается естественным путем, не вызывает раздражение на коже, смягчает грубую кожу;
- быстрая и качественная очистка за счет новой специальной формулы, включающей сбалансированное количество передовых поверхностно-активных веществ (ПАВ) и древесной муки (мягкого абразива растительного происхождения);
- активные компоненты абразивный порошок древесины, хлорид соды, кокамид ДЭА, натрия С14-16 олефинсульфонат, ксанта́новая каме́дь (ксанта́н).

Упаковка: туба, 100/200 мл / ведро, 500 мл / бутыль, 1 000/5 000 мл.





ЖИДКОЕ МЫЛО С УВЛАЖНЯЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

«РИЗАКЛИН® Премиум. Очистка»

ТР ТС 019/2011 код **50204**

Технологические и защитные свойства:

- мягкое очищение кожи от легких загрязнений (пыли, глины, пота, жира, сажи, графита) и защитных кремов;
- нежная текстура, сохранение естественного жирового баланса;
- увлажняет кожу:
- формула без SLES;
- активные компоненты экстракт цветков жимолости, гель алоэ вера, витаминный комплекс.

Упаковка: флакон, 500 мл / бутыль, 2 000 мл / канистра 5 000 мл.

ГЕЛЬ ДЛЯ ТЕЛА И ВОЛОС

«РИЗАКЛИН® Душ Комфорт. Очистка»

ТР ТС 019/2011 код **50205**

Технологические и защитные свойства:

- очищение тела и волос от различного вида защитных кремов и легких загрязнений (земли, глины, пота, масел, сажи, графита, производственной пыли);
- хорошее пенообразование, нежная текстура;
- особенно рекомендован к использованию после ношения СИЗ головы (каски и т.д.);
- содержит антибактериальный компонент, предотвращающий появление перхоти и зуда:
- гель 2-в-1, обладает кондиционирующими свойствами, придает волосам блеск и мягкость;
- подходит для мягкой очистки всех типов кожи и волос, может быть рекомендован для ежедневного использования;
- формула без SLES;
- активные компоненты экстракт морского винограда, гель алоэ вера, аллантоин, пантенол.

Упаковка: флакон, 250 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл / бутыль, 2 000 мл.





восстанавливающий крем для кожи рук и лица «РИЗАВИТ® Оптима. Уход»

ТР ТС 019/2011 код **50301**

Технологические и защитные свойства:

- уход и регенерация кожи после взаимодействия с различными производственными загрязнениями (растворами кислот и щелочей, маслами, смазочными веществами, органическими растворителями и т.д.);
- рекомендуется к использованию после очищения кожи с использованием РизаКлин® Оптима. Очистка и РизаКлин® Универсал. Очистка;
- поддерживает естественный защитный барьер кожи;
- снижает раздражение;
- регенерирует кожный покров;
- увлажняет и питает
- активные компоненты Skincare Triocalm®, аллантоин, оливковое масло, масло ши.

Упаковка: туба, 100 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл / бутыль, 2 000 мл.

ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ КРЕМ ДЛЯ КОЖИ РУК И ЛИЦА

«РИЗАВИТ® Софт. Уход»

ТР ТС 019/2011 код **50302**

Технологические и защитные свойства:

- восстановление кожного барьера при взаимодействии с различными производственными загрязнениями;
- рекомендуется к использованию после очищения кожи с использованием РизаКлин® Ультра Очистка;
- \bullet восстанавливает естественный защитный барьер кожи, укрепляет и усиливает ее защитные функции;
- питает, смягчает, увлажняет, помогает предотвратить обезвоживание кожи, уменьшает покраснения;
- снижает раздражение;
- способствует восстановлению природного баланса микрофлоры;
- активные компоненты Skincare Triocalm®, растительный пребиотик, масла камелии японской, оливковое и ши, аллантоин, витамины E, F, B3, пантенол.

Упаковка: туба, 100 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл / бутыль, 2 000 мл.





крем для защиты кожи восстанавливающий **«ЗЛЕН»**

ТР ТС 019/2011 код **50303**

Технологические и защитные свойства:

- комплексный уход за кожей рук после работы в контакте с вредными водорастворимыми, водонерастворимыми и комбинированными химическими веществами;
- помогает при негативном влиянии окружающей среды (ветер, дождь, снег, низкие и высокие температуры);
- обладает противовоспалительным и ранозаживляющим свойством, предохраняет от высыхания и шелушения, предотвращает огрубление и растрескивание, защищает кожу от преждевременного старения;
- оказывает увлажняющий эффект, помогает клеткам восстанавливаться и обновляться, сохраняя защитный барьер и препятствуя внешним раздражителям;
- отлично впитывается, не вызывает дискомфорта, чувства липкости и жирности рук;
- подходит для нанесения как на руки, так и на другие открытые участки кожи, позволяет лучше справляться с профессиональными нагрузками;
- активные компоненты пчелиный воск, мочевина, пальмовое масло, пантенол.

Упаковка: туба, 100 мл / бутыль с дозатором, 1 000 мл.

гель для рук с антибактериальным эффектом **ЗЛЕН**

ТР ТС 019/2011 код **50701**

Технологические и защитные свойства:

- оказывает антисептическое действие, уничтожает вредные бактерии при нанесении на кожу, останавливает их дальнейшее размножение;
- создает барьер между кожей и болезнетворными бактериями, оказывает положительное укрепляющее и восстанавливающее действие на кожу;
- защищает от профессиональных кожных заболеваний, легко наносится и смывается без особых усилий, не оставляя дискомфорта и ощущения жирных следов;
- наносится на поврежденные участки кожи, а также после работы в контакте с негативной внешней средой;
- активные компоненты гидроксиэтилцеллюлоза (ГЭЦ), гидрохлориды.

Упаковка: туба, 100 мл.





КРЕМ ДЛЯ НОГ ДЕЗОДОРИРУЮЩИЙ СО СМЯГЧАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

«ЭЛЕН»

ТР ТС 019/2011 код **50702**

Технологические и защитные свойства:

- комплексный уход за кожей ног и ступней, предотвращает образование болезнетворных бактерий;
- смягчает, питает, регенерирует, дезодорирует кожу;
- улучшает естественную защитную функцию кожи, предотвращает огрубление и растрескивание кожи, отлично впитывается, не вызывает дискомфорта, чувства липкости и жирности ног:
- позволяет лучше справляться с профессиональными нагрузками, рекомендуется использовать перед началом либо после окончания работ в закрытой обуви;
- ullet активные компоненты тальк, пчелиный воск, мочевина, циклометикон, касторовое масло, гидрохлориды, витамин F, д-пантенол.

Упаковка: туба, 100 мл.

для очищающих средств и кремов в бутылях ДОЗАТОР ПЛАСТИКОВЫЙ

Skincare DS 2000

код 50401

Конструкция:

- корпус и крепеж выполнены из ударопрочного пластика;
- регулировка количества выхода продукта;
- прозрачное окошко для контроля расхода средства;
- металлический рычаг для нажатия рукой (требует сильного механического воздействия);
- удобная система закрытия корпуса;
- простая система крепежа;
- простой и стильный дизайн.

Назначение: для кремов и очищающих средств.

Объем: 2 л.





для жидкого мыла ДОЗАТОР НАЛИВНОЙ

Skincare DS 1000

код 50402

Конструкция:

- выполнен из ударопрочного пластика;
- оснащен надежным дозирующим клапаном и системой закрытия на ключ (возможно использование с ключом и без ключа);
- прозрачный корпус позволяет определять остаток средств;





защитный аэрозоль от кровососущих насекомых и клещей «INSEKTLINE® UNIVERSAL»

ТУ 2386-003-75361253-2012 ТР ТС 019/2011 код **50503**

Технологические и защитные свойства:

- защита от укусов лесных и таежных клещей, комаров, мошек, слепней, мокрецов, москитов, блох;
- активные компоненты ДЭТА 30%, аромат ванили (усиливает действие основного средства, является отпугивающим компонентом для мошки), экстракт алоэ вера:
- наносится на открытые участки тела (лицо, руки, шею, ноги) и одежду;
- нейтрален для кожи, не оставляет пятен на одежде;
- время защитного действия более 4 часов.

Упаковка: аэрозольный баллон, 100/200 мл.



ТУ-2386-011-75361253-2010 с изм. №1 ТР ТС 019/2011 код 50504

Технологические и защитные свойства:

- защита от комаров, мошек, мокрецов, москитов;
- активные компоненты IR3535® (20%), ухаживающие компоненты;
- наносится на открытые участки тела (лицо, руки, шею, ноги);
- нейтрален для кожи, не оставляет пятен на одежде, не токсичен, гипоаллергенен;
- широкий спектр воздействия на кровососущих насекомых;
- время защитного действия более 4 часов.

Упаковка: туба, 100 мл.





УСПОКАИВАЮЩИЙ БАЛЬЗАМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА КОЖУ ПОСЛЕ УКУСОВ КРОВОСОСУЩИХ НАСЕКОМЫХ, СОЛНЕЧНЫХ ОЖОГОВ, КОНТАКТОВ С КРАПИВОЙ

«INSEKTLINE® BALSAM»

ТР ТС 019/2011 код **50505**

Технологические и защитные свойства:

- оказывает противовоспалительное и охлаждающее действие, снимает зуд, покраснение, аллергическую реакцию кожи при контакте со жгучими растениями (крапива, борщевик) или укусами кровососущих насекомых;
- облегчает болевые ощущения, причиненные медузой, а так же снимает боль при солнечных ожогах;
- 0,5-1 мл геля распределяется на травмированном участке кожи;
- активные ингредиенты экстракты эвкалипта и ментола, касторовое масло розмарин



СРЕДСТВА ЗАЩИТЬ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

285

СРЕДСТВО УВЛАЖНЯЮЩЕЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ГЛАЗ

«REMOSKIN® Optic»

ТР ТС 019/201 код **50601**

Технологические и защитные свойства:

- обеспечивает быструю и эффективную промывку глаз при травматическом поражении глаз механическими загрязнениями (грязью, пылью, угольной пылью, металлической стружкой, деревянными опилками, нефтепродуктами, стекловолокном, строительными материалами);
- можно использовать в отсутствии воды;
- специальный колпачок эргономичной формы обеспечивает эффективное устранение загрязнений с поверхности глаз;
- активный компонент стерильный раствор хлорида натрия 0,9%.

Упаковка: бутыль, 200/500 мл.





СРЕДСТВО УВЛАЖНЯЮЩЕЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ГЛАЗ

«REMOSKIN® Optic Plus»

ТР ТС 019/2011 код **50602**

Технологические и защитные свойства:

- обеспечивает быструю и эффективную промывку глаз или кожи при попадании промышленных загрязнений (кислот или их растворов, щелочей или их растворов, водных растворов солей, других химических веществ);
- можно использовать в отсутствии воды;
- специальный колпачок эргономичной формы обеспечивает эффективное устранение загрязнений с поверхности глаз;
- активный компонент стерильный раствор солей фосфорной кислоты концентрацией 4.9%.

Упаковка: бутыль, 200/1 000 мл.

СТАНЦИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ ГЛАЗ

«REMOSKIN® Optic Station»

код 50603

Конструкция:

- оптимальное решение для установки в цехах, где существует опасность попадания в глаза механических или химических загрязнений;
- станция может комплектоваться двумя бутылями объемом 200 или 500 мл;
- станция изготовлена из прочного материала, укомплектована внутренним зеркалом.





АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

код 40117

Виды аптечек: промышленная, универсальная, автомобильная, первой помощи работникам, офисная, специализированные аптечки.

Форма выпуска: металлический шкаф, пластиковый шкаф, мягкий футляр, пластиковый футляр.

Назначение: оказание само-, взаимопомощи и доврачебной помощи на рабочем месте при болезненных и неотложных состояниях различной этиологии, травмах, недомоганиях на предприятиях, стройках, в туристических походах, в полевых и домашних условиях. Состав: набор необходимых лекарственных, бактерицидных средств и перевязочного материала для оказания первой помощи в случае травмы или внезапного заболевания.



ТОВАРЫ ПОВСЕДНЕВНОГО СПРОСА



Товары повседневного спроса — это продукция, которая покупается часто в связи с быстрым потреблением, т.е. это то, с чем человек регулярно сталкивается и в чем постоянно нуждается. Помимо продуктов к этой группе товаров можно отнести всю бытовую химию, средства личной гигиены, косметику, посуду, текстиль, продукцию хозяйственного и бытового назначения.

Нашей компанией уделяется особое внимание ассортименту сопутствующих товаров. Он тщательно подбирается и систематизируется, исходя из пожеланий клиента. Комплектуя заказ, специалисты АО «Меридиан» с особым вниманием относятся к поставке продукции, обеспечивающей удобство и потребность в самом необходимом.

Обращаем внимание, что поставляемая продукция может отличаться по внешнему виду и параметрам от представленных в каталоге образцов.

СУМКА

кол 40116



жаккардовое

ПОКРЫВАЛО

РАЗМЕРЫ: 150×200 см

код 40216



ВАФЕЛЬНОЕ

ПОЛОТЕНЦЕ

РАЗМЕРЫ: 40×80 см, 40×90 см

код 40209



MAXPOBOE

ПОЛОТЕНЦЕ

РАЗМЕРЫ: 30×50 см, 50×70 см, 50×90 см, 70×140 см



ПЛЕД

РАЗМЕРЫ: 180×120 см

код 40215



ПОЛУЛЬНЯНОЕ/ЛЬНЯНОЕ

ПОЛОТЕНЦЕ

РАЗМЕРЫ: 50×70 см, 50×90 см

код 40212



ПОДУШКА

РАЗМЕРЫ: 60×60 см, 70×70 см



MATPAC

РАЗМЕРЫ: 70×190 см, 90×190 см

код 40202



ШЕРСТЯНОЕ

ОДЕЯЛО

РАЗМЕРЫ: 140×205 см

код 40207



ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ

РАЗМЕРЫ: 180×120 см

код 40201



СТЕГАНОЕ

ОДЕЯЛО

РАЗМЕРЫ: 140×205 см, 200×220 см

код 40205



БАЙКОВОЕ

ОДЕЯЛО

РАЗМЕРЫ: 140×205 см



ПОПАТА

кол 40301



ШВАБРА

код 40319

ШТЫКОВАЯ

ЛОПАТА





ВЕНИК

код 40303



COBOK

код 40305



оцинкованное ВЕДРО

ОБЪЕМ: 9 - 12 л

код 40306



змалированное ВЕДРО

ОБЪЕМ: 12 л

код 40307



пластмассовое

ВЕДРО

ОБЪЕМ: 10 л



ЭМАЛИРОВАННЫЙ

TA3

ОБЪЕМ: 9 - 12 л

код 40310



ОЦИНКОВАННЫЙ TA3

ОБЪЕМ: 7 - 11 л

код 40311



ПЛАСТМАССОВЫЙ TA3

ОБЪЕМ: 8 - 10 л

код 40309



ЭМАЛИРОВАННАЯ

КАСТРЮЛЯ

ОБЪЕМ: 1 - 10 л

код 40312



АЛЮМИНИЕВАЯ

КАСТРЮЛЯ

ОБЪЕМ: 1 - 10 л

код 40313



ПОЛОВНИК

ОБЪЕМ: 0,14 - 1,0 л

код 40314



ЧУГУННАЯ

СКОВОРОДА

ДИАМЕТР: 22 - 32 см

код 40316

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

СКОВОРОДА

ДИАМЕТР: 22 - 32 см

код 40315



ОБЪЕМ: 0,4 л







код 40401



металлическая МОЧАЛКА

код 40402



ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЪЕМ: 250 мл

код 40404





ОБЪЕМ: 0,5 - 1 л

код 40403



УНИВЕРСАЛЬНОЕ

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЪЕМ: 0,5 - 1 л

код 40405







ДЛЯ БЕЛЬЯ

КОНДИЦИОНЕР-ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ

ОБЪЕМ: 0,5 - 1 л

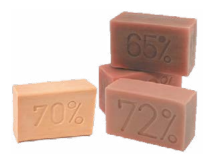
код 40407



хозяйственное МЫЛО

МАССА: 200 г

код 40411



ТУАЛЕТНОЕ В ОБЕРТКЕ

МЫЛО

MACCA: 90 - 100 г

код 40409



ДЛЯ БЕЛЬЯ

СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК

ОБЪЕМ: 0,35 - 20 кг

код 40408



ТУАЛЕТНОЕ

МЫЛО

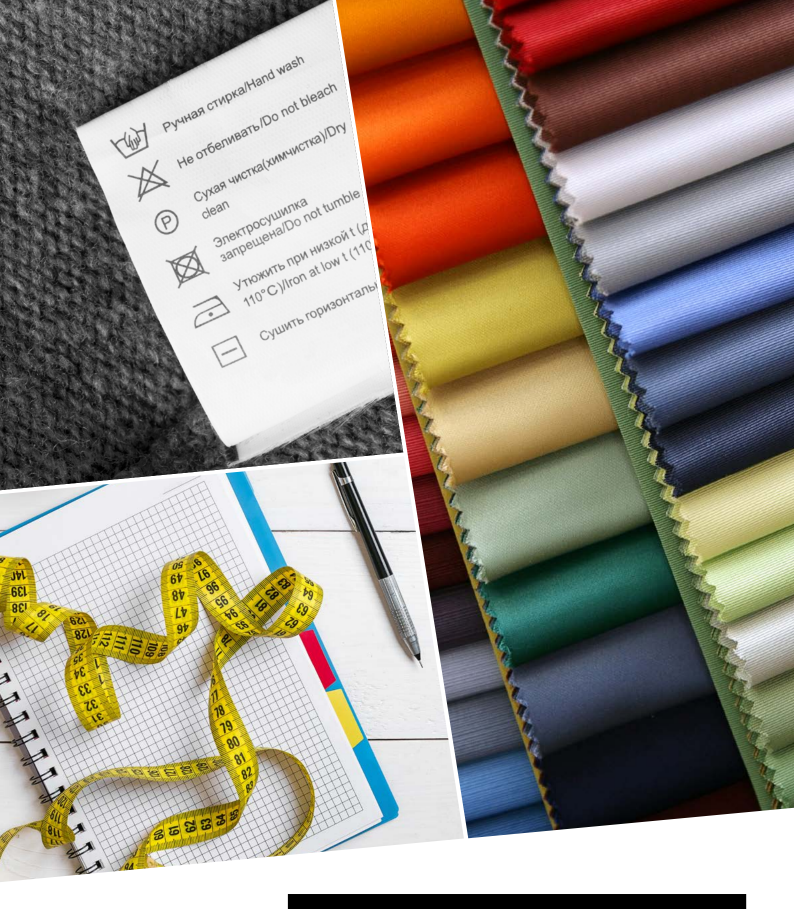
МАССА: 100 г

код 40410



туалетная **БУМАГА**





СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА СПЕЦОДЕЖДОЙ

Спецодежда предназначена для защиты работника от вредных производственных факторов и климатических воздействий, и это предопределяет основные требования к ней – она должна сохранять защитные свойства и иметь достойный внешний вид в течение всего срока эксплуатации.

Обеспечение работников спецодеждой производится в соответствии с утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290н.

Выбор спецодежды напрямую зависит от специфики работы. Подбирать одежду следует в зависимости от роста, размера, профессии, вида работ. После трудовой смены спецодежда должна быть очищена (это является залогом сохранения защитных ее свойств), высушена (при необходимости) и оставлена на производстве в специально отведенных местах и оборудованных помещениях.

Правильно организованное содержание спецодежды — непременное условие использования рабочей и профессиональной одежды, так как это повышает оздоровительный эффект, способствует сохранности спецодежды и удлинению сроков ее эксплуатации. Загрязненная одежда снижает уровень защиты изделий. Соблюдение специально разработанных рекомендаций по стирке, чистке и сушке позволяет сохранять защитные свойства спецодежды. Необходимо четко следовать обозначениям на ярлычках или в инструкциии-памятке.

Современные ткани для спецодежды выдерживают частые стирки, без ухудшения ее потребительских свойств и качества. Однако к стирке рабочей и профессиональной одежды стоит подходить с особой осторожностью. Одежда, сшитая из тканей со специальными пропитками, а также предназначенная для защиты от экстремально низких температур (типа брюки ватные, фуфайки и т.д.) после стирки теряет свои уникальные свойства. В случае интенсивного загрязнения подобных вещей необходимо прибегать к услугам химчистки. Постирав спецодежду из хлопчатобумажных тканей, содержащую специальные защитные пропитки, нужно восстанавливать ее защитные свойства.

Спецодежду из смесовых и хлопчатобумажных тканей следует стирать при температуре 40-60°С, гладить при температуре утюга не более 150°С. Если спецодежда окрашена в какой-либо цвет (например, синий), то отбеливатель применять строго запрещено. Одежду из белой ткани (например, халат) отбеливать можно.

Спецодежда из полиэфирных тканей (100% ПЭ) стирается при температуре не более 40°C, а глажение производится при низкой температуре утюга или вообще не допускается.

Спецодежду с нанесенной фирменной символикой (шелкография, трансферные технологии и т.п.) не следует стирать при высоких температурах и сушить на сверхбыстрых оборотах, а гладить не рекомендуется или можно, но при низкой температуре утюга и по возможности с изнаночной стороны.

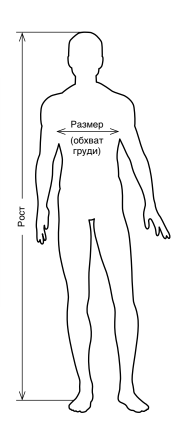
Химчистка или стирка спецодежды производится на самих предприятиях или в специальных пунктах коммунально-бытового обслуживания.

Утилизация спецодежды не должна оказывать вредное воздействие на людей и естественную среду обитания и осуществляется в соответствии с установленными на предприятии правилами.

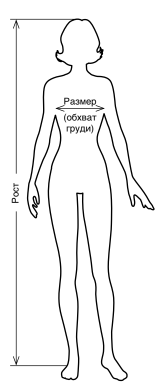
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ И РОСТОВ

В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 31396-2009, ГОСТ 31399-2009

	МУЖСКИЕ РАЗМЕРЫ ОДЕЖДЫ, СМ									
сдвоенные значения	88;92	96;100		104;108	112;116	120;124		128;132		
обхвата груди типовой фигуры человека	(86.0-93.9)	(94.0-101	.9)	(102.0-109.9)	(110.0-117.9)	(118.0-12	5.9)	(126.0-133.9)		
сдвоенные значения	72;76	80;84		88;92	96;100	104;10	8	112;116		
обхвата талии типовой фигуры человека	(70.0-77.9)	(78.0-85.	9)	(86.0-93.9)	(94.0-101.9)	(102.0-10	9.9)	(110.0-117.9)		
сдвоенные значения	158;164		170;176		182;188			194;200		
роста типовой фигуры человека	(155.0-1	(155.0-166.9)		167.0-178.9)	(179.0-1	90.9)	(191.0-202.9)		



		ЖЕНСКИЕ РАЗМЕРЫ ОДЕЖДЫ, СМ								
сдвоенные зна- чения обхвата	80;84	88;92	96;100	104	;108	112;116	120;1	24	128;132	
груди типовой фигуры чело- века	(78.0-85.9)	(86.0-93.9)	(94.0-101.9)	(102.0	-109.9)	(110.0-117.9)	(118.0-1	25.9)	(126.0-133.9)	
сдвоенные значения обхвата	86;90	94;98	102;106	110	;114	118;122	126;1	30	134;138	
бедер типовой фигуры чело- века	(84.0-91.9)	(92.0-99.9)	(100.0-107.9)	(108.0	-115.9)	(116.0-123.9)	(124.0-1	31.9)	(132.0-139.9)	
сдвоенные значения роста	146	;152	158;164	4		170;176			182;188	
типовой фигуры человека	(143.0-	-154.9)	(155.0-166	6.9)	(167.0-178.9)			(1	(179.0-190.9)	



ПЕРЕЧЕНЬ ГОСТОВ СИМВОЛЫ ПО УХОДУ

РЕЕСТР НТД НА ШВЕЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Nº	Номер	Название
1	TP TC 019/2011	О безопасности средств индивидуальной защиты
2	TP TC 017/2011	О безопасности продукции легкой промышленности
	ОДЕ	ЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ
1	ΓΟCT 12.4.010-75	Рукавицы специальные
2	ΓΟCT 12.4.029-76	Фартуки специальные
		Комбинезоны женские от нетоксичной пыли, меха-
3	FOCT 12.4.099-80	нических воздействий и общих производственных загрязнений
4	ΓΟCT 12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений
5	ГОСТ 12.4.110-82	Костюмы шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений
6	ΓΟCT 12.4.131-83	Халаты женские
7	ΓΟCT 12.4.132-83	Халаты мужские
8	FOCT 12.4.250-2013	Одежда специальная для защиты от искр и брызг рас- плавленного металла
9	ΓΟCT 12.4.251-2013	Одежда специальная для защиты от растворов кислот
10	ГОСТ 12.4.280-2014	Одежда специальная для защиты от общих производ- ственных загрязнений и механических воздействий
11	ГОСТ 12.4.281-2014	Одежда специальная повышенной видимости
12	ГОСТ 12.4.310-2016	Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов
13	ГОСТ 27651-88	Костюмы женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей
14	FOCT 27653-88	Костюмы мужские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей
15	ГОСТ Р 12.4.234-2012	Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги
16	ΓΟCT P 12.4.236-2011 ΓΟCT 12.4.303-2016 c 01.07.2019	Одежда специальная для защиты от пониженных температур
17	ГОСТ Р 12.4.288-2013	Одежда специальная для защиты от воды
18	ГОСТ Р 12.4.289-2013	Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли
19	ГОСТ Р 12.4.296-2013	Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных)
20	ГОСТ Р 12.4.297-2013	Одежда специальная от повышенных температур те- плового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверх- ностями, кратковременного воздействия пламени
21	ГОСТ Р ИСО 11611-2011	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах
	ИЗДІ	ЕЛИЯ ШВЕЙНЫЕ И ТРИКОТАЖНЫЕ
1	ГОСТ 25294-2003	Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента
2	FOCT 25295-2003	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента
3	FOCT 30327-2013	Сорочки верхние
4	FOCT 30332-2015	Изделия перо-пуховые
5	FOCT 31405-2009	Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек
6	ΓΟCT 31408-2009	Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков
7	FOCT 31409-2009	Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек
8	ΓΟCT 31410-2009	Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков
9	FOCT 32118-2013	Головные уборы
10	FOCT 33378-2015	Головные уборы трикотажные
	ОДЕЖ	ДА САНИТАРНАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ
1	FOCT 24760-81	Халаты медицинские женские
2	ГОСТ 25194-82	Халаты медицинские мужские
3	ГОСТ 9896-88	Комплект женской санитарной одежды
4	ГОСТ 9897-88	Комплект мужской санитарной одежды

FOCT ISO 3758-2014 ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ. МАРКИРОВКА СИМВОЛАМИ ПО УХОДУ



Максимальная температура стирки 95°C. Обычный режим.



Максимальная температура стирки 70°C.



Максимальная температура стирки 60°C. Обычный режим.

60

Максимальная температура стирки 60°C. Мягкий режим.

60

Максимальная температура стирки 40°C.

40

Обычный режим.

40

Максимальная температура стирки 40°C. Мягкий режим.

40

Максимальная температура стирки 40°C. Очень мягкий режим.



Ручная стирка. Максимальная температура 40°C.



Стирка запрещена.



Разрешено отбеливание любым окисляю-



Разрешено отбеливание только кислородосодержащим/нехлорным веществом.



Не отбеливать.



Барабанная сушка возможна. Обычная температура.



Барабанная сушка возможна. Более низкая температура.



Не применять барабанную сушку.

Сушка на веревке или вешалке после стир-

ки без отжима. Сушка на веревке или вешалке после стир-

ки с отжимом.

Сушка на плоскости после стирки с отжимом.

Сушка на плоскости после стирки без отжима.

Гладить при максимальной температуре подошвы утюга 200°C.

Гладить при максимальной температуре подошвы утюга 150°C.

Гладить при максимальной температуре подошвы утюга 110°C.



Глаженье запрещено.



Сухая чистка в тетрахлорэтилене и во всех растворителях, внесенных в список для символа F. Обычный режим.



Сухая чистка в тетрахлорэтилене и во всех растворителях, внесенных в список для символа F. Мягкий режим.



Сухая чистка в углеводородах. Обычный режим.



Сухая чистка в углеводородах. Мягкий режим.



Сухая чистка запрещена.



Профессиональная мокрая чистка. Обычный режим.



Профессиональная мокрая чистка. Мягкий режим.



Профессиональная мокрая чистка. Очень мягкий режим.



Профессиональная мокрая чистка запрещена.



Утилизация в установленном порядке.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СПЕЦОДЕЖДА / ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ПО ГОСТ 12.4.103—83, ГОСТ ЕМ 340—2012



Защита от общих производственных загрязнений (3)



Защита от истирания (Ми)



Защита от проколов, порезов (Мп)



Защита при работе с цепной пилой



Защита от движущихся частей



Зашита от пониженных температур (Тн)



Защита от пониженных температур и ветра (Тнв)



Водоотталкивающая защита (Во)



Водонепроницаемая защита (Вн)



Водоупорная защита (Ву)



Защита от штормовой погоды



Защита от мелкодисперсной пыли (Пм)



Защита от нетоксичной пыли (Пн)



Защита от загрязнений радиоактивными частицами



Защита от искр. брызг расплавленного металла. окалины (Тр)



Защита от открытого пламени (То)



Защита от конвективной теплоты



Защита от теплого излучения (Ти)



Защита от электростатических зарядов, полей (Эс)



Зашита от электродугового термического воздействия (ЗЭТВ)



Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм)



Защита от продуктов легких фракций (Нл)



Защита от сырой нефти (Нс)



Защита от растворов щелочей концентрацией до 50% по гидроокиси натрия (Ш 20, Ш 50)



Защита от растворов кислот концентрацией до 80% по серной кислоте (К 20, К 50, К 80)



Защита от насекомых (Бн)



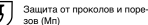
Сигнальная одежда (Со)

РУКАВИЦЫ И ПЕРЧАТКИ / ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ПО ГОСТ 12.4.103—83, ГОСТ ЕN 340-2012



Защита от истирания (Ми)







Зашита от вибрации (Мв)



Защита от пониженных температур (Тн)



Защита водонепроницаемая



Защита водоупорная (Ву)



Защита от крупнодисперсной пыли (Пк)



Защита от электрического тока напряжением до 1000 В (Эн)



Защита от тепла и пламени (То)



Защита от искр. брызг расплавленного металла, окалины (Тр)



Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм)



Защита от сырой нефти (Нс)



Защита от растительных и животных масел и жиров (Нж)



Защита от растворов шелочей концентрацией до 50% по гидроокиси натрия (Щ 20, Щ 50)



Защита от кислот концентрацией до 80% по серной кислоте (К 20, K 50, K 80)



Защита от микроорганизмов (Бм)



Обувь рабочая кислотошелочестойкая



Обувь рабочая влагостойкая



Обувь рабочая диэлектрическая

РАБОЧАЯ ОБУВЬ / УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Обувь рабочая с верхом из кожи



Обувь рабочая с верхом из комбинированных материалов



Обувь рабочая утепленная



Обувь рабочая с металлическим / композитным подноском



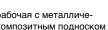
Обувь рабочая с амортизирующими свойствами подошвы

Обувь рабочая с антипро-

кольной стелькой



Обувь рабочая на термостойкой подошве





Обувь рабочая маслобензо-

РАБОЧАЯ ОБУВЬ / СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Метрическая шкала, см	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0
Штихмассовая шкала (штих = 2/3 см)	34	35	36	37	37,5	38	38,5	39	40	41
Метрическая шкала, см	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0
Штихмассовая шкала (штих = 2/3 см)	41,5	42	42,5	43	44	45	46	47	47,5	48

ТКАНИ, УТЕПЛИТЕЛИ

ТКАНИ ВЕРХА **ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ** СМЕСОВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ С КИСЛОТНОЙ ОТДЕЛКОЙ ОГНЕСТОЙКИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПЫЛЕНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ТКАНИ ПОДКЛАДОЧНЫЕ ФЛИС БЯЗЬ ПОЛИЗСТЕР поливискоза **УТЕПЛИТЕЛИ** СИНТЕПОН **ХОЛЛОФАЙБЕР** ТИНСУЛЕЙТ

ТКАНИ ВЕРХА

		НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	ПЛОТНОСТЬ, г/м²	ОТДЕЛКА
70- 51E		Саржа	100% хлопок	230-300	BO, MBO, MY
ХЛОПЧАТО- БУМАЖНЫЕ	IKAHN	Палаточное полотно	100% хлопок	250	во
X	i '	Премьер cotton арт. 10407	100% хлопок	260	BO, MBO, Stopoil, MY
		СТ-5, ТЕМП-1	20% хлопок, 80% ПЭ	190-210	ВО, биверная поверхность
		БАЛТЕКС-215	20% хлопок, 80% ПЭ	215	ВО, биверная поверхность
	_ ₹	СТ-7, ТЕМП-210	20% хлопок, 80% ПЭ	190-210	во
	E	БАЛТЕКС-1, СТИМУЛ-210	35% хлопок, 65% ПЭ	210	во
	НИЕМ	CT-1	35% хлопок, 65% ПЭ	210	MBO, K-50
	EPXA	ПРЕМЬЕР-СТАНДАРТ арт.81423	35% хлопок, 65% ПЭ	210	во
	м сод	БАЛТЕКС-2	20% хлопок, 80% ПЭ	235	во
	С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОПКА	ПРОТЕК-240, СТИМУЛ-240	35% хлопок, 65% ПЭ	240	во
Ę	H X	CT-2	35% хлопок, 65% ПЭ	240	MBO, K-50
IE TKA	5	ПРЕМЬЕР-СТАНДАРТ арт.81421	35% хлопок, 65% ПЭ	250	BO, MBO, Stopoil, MY
III RBB		ТОМБОЙ	33% хлопок, 67% ПЭ	245	Splashgard, Easy Care
ЕПЛА		CBETO3AP-3	40%хлопок, 60% ПЭ	245	ВО, биверная поверхность
СМЕСОВЫЕ ПЛАЩЕВЫЕ ТКАНИ		ГАЛАКТИКА арт.С-152 ЮГ	48% хлопок, 52% ПЭ	214	ВО, биверная поверхность
CME	5 5	ГАЛАКТИКА-КОМФОРТ арт.С-182 ЮГ	53% хлопок, 47% ПЭ	214	ВО, биверная поверхность
	105X	ГРЕТА арт.4С5-кв	51% хлопок, 49% ПЭ	214	ВО, МВО, биверная поверхность
	С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОПКА	БАЛТЕКС-260	49% хлопок, 51% ПЭ	260	ВО, биверная поверхность
	EPXA	КОНСУЛ арт.С183 ЮГ	65% хлопок, 35% ПЭ	235	во
	м сод	ПРЕМЬЕР Cotton Rich 230 арт.18452	60% хлопок, 40% ПЭ	230	BO, MBO, Stopoil
	H	КАРЕЛИЯ, КАРЕЛИЯ-АБСЛЮТ	80% хлопок, 20% ПЭ	260	BO, MBO
	m age	CT-15	80% хлопок, 20% ПЭ	255	MBO
	5	ЭКСПЕРТ-СТАНДАРТ	80% хлопок, 20% ПЭ	250	BO, MBO
		ПРЕМЬЕР-КОМФОРТ арт.18422х	80% хлопок, 20% ПЭ	250	MBO, Stopoil, МУ
		Тиси, СТ-120, ОПТИМА-Т	35% хлопок, 65% ПЭ	120-160	
)BbE	be TK	ФОРМА , СТ-150, ПАНАЦЕЯ	35% вискоза, 65% ПЭ	150-185	
CMECOBAIE		САТОРИ	50% хлопок, 50% ПЭ	145	
	00P0	ПАНАЦЕЯ Cotton Rich	60% хлопок, 40 % ПЭ	150	МО

			Оксфорд	100% ПЭ	100-135	во
			Таслан	100% ПЭ	100-135	во
			Дюспо	100% ПЭ	90	во
		Υ×	Дюспо бондинг	100% ПЭ	186	ВО
	_	ТКАНИ ВЕРХА	Блэйзер Techology, Hi-tech Ultra	100% ПЭ + РИ мембрана	125-140	ВО
	TKAH	ТКАН	Наутика	100% ПА + РИ мембрана	135	DWR
	СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ		Нортси	100% микро ПЭ + PU мембрана	155	DWR
	ЕТИЧ		Рейнфорс рипстоп	100% ПЭ + РИ мембрана	150	DWR, рипстоп
	СИНТ		Софтшелл	100% ПЭ + флис; в т.ч. с PU мембраной	300-350	ВО
		удок	Оксфорд	100% ПЭ + РU покрытие	135-220	ВО
		для накладок	Савуар, Барьер Универсал	100% ПЭ + РU покрытие	150	НМВО
		КПД	Восток	100% ПЭ + РU покрытие	225	во
		ТКАНИ	Савуар БСК, Барьер Универсал А, Пре- мьер-Протект арт.80016-а	100% ПЭ + PU покрытие + антистатическая нить	160-170	НМВО

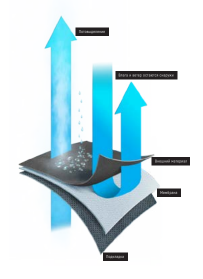
ТКАНИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

наименование		НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	ПЛОТНОСТЬ, г/м²	ОТДЕЛКА
	ОЙ	Элегия	100% ПЭ	240	K 80
	делк	Химосейф	100% ПЭ	210	K 80, HMBO
	С КИСЛОТНОЙ ОТДЕЛКОЙ	Фореман	33% хлопок, 67% ПЭ	250	К 80, НМВО, биверная поверхность
	исло.	CT-1, CT-2	35% хлопок, 65% ПЭ	210, 240	K 50, MBO
	CK	Премьер-Стандарт	35% хлопок, 65% ПЭ	250	K 50, K 80, HMBO
		Флеймшилд, Мадейра, Джет	100% хлопок	320-350	оп
		Арсенал нью, Велдшилд, Банокс 440, Гефест, Смит, Спарк	100% хлопок	450-500	ОП
		Премьер FR 240A, Универсал FR 240A, Frall, Флеймстат лайт, CT-31A	100% хлопок, с включением антистатической нити	240-260	ОП, НМВО
	ОЙКИЕ	Премьер FR 350A, Универсал FR 320A, Олеон Про, Флеймстат cotton, CT-30A, Коломбо	100% хлопок, с включением антистатической нити	320-350	ОП, НМВО
	ОГНЕСТОЙКИЕ	Флеймтуфф 250AS, Вулкано, Нефть Про	88% хлопок, 12% ПА, антиста- тическая нить	250-260	ОП, НМВО
		Frall Strong 300A, Посейдон 300	88% хлопок, 12% ПА, антиста- тическая нить	300	ОП, НМВО
		Indura Ultra Soft	87% хлопок, 12% ПА, антиста- тическая нить	250,320	ОП, защита от электродуги
		Термошилд Арамид, FlameFort, Вектор, NOMEX Comfort®	93% метаарамид, 5% параарамид, 2% антистататическая нить	180, 210	ОП, НМВО, защита от элект- родуги
		Грета-М	51% хлопок, 49% ПЭ, антиста- тическая нить	214	МВО, НМВО, биверная поверх- ность
		Премьер 250A арт.81408 а-М, Стимул-Антистат	35% хлопок, 65% ПЭ, антистатическая нить	240-250	мво, нмво
	АНТИСТАТИЧЕСКИЕ	Премьер Cotton Rich 230a арт.18450 а-М, Антистат лайт, Консул-Антистат	65% хлопок, 35% ПЭ, антиста- тическая нить	230	мво, нмво
	ИСТАТИ	СТ-20А, Прогресс	60% хлопок, 40% ПЭ, антиста- тическая нить	240	MBO, HMBO
	АНТ	Антистат, Премьер-Комфорт арт. 18422 a/X-M, Тритон-Т, Эксперт-Стандарт, CT-25A, Гидра AS	80% хлопок, 20% ПЭ, антиста- тическая нить	250	МВО, НМВО
		СТ-21А, Мастер-Универсал СА25, Престиж-Антистат	100% хлопок, с включением антистатической нити	250	мво, нмво
	-ИИ	Горизонт, Шахтер	75% хлопок, 25% ПЭ	395	ПГ
	ПЫЛЕНЕПРОНИ- ЦАЕМЫЕ	Забой А, Атлас А	60% хлопок, 40% ПЭ, антистатическая нить	300-323	ПГ, МВО
	1019E	ФАС, ФАС А	100% хлопок, в т.ч. с включением антистатической нити	370	ПГ, МВО

НАИМЕНОВАНИЕ	COCTAB	ПЛОТНОСТЬ, г/м²	ОТДЕЛКА
Бязь ГОСТ	100% хлопок	146	
Полиэстер	100% ПЭ	50-70	
Флис	100% ПЭ	130-280	
Поливискоза	45% вискоза, 55% ПЭ	80-90	
Бязь-стандарт, Лайнер, Туксон	100% хлопок	150-185	ОП
Унилайн, Вектор, Nomex	100% химические волокна, в т.ч. с антистатической нитью	120-135	ОП
арт.812 XRS	50% хлопок, 40% модакрил, 10% вискоза	120	ОП, защита от электродуги
Подкладочная арт. 8060	100% химические волокна	120	ОП, переплетение 3D

УТЕПЛИТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	ПЛОТНОСТЬ, г/м²	ОТДЕЛКА
Синтепон	100% ПЭ	100, 150, 200	каландрированный слой
Ватин Х/Б	100% хлопок	280	
Ватин П/Ш	30% шерсть	200-250	
Холлофайбер СОФТ, Шелтор Профи СТ, Слайтекс Стандарт Универсал	100% ПЭ	100, 150, 200	каландрированный слой
Tinsulate, Шелтор Микро, Слайтекс Микро	100% ПЭ, в т.ч. микроволокна	100, 150, 200	каландрированный слой
Холлофайбер ТЭК, Флайтекс, Огнестоп, Слайтекс ПРО	100% ПЭ	100, 150, 200	каландрированный слой, ОП, 1-2 индекс
Термосейф-Т, Шелтор Профи ФР, Слайтекс ФР	100% химические волокна	100, 150, 200	ОП, 3 индекс
Мелатерм	100% меламин	100, 150, 200	ОП, сверхтонкий
Холлофайбер А+АF	100% ПЭ	100, 150, 200	ОП, защита от электродуги



Современные мембранные технологии обеспечивают комфорт при любой активной деятельности в различных климатических условиях

СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛОК ТКАНЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
Малоусадочная отделка	МУ	Огнеупорная отделка	ОП
Водоотталкивающая отделка	во	Кислотостойкая отделка	K 50, K 80
Масловодоотталкивающая отделка	MBO	Пылегрязенепроницаемая отделка	пг
Нефтемасловодоотталкивающая отделка	НМВО	Масловодоотталкивающая отделка, защита от пятен, брызг, грязи	Splashgard

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

В соответствии с ГОСТ Р 12.4.236-2011 утепленная спецодежда в зависимости от климатических поясов России подразделяется по уровню теплозащитных свойств на четыре класса защиты.

ПРИ ВЫБОРЕ ЗИМНЕЙ ОДЕЖДЫ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ в конкретном климатическом поясе, при этом одежда должна соответствовать требованиям, установленным с учетом выполнения человеком физической работы средней тяжести и продолжительности непрерывного пребывания НА ХОЛОДЕ НЕ БОЛЕЕ 2-X ЧАСОВ.

Класс защиты	Климатический пояс	Температура воздуха зимних месяцев, °C	Скорость ветра в зимние месяцы, м/с
4	Особый	-25	6,8
3	IV	-41	1,3
2	III	-18	3,6
1	I–II	-9,7	5,6



I ПОЯС

Астраханская область Белгородская область Волгоградская область Калининградская область Республика Калмыкия Республика Крым Ростовская область Ставропольский край

ІІ ПОЯС

Брянская область Владимирская область Воронежская область Ивановская область Калужская область Курская область Ленинградская область Липецкая область Республика Марий Эл Республика Мордовия Московская область Нижегородская область Новгородская область Орловская область Пензенская область Приморский край Псковская область Рязанская область

Самарская область

Саратовская область

Смоленская область

Тамбовская область
Тверская область
Тульская область
Ульяновская область
Чувашская республика
Ярославская область

III ПОЯС

Республика Алтай

Амурская область Республика Башкортостан Республика Бурятия Вологолская область Иркутская область , (кроме районов, относящихся к IV поясу) Республика Карелия Кемеровская область Кировская область Костромская область Красноярский край (кроме районов, относящихся к IV поясу) Курганская область Новосибирская область Омская область Оренбургская область Пермская область Сахалинская область (кроме районов, относящихся к IV поясу)

Свердловская область

Республика Татарстан

(кроме районов, относящихся к IV поясу)

Томская область

Республика Тыва

Тюменская область

(кроме районов, относящихся к IV поясу)

Удмуртская республика

Хабаровский край

(кроме районов, относящихся к IV поясу)

Челябинская область

Читинская область

IV ПОЯС

Архангельская область (кроме районов, расположенных за Полярным кругом)

Иркутская область

(районы: Бодайбинский, Катангский, Киренский, Мамско-Чуйский)

Камчатская область

Республика Карелия

(выше 63° северной широты)

Республика Коми

(районы, расположенные южнее Полярного круга)

Красноярский край

(территории Эвенского автономного округа и Туруханского района, расположенного южнее Полярного круга)

Курильские острова

Магаданская область

(кроме Чукотского автономного округа и районов, перечисленных ниже)

Мурманская область

Республика Саха (Якутия)

(кроме Оймяконского района и районов, расположенных севернее Полярного круга)

Сахалинская область

(районы: Ногликский, Охтинский)

Томская область

[районы: Бакчарский, Верхнекетский, Кривошеинский, Молчановский, Парабельский, Чаинский и территории Александровского и Каргасокского районов, расположенные южнее 60° северной широты]

Тюменская область

(районы Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, кроме районов, расположенных выше 60° северной широты)

Хабаровский край

(районы: Аяно-Майский, Николаевский, Охотский, им. Полины Осипеко, Тугуро-Чумиканский, Ульчский)

особый пояс

Магаданская область

(районы: Омсукчанский, Ольский, Северо-Эвенский, Среднеканский, Сусуманский, Тенькинский, Хасынский, Ягоднинский)

Республика Саха (Якутия) (Оймяконский район)

Территория, расположенная

севернее Полярного круга (кроме Мурманской области)

Томская область

[территории Александровского и Каргасокского районов, расположенные выше 60° северной широты]

Тюменская область

(районы Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, расположенные выше 60° северной широты)

Чукотский автономный округ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

WWW.MERIDIAN-WORKWEAR.COM

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС АО «МЕРИДИАН»:

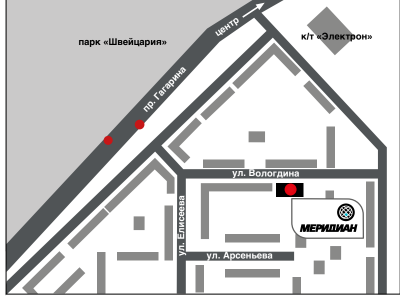
603009, Нижний Новгород ул. Вологдина, 2 тел.: (831) 464-19-38

Отделы продаж:

тел: (831) 465-67-32, 465-82-74,

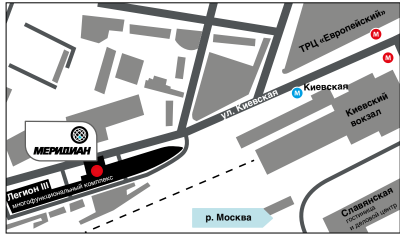
464-56-81, 465-83-97

Производственная база: 603141, Нижний Новгород ул. Геологов, 1 тел.: (831) 461-89-59



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО АО «МЕРИДИАН» В Г. МОСКВА:

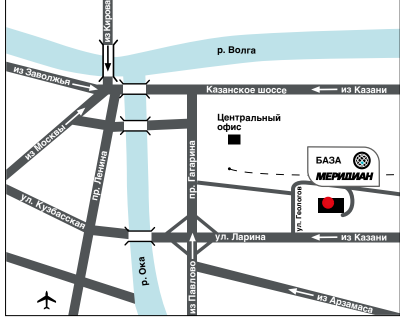
ул. Киевская, 7, Бизнес-Центр «Легион-III», (станция метро «Киевская») тел. (495) 225-94-44



ПРОИЗВОДСТВО В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



БАЗА АО «МЕРИДИАН»



ДЛЯ ЗАМЕТОК



Россия, Нижний Новгород ул. Вологдина, 2 тел.: (831) 464-19-38

Представительство АО «Меридиан» в г. Москва: Бизнес-Центр «Легион-III», ул. Киевская, 7, станция метро «Киевская» тел. (495) 225-94-44

meridian@meridian-nn.com

WWW.MERIDIAN-WORKWEAR.COM