



ФОРМГОСТ®

СПЕЦОДЕЖДА
РАБОЧАЯ ОБУВЬ
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

- 
- **КОМФОРТ**
 - **НАДЕЖНОСТЬ**
 - **КАЧЕСТВО**
 - **ЗАЩИТА**
 - **ФОРМГОСТ**



Наш адрес

125565, г. Москва,
Ленинградское шоссе, д. 80, стр. 1
(м. Речной Вокзал)



Наш телефон

+7 (495) 739-99-22
(многоканальный)



Наш сайт

www.formgost.ru

Компания «ФОРМГОСТ Спецдежда» работает в области комплексного обеспечения предприятий спецодеждой, рабочей обувью и СИЗ с 1999 года. Накоплен огромный опыт и знания технологий обеспечения безопасности труда на предприятиях.

Нашими клиентами являются организации с различной сферой деятельности. Это крупные и небольшие производственные компании, заводы, предприятия строительного комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, предприятия малого бизнеса, автосервисы, магазины, региональные торговые-снабженческие фирмы. Максимальный комфорт в обслуживании потребителей, низкие цены при высоком качестве продукции и услуг, индивидуальный подход к каждому клиенту - основные приоритеты нашей деятельности.

Компания «ФОРМГОСТ» за последнее время увеличила свои производственные мощности, оснастив швейные цеха современным промышленным оборудованием, что позволило увеличить производительность труда, качество выпускаемой продукции и значительно расширить ассортимент. Также с 2004 года коллектив «ФОРМГОСТ», имея собственных дизайнеров, может разработать и изготовить любой «спецзаказ» по желанию заказчика с самыми высокими требованиями.

Мы предоставляем широчайший выбор продукции, отвечающей всем требованиям техники безопасности и охраны труда, прошедшей суровые ресурсные испытания. Весь товар сертифицирован, проверен и соответствует ГОСТ. Поставки обеспечиваются в любых объемах и в кратчайшие сроки с возможной бесплатной доставкой собственным автотранспортом. В течение многих лет работы мы смогли приобрести устойчивую репутацию надежного и предсказуемого партнера.

Нашими достижениями являются:

- Собственная производственная база
- Большой портфель постоянных крупных заказчиков
- Наличие сертификатов качества

Одним из показателей эффективности нашей деятельности является получение на основании аудита в декабре 2012 года сертификата соответствия системы менеджмента качества международному стандарту ISO 9001-2008 применительно к производству и оптовой торговле спецодеждой и средствами индивидуальной защиты No POC RU.ОШ01.OC02.СМК.00333.

Сертификация системы менеджмента качества – общепринятая демонстрация стабильности компании и высокого качества продукции и услуг, что также подтверждает соответствие всех производственных процессов международным стандартам и свидетельствует о том, что компанией строго соблюдаются и выполняются требования по контролю за качеством выпускаемой продукции на всех стадиях ее жизненного цикла: разработка, производство, реализация. Сертификат соответствия системы менеджмента качества служит для многих предприятий одним из критериев при выборе поставщика и гарантией качества его продукции.

Активное участие в различных российских выставках Компания «ФОРМГОСТ Спецдежда» регулярно принимает участие во многих выставках спецодежды, рабочей обуви и СИЗ, привлекая новых партнеров несравненным качеством и ценой производимой продукции. Уже не первый раз мы завоевываем внимание крупных клиентов простотой и эффективностью сотрудничества.

Содержание

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ	7
СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ	56
ТРИКОТАЖ	91
СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА	94
ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА	99
ОДЕЖДА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ	112
ОДЕЖДА ДЛЯ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ	114
ОБУВЬ РАБОЧАЯ	118
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	146
ТОВАРЫ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	162
ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	168

Характеристики тканей

Натуральные ткани

ткань	состав	плотность	Описание
БЯЗЬ	100% хлопок;	130 г/м ² , 140 г/м ²	Ткань обладает прекрасными гигиеническими свойствами: гигроскопичностью, воздухопроницаемостью, антистатичностью.
ДИАГОНАЛЬ	100% хлопок	220 г/м ²	Ткань изготовлена из хлопкополиэфирной или хлопковой пряжи. Обладает хорошими гигиеническими свойствами.
САРЖА	100% хлопок	245 г/м ² , 285 г/м ²	Гигроскопична, обеспечивает хорошую воздухопроницаемость, антистатичность. За счет использования хлопковой пряжи высокого качества ткань обладает формоустойчивостью, пластичностью, хорошим внешним видом и прочностными характеристиками.
ПОЛОТНО ПАЛАТОЧНОЕ	100% хлопок	270 г/м ²	Плотная хлопчатобумажная ткань полотняного переплетения. Обладает хорошими прочностными характеристиками, комфортна. Благодаря водоотталкивающей отделке ткань приобретает свойство отталкивать воду.
БРЕЗЕНТ	50% лен, 50% хлопок	450 г/м ² , 480 г/м ² , 550 г/м ²	Плотная, прочная ткань, стойкая к механическим воздействиям. Отделка обеспечивает защиту от искр, брызг расплавленного металла, теплового излучения.

Смесовые ткани

Сегодня на смену натуральным материалам пришли новые ткани. Смесовые ткани – вискозно-полиэфирные, льняно-полиэфирные – не теряют формы, не мнутся, беззащадны, держат цвет, долговечны, хорошо "дышат", обеспечивают гигроскопичность и приятные тактильные ощущения. Прочность смесовых тканей на истирание очень высока, а значит, пыли и ворса отделяется мало.

Одежда, при пошиве которой использованы смесовые ткани, служит от 2-х до 5-ти лет. Срок фантастический в сравнении с хлопковыми (от полугода до 1 года). Изделия из смесовых тканей могут иметь маслородоотталкивающую пропитку, которая придает ткани высокие масло- и грязеотталкивающие свойства. Для длительного пользования изделиями необходимо сохранение свойств пропитки, которые могут быть утеряны при неправильной стирке.

Соблюдайте рекомендации на смесовые ткани от производителей и Ваша одежда прослужит Вам долго и надежно.

ткань	состав	плотность	Описание
ГРЕТА	50% хлопок, 50% полиэфир	220 г/м ² , 240 г/м ² , 260 г/м ²	Смесовая ткань выполнена таким образом, что полиэфирная нить выведена на лицевую поверхность, что обеспечивает высокую износостойчивость и легкое удаление грязи. Хлопок на изнаночной стороне ткани обеспечивает комфорт и хорошее впитывание влаги. Водоотталкивающая отделка защищает от дождя, снега, грязи. Кроме этого, ткань отличается хорошей формоустойчивостью, низкой усадкой и стойкостью окраски.
ТВИЛЛ	35% хлопок, 65% полиэфир	210 г/м ² , 240 г/м ²	Очень высокая износостойкость. Из смесовой пряжи, которая используется в основе и утке полотна.
ТИСИ	35% хлопок, 65% полиэфир	130 г/м ²	Ткань изготовлена из крученой смесовой пряжи и характеризуется высокой износостойчивостью, минимальной усадкой и легкостью отстирывания. Ткань не пиллингуется и легко восстанавливается после смятия.

Синтетические ткани

ткань	состав	плотность	Описание
ОКСФОРД	100% полиэстер	210 текс, 240 текс	Воздухонепроницаемая, водонепроницаемая ткань отличается высокой прочностью и водоупорным полиуретановым покрытием (PU), препятствующим проникновению грязи между волокнами. В то же время ткань характеризуется малой гигроскопичностью, повышенной электролизуемостью, невысокой термо- и светостойкостью.
ТАСЛАН	100% полиамид		Устойчивая к трению и многократным изгибам ткань. Обладает хорошими воздухопропускными способностями. Быстро сохнет, имеет водоотталкивающую и "milky" отделки.

Принятые сокращения:

ПЭ – полиэфир, ПА – полиамид, ХЛ – хлопок, ВИС – вискоза

PU (полиуретан) – полиуретановое покрытие ткани (прозрачное), нанесенное на внутреннюю сторону для получения таких свойств, как водонепроницаемость.

PVC (поливинилхлорид) – внутреннее плотное прорезиненное покрытие, обеспечивающее полную водонепроницаемость ткани. Более устойчив ко многим хим. реагентам.

Таблицы для определения размеров

женская спецодежда

Маркировка размера на изделии	Соответствующий обхват груди, см
80 - 84	от 78 до 85,9
88 - 92	от 86 до 93,9
96 - 100	от 94 до 101,9
104 - 108	от 102 до 109,9
112 - 116	от 110 до 117,9
120 - 124	от 118 до 125,9
128 - 132	от 126 до 133,9

мужская спецодежда

Маркировка размера на изделии	Соответствующий обхват груди, см
88 - 92	от 86 до 93,9
96 - 100	от 94 до 101,9
104 - 108	от 102 до 109,9
112 - 116	от 110 до 117,9
120 - 124	от 118 до 125,9
128 - 132	от 126 до 133,9

ВАЖНО! Составив заранее список необходимых вашим сотрудникам ростов и размеров, вы упростите процесс получения заказа!

Маркировка роста на изделии	Соответствующий рост, см	Маркировка роста на изделии	Соответствующий рост, см
146 - 152	от 143 до 154,9	158 - 164	от 155 до 166,9
158 - 164	от 155 до 166,9	170 - 176	от 167 до 178,9
170 - 176	от 167 до 178,9	182 - 188	от 179 до 191,0

Примечание: шкала размеров рабочей одежды представляет собой объединение двух смежных размеров и ростов.

Список обозначений защитных свойств одежды



От общих загрязнений (З)



Масловодоотталкивающая пропитка" (Мво)



Водоотталкивающая пропитка (Во)



Защита от пониженных температур воздуха (Тн)



Защита от повышенных температур, от искр, брызг расплавленного металла, окалины (Тп)



От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм)



От механических воздействий и истирания (Ми)



Защита от химических веществ, кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли



2-ой класс сигнальной защиты



3-й класс сигнальной защиты



Защита от вредных биологических факторов



КОСТЮМ "ИМИДЖ"

с полукombineзоном

Артикул 1.90

■ ■ василек/темно-серый

Артикул 1.90

КУРТКА "ИМИДЖ"

Артикул 1.79

■ ■ василек/темно-серый

Артикул 1.79

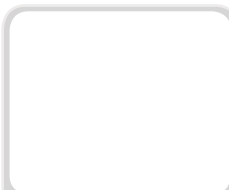
Куртка с потайной застёжкой на пуговицы и сквозной на кнопки, с цельнокроеным поясом и манжетами, выполнена с сигнальными элементами в виде флуоресцентных отделочных тканей и световозвращающих полос по правой полочке, спинке и патам. Рукава втачные. По низу объём рукава и ширина куртки регулируется патами на кнопке. Карманы – многофункциональны, спецкарман для мобильного телефона застёгивается на контактную тесьму и имеет световозвращающие элементы, нижние карманы застёгиваются на "молнию" трактор. Куртка выполнена с сигнальными элементами в виде флуоресцентных отделочных тканей и световозвращающих полос по правой полочке и спинке, хлястиках и патях.

Ткань: 51% х/б, 49% п/э, пл. 260 г/м²
Размер: с 44-46 по 64-66
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



многофункциональный карман



2х замковая молния на полукombineзоне



повышенный класс видимости



ПОЛУКОМБИНЕЗОН "ИМИДЖ"

Артикул 1.33

Артикул 1.33

■ темно-серый

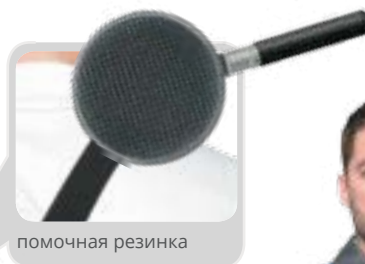
Полукомбинезон с центральной двузамковой застёжкой "молния" трактор, с накладными боковыми и нагрудным многофункциональным и задним карманами. На правой стороне накладной карман. Бретели выполнены из специальной эластичной помочной тесьмы для удобства и эргономичности, регулируются по длине и фиксируются "карабинами". Для удобства посадки полукомбинезона по фигуре в области талии по спинке проложена эластичная тесьма. По низу полукомбинезона двойная световозвращающая полоса шириной 50 мм.

Ткань: 51% х/б, 49% п/э, пл. 260 г/м²

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



помочная резинка




КОСТЮМ "ИМИДЖ"

с полукombineзоном

Артикул 1.03

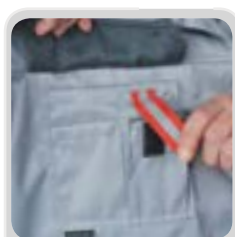
 светло-серый/лимон

Артикул 1.04

 светло-серый/красный

Артикул 1.04

Артикул 1.31



многофункциональный карман

КУРТКА "ИМИДЖ"

Артикул 1.30

 светло-серый/лимон

Артикул 1.31

 светло-серый/красный

Куртка с потайной застёжкой на пуговицы и сквозной на кнопки, с цельнокроеным поясом и манжетами, выполнена с сигнальными элементами в виде флуоресцентных отделочных тканей и световозвращающих полос по правой полочке, спинке и патам. Рукава втачные. По низу объём рукава и ширина куртки регулируется патами на кнопке. Карманы – многофункциональны, спецкарман для мобильного телефона застёгивается на контактную тесьму и имеет световозвращающие элементы, нижние карманы застёгиваются на "молнию" трактор. Куртка выполнена с сигнальными элементами в виде флуоресцентных отделочных тканей и световозвращающих полос по правой полочке и спинке, хлястиках и патах.

Ткань: 51% х/б, 49% п/э, пл. 260 г/м²

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



повышенный класс видимости



ПОЛУКОМБИНЕЗОН "ИМИДЖ"

Артикул 1.33

■ темно-серый

Артикул 1.03

Артикул 1.30

Полукомбинезон с центральной двузамковой застёжкой "молния" трактор, с накладными боковыми и нагрудным многофункциональным и задним карманами. На правой стороне накладной карман. Бретели выполнены из специальной эластичной помочной тесьмы для удобства и эргономичности, регулируются по длине и фиксируются "карабинами". Для удобства посадки полукомбинезона по фигуре в области талии по спинке проложена эластичная тесьма. По низу полукомбинезона двойная световозвращающая полоса шириной 50 мм.

Ткань: 51% х/б, 49% п/э, пл. 260 г/м²

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



Артикул 1.33



ПОМОЧНАЯ РЕЗИНКА



ОСОБОЕ ПЛЕТЕНИЕ

Специальная структура, отличающаяся от обычного тканного плетения

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ

Сверхвысокая плотность плетения обеспечивает рекордную надежность

ЭЛАСТИЧНОСТЬ

Рекордный коэффициент растяжения снимает риск разрыва



СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩАЯ ПОЛОСА



ВИДИМОСТЬ

Повышенный КПД
светоотражения

ПРОДУМАННОСТЬ

Гармонично смотрятся
на одежде

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

СВП выдерживают
неоднократные стирки



КОСТЮМ "МЕГАПОЛИС"

с удлиненной курткой и брюками

Артикул 1.76

 темно-синий / светло-серый

КОСТЮМ "МЕГАПОЛИС"

с удлиненной курткой и полукombineзоном

Артикул 1.78

 темно-синий / светло-серый

КУРТКА "МЕГАПОЛИС"

удлиненная

Артикул 1.121

 темно-синий / светло-серый

Куртка удлиненная с супатной застежкой на пуговицы. Рукава втачные с манжетами, застегивающимися на пуговицы. Карманы накладные многофункциональные. Верхний карман со специальным отделением для мобильного телефона, застегивается на контактную тесьму. Нижние накладные карманы с клапанами застегиваются на контактную тесьму.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 210 г/м², ВО

Размер: с 44-46 по 64-66


Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



БРЮКИ "МЕГАПОЛИС"

Артикул 1.108

 цвет: темно-синий

Брюки классического покроя с застежкой на молнию, со шлевками для ремня, с передними внутренними и задним прорезным карманом с листочкой.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 210 г/м², ВО

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



Артикул 1.108



Артикул 1.76

Артикул 1.121



Артикул 1.75

Артикул 1.107

КОСТЮМ "МЕГАПОЛИС"

с укороченной курткой и брюками

Артикул 1.75

темно-синий / светло-серый

КОСТЮМ "МЕГАПОЛИС"

с укороченной курткой и полукомбинезоном

Артикул 1.77

темно-синий / светло-серый

КУРТКА "МЕГАПОЛИС"

укороченная

Артикул 1.107

темно-синий / светло-серый

Куртка укороченная с центральной бортовой застежкой на "молнию" трактор. Манжеты и пояс куртки выполнены с применением широкой резинки для регулирования объема. Нагрудный карман – многофункциональный, с отделением под мобильный телефон, застегивается на контактную тесьму. Нижние карманы – с боковым входом, застегиваются на контактную тесьму. Рукава втачные, двухшовные.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 210 г/м², ВО

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



ПОЛУКОМБИНЕЗОН "МЕГАПОЛИС"

Артикул 1.109

темно-синий / светло-серый



Артикул 1.109

ПОЛУКОМБИНЕЗОН "МЕГАПОЛИС"

Артикул 1.109

 темно-синий / светло-серый

Полукомбинезон с центральной двухзамковой "молнией" трактор. Верхние накладные карманы – многофункциональны, закрываются клапанами и застегиваются на контактную тесьму. Нижние накладные карманы – с боковым входом. Задние накладные карманы также закрываются клапанами и застегиваются на контактную тесьму. Бретели выполнены со специальной усиленной эластичной тесьмой и фиксируются трезубцами. Длина бретели регулируется.

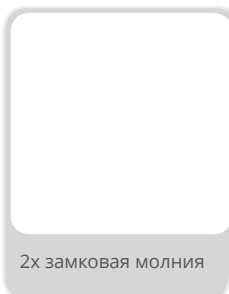
Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 210 г/м², ВО

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87


многофункциональный карман



2х замковая молния

Артикул 1.109


ПОЛУКОМБИНЕЗОН "МЕГАПОЛИС"

усиленный

Артикул 1.111

темно-синий / светло-серый

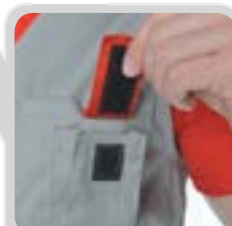
Артикул 1.111

Полукомбинезон усиленный для мастеров своего дела!

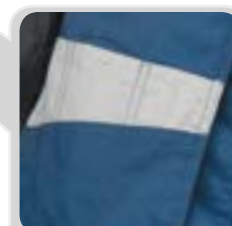
Множество функциональных накладных и отлетных карманов, центральная застежка на двухзамковую молнию "трактор", удобный заниженный шов "сиденья" - специальное конструкторское решение для эргономичности в использовании, специальные усиленные накладки на коленях с отверстиями для амортизационных вкладышей (поролон, войлок и пр.), резинка по линии талии, шлёвки для ремня. Все многочисленные карманы закрываются клапанами и застегиваются на контактную тесьму.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 210 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



многофункциональный карман



отлетные карманы



усиленная накладка с отверстием для амортизации



КОСТЮМ "МЕГАПОЛИС" ЖЕНСКИЙ

с полукOMBинезоном

Артикул 1.11

 темно-синий / светло-серый

Куртка удлиненная с супатной застежкой на пуговицы. Рукава втачные с манжетами, застегивающимися на пуговицы. Карманы накладные многофункциональные. Верхний карман со специальным отделением для мобильного телефона, застегивается на контактную тесьму. Нижние накладные карманы с клапанами застегиваются на контактную тесьму.

ПолукOMBинезон с боковой застежкой на пуговицы. С внутренними боковыми и нагрудным накладным многофункциональным карманом, застегивающимся на контактную тесьму. Бретели выполнены из специальной эластичной помочной тесьмы. Для эргономичности, бретели регулируются по длине и фиксируются трезубцами. На задних половинках полукOMBинезона накладные карманы с клапанами, застегивающимися на контактную тесьму. Для удобства посадки полукOMBинезона по фигуре, в области талии на спинке проложена эластичная тесьма.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 210 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



многофункциональный карман



Артикул 1.11

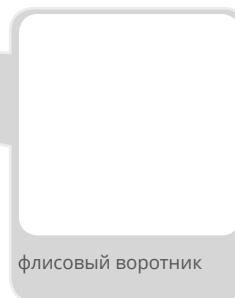
ЖИЛЕТ "МЕГАПОЛИС"

утепленный

Артикул 2.27

темно-синий / светло-серый

Артикул 2.27



флисовый воротник



многофункциональный карман

Жилет утепленный с удлиненной спинкой и центральной застежкой на двухзамковую молнию. Воротник изнутри отделан флисом. На кокетке жилета многофункциональный карман с вертикальным клапаном из отделочной ткани, застегивается на контактную ленту. Нижние карманы с контрастной отделкой, тоже фиксируются контактной лентой.

Ткань верха:

Ткань: курточная (100% нейлон, в составе высококачественных полиамидных волокон с эластичной отделкой "milky", обладает водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами, хорошо держит форму, прочная, устойчива к трению, многократным изгибам и воздействию ультрафиолета)

Подкладочная ткань:

100% п/э

Утеплитель:

"Термофайбер" 2 слоя (200 г/м2)

Размер:

с 44-46 по 64-66

ГОСТ Р 12.4.236-2011



ХАЛАТ "МЕГАПОЛИС"

женский

Артикул 1.113

 темно-синий / светло-серый

Халат женский современного дизайна, комфортного в носке, с супатной застежкой на пуговицы, отложным воротником с контрастной красной отделкой, двумя накладными карманами снизу и одним накладным удобным карманом с вертикальным красным клапаном на липучке в нагрудной части халата. По линии талии на спине изделия вшит хлястик для регулировки объема.

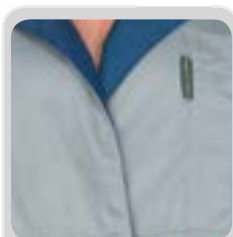
Артикул 1.113

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 210 г/м², ВО

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 158-164, 170-176

ГОСТ 12.4.131-83



супатная застежка



карман с клапаном на липучке



ХАЛАТ "МЕГАПОЛИС"

мужской

Артикул 1.112

 темно-синий / светло-серый

Артикул 1.112

Халат мужской современного дизайна, комфортного в носке, с супатной застежкой на пуговицы, отложным воротником с контрастной красной отделкой, двумя накладными карманами снизу и одним накладным удобным карманом с вертикальным красным клапаном на липучке в нагрудной части халата. По линии талии на спине изделия вшит хлястик для регулировки объема.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 210 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.132-83



карман с клапаном на липучке



манжет



КОСТЮМ "МЕГАПОЛИС ЛЮКС"

с брюками

Артикул 1.156



темно-серый / светло-серый

КОСТЮМ "МЕГАПОЛИС ЛЮКС"

с полукombineзоном

Артикул 1.83



темно-серый / светло-серый

КУРТКА "МЕГАПОЛИС ЛЮКС"

Артикул 1.151



темно-серый / светло-серый

Куртка укороченная с застёжкой на молнию "трактор" и ветрозащитной планкой на потайных кнопках. Два глубоких нижних и два многофункциональных нагрудных кармана. Рукава втачные, с налокотниками. Низ куртки и рукава регулируются патой на кнопках. Возможна комплектация с брюками, полукombineзоном.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 245 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



БРЮКИ "МЕГАПОЛИС ЛЮКС"

Артикул 1.152



темно-серый

Брюки классического покроя с застёжкой на молнию, со шлевками для ремня. Два накладных кармана с усилениями внизу на передних половинках брюк и один карман сзади. Область колен защищена дополнительной накладкой с отверстием для амортизационного вкладыша (из войлока, поролона).

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 245 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



НОВАЯ
КОЛЛЕКЦИЯ

Артикул 1.83

Артикул 1.151



ПОЛУКОМБИНЕЗОН "МЕГАПОЛИС ЛЮКС"

Артикул 1.120

Артикул 1.120

темно-серый / светло-серый

Полукомбинезон трёхцветный, с двумя многофункциональными нагрудными карманами, нижними накладными карманами с боковым входом. Застегивается на удобную двухзамковую молнию трактор. Бретели выполнены со специальной усиленной эластичной резинкой для эргономичности и фиксируются трезубцами. Длина бретели регулируется. Дополнительные наколенники с отверстием для дополнительного вкладыша (войлок, поролон и др.).

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 245 г/м², ВО

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



многофункциональный карман



двухзамковая молния



усиленная накладка с отверстием для амортизации

Артикул 1.152

КОСТЮМ "МЕГАПОЛИС ЛЮКС"

с брюками

Артикул 1.155



василек / светло-серый

Артикул 1.150

Артикул 1.80

КОСТЮМ "МЕГАПОЛИС ЛЮКС"

с полукOMBИнезоном

Артикул 1.80



василек / светло-серый

КУРТКА "МЕГАПОЛИС ЛЮКС"

Артикул 1.150



василек / светло-серый

Куртка укороченная с застёжкой на молнию "трактор" и ветрозащитной планкой на потайных кнопках. Два глубоких нижних и два многофункциональных нагрудных кармана. Рукава втачные, с налокотниками. Низ куртки и рукава регулируются патой на кнопках. Возможна комплектация с брюками, полукOMBИнезоном.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 245г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



БРЮКИ "МЕГАПОЛИС ЛЮКС"

Артикул 1.153



василек

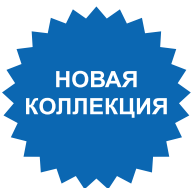
Брюки классического покроя с застёжкой на молнию, со шлевками для ремня. Два накладных кармана с усилениями внизу на передних половинках брюк и один карман сзади. Область колен защищена дополнительной накладкой с отверстием для амортизационного вкладыша (из войлока, поролона).

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 245 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



ПОЛУКОМБИНЕЗОН "МЕГАПОЛИС ЛЮКС"



Артикул 1.154



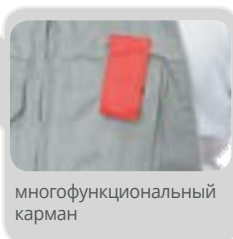
Артикул 1.154

■ ■ ■ василек / светло-серый

Полукомбинезон трёхцветный, с двумя многофункциональными нагрудными карманами, нижними накладными карманами с боковым входом. Застегивается на удобную двухзамковую молнию трактор. Бретели выполнены со специальной усиленной эластичной резинкой для эргономичности и фиксируются трезубцами. Длина бретели регулируется. Дополнительные наколенники с отверстием для дополнительного вкладыша (войлок, поролон и др.).

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 245 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



многофункциональный карман

Артикул 1.153



КОСТЮМ "ОРБИТА"

с полукombineзоном

Артикул 1.68

 серый / бордо

Артикул 1.95

 бордо / серый

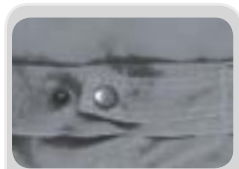
Артикул 1.104

 серый / василек

Артикул 1.68



боковая застежка
на пуговицы



регулирующая объем
застежка на кнопки



Куртка с центральной бортовой застежкой на кнопки, с отрезной цветной кокеткой на спине и полочках, с двумя накладными карманами с клапанами и двумя карманами в швах. Рукава втачные одношовные с манжетами, застегивающимися на кнопки. Пояс притачной, регулируется по объему патями с кнопкой.

Полукombineзон с боковой застежкой на пуговицы для удобства одевания, отделан цветной тканью. Накладной карман с клапаном на груди, два накладных кармана спереди на брюках и один карман сзади. Бретели регулируются прочной эластичной резинкой и фиксируются трезубцами. Резинка сзади по линии талии регулирует объем.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ),

плотность 210 г/м², ВО

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

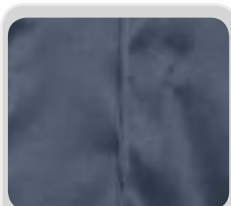
ГОСТ 27575-87



Артикул 1.95

Артикул 1.104





супатная застежка



отделочная строчка

Артикул 1.129

Артикул 1.126

Артикул 1.08

Артикул 1.55





Артикул 1.128

Артикул 1.125

КОСТЮМ "ЭКСПЕРТ"

с полукombineзоном

Артикул 1.129



синий / василек

Артикул 1.128



синий / оранжевый

КОСТЮМ "ЭКСПЕРТ"

с брюками

Артикул 1.134



синий / василек

Артикул 1.133



синий / оранжевый

КУРТКА "ЭКСПЕРТ"

Артикул 1.126



синий / василек

Артикул 1.125



синий / оранжевый

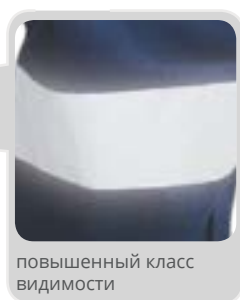
Куртка прямого силуэта с цветной кокеткой, супатной застежкой на пуговицы. На полочках расположены четыре накладных кармана с клапанами, застегивающимися на контактную тесьму. По линии притачивания кокетки настроена световозвращающая тесьма шириной 50 мм. Рукава втачные одношовные с манжетами, застегивающимися на пуговицы.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ, пл. 220 г/м²)

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



повышенный класс
видимости

КОСТЮМ "ЭКСПЕРТ"

с полукombineзоном

Артикул 1.127



синий / желтый

Артикул 1.131



синий

Артикул 1.131

Артикул 1.130

КОСТЮМ "ЭКСПЕРТ"

с брюками

Артикул 1.132



синий / желтый

Артикул 1.135



синий

КУРТКА "ЭКСПЕРТ"

Артикул 1.124



синий / желтый

Артикул 1.130



синий

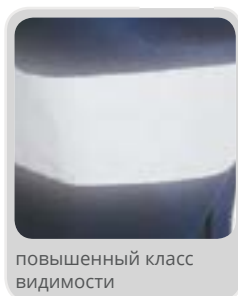
Куртка прямого силуэта с цветной кокеткой, супатной застежкой на пуговицы. На полочках расположены четыре накладных кармана с клапанами, застегивающимися на контактную тесьму. По линии прищипывания кокетки настроена световозвращающая тесьма шириной 50 мм. Рукава втачные одношовные с манжетами, застегивающимися на пуговицы.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ, пл. 220 г/м²)

Размер: с 44-46 по 64-66

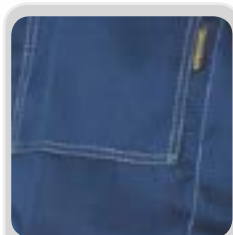
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87

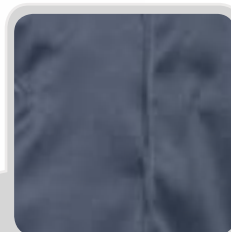


повышенный класс
видимости





отделочная строчка



супатная застежка

Артикул 1.127

Артикул 1.124

Артикул 1.08

Артикул 1.55



ПОЛУКОМБИНЕЗОН "ЭКСПЕРТ"

Артикул 1.08
Артикул 1.08

 синий

Полукомбинезон с боковой застёжкой на пуговицы для удобства одевания. На грудке имеется глубокий карман с клапаном и расстроченными отделениями под маркеры, ручки, застегивающийся на контактную тесьму. Также имеются накладные карманы на передних половинках полукомбинезона, сзади один небольшой карман и карман-отделение для инструмента. По линии талии полукомбинезон регулируется эластичной тесьмой. Бретели фиксируются трезубцами и регулируются по длине с помощью особо прочной эластичной тесьмы. По низу полукомбинезона проложена световозвращающая тесьма шириной 50 мм.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ, пл. 220 г/м²)

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87


помочная резинка



боковая застёжка на пуговицы



повышенный класс видимости



БРЮКИ "ЭКСПЕРТ"

Артикул 1.55

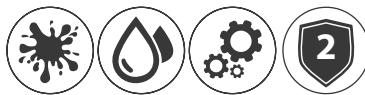
Артикул 1.55

синий

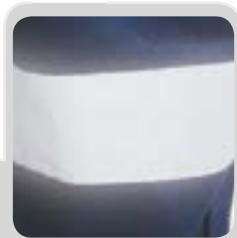
Брюки классического кроя с застёжкой на пуговицы, с выточками и шлёвками для ремня. По низу брюк проложены широкие световозвращающие полосы. Два накладных кармана спереди и один сзади.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ, пл. 220 г/м²)
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



отделочная строчка



повышенный класс видимости



Артикул 1.122

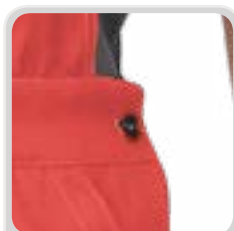
Артикул 1.50



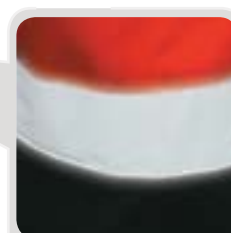
помочная резинка



супатная застежка



боковая застежка на пуговицах



повышенный класс видимости



Артикул 1.123

КОСТЮМ "ЭКСПЕРТ"

с полукombineзоном

Артикул 1.122



красный / черный

КУРТКА "ЭКСПЕРТ"

Артикул 1.50



красный / черный

ПОЛУКОМБИНЕЗОН "ЭКСПЕРТ"

Артикул 1.123



красный / черный

Куртка прямого силуэта с цветной кокеткой, супатной застежкой на пуговицы. На полочках расположены четыре накладных кармана с клапанами, застегивающимися на контактную тесьму. По линии прищипывания кокетки настроена световозвращающая тесьма шириной 50 мм. Рукава втачные одношовные с манжетами, застегивающимися на пуговицы.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ, пл. 220 г/м²)
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



Полукombineзон с боковой застёжкой на пуговицы для удобства одевания. На груди имеется глубокий карман с клапаном и расстроченными отделениями под маркеры, ручки, застегивающийся на контактную тесьму. Также имеются накладные карманы на передних половинках полукombineзона, сзади один небольшой карман и карман-отделение для инструмента. По линии талии полукombineзон регулируется эластичной тесьмой. Бретели фиксируются резинками и регулируются по длине с помощью особо прочной эластичной тесьмы. По низу полукombineзона проложена световозвращающая тесьма шириной 50 мм.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ, пл. 220 г/м²)
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



Артикул 1.101

Артикул 1.102

Артикул 1.131



КОСТЮМ "ЭКСПЕРТ"

с полукombineзоном

Артикул 1.101

■ василек

Артикул 1.102

■ зеленый

Полукombineзон с боковой застежкой на пуговицы для удобства одевания, с накладными карманами на грудке, на передних половинках и задней половине брюк. По линии талии полукombineзон регулируется эластичной тесьмой. Бретели фиксируются трезубцами и регулируются по длине с помощью особо прочной эластичной тесьмы. По низу полукombineзона проложена световозвращающая тесьма шириной 50 мм.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ, пл. 220 г/м²)
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



боковая застежка на пуговицы



повышенный класс видимости



Куртка прямого силуэта с цветной кокеткой, супатной застежкой на пуговицы. На полочках расположены четыре накладных кармана с клапанами, застегивающимися на контактную тесьму. По линии притачивания кокетки настроена световозвращающая тесьма шириной 50 мм. Рукава втачные одношовные с манжетами, застегивающимися на пуговицы.

Безопасность наших сотрудников мы доверяем ФОРМГОСТ®



БРЕНДИРОВАНИЕ

Нанесение логотипа
и символики

УЗНАВАЕМОСТЬ

Создание фирменного
узнаваемого стиля



КАЧЕСТВО ПОШИВА

ЦЕПНОЙ ШОВ «ВОСЬМЕРКА»



ПРОЧНОСТЬ

НАДЕЖНОСТЬ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

КОСТЮМ "ЭКСПЕРТ УСИЛЕННЫЙ"

с брюками

Артикул 1.106



синий/василек



супатная застёжка

Костюм "усилен" накладками на коленях и локтях, кулиской на куртке по линии талии, использованием более прочной ткани твилловой группы.

Куртка прямого силуэта с супатной застёжкой на пуговицы, с контрастной кокеткой спереди и сзади, с отделанными цветным кантом клапанами на верхнем и нижних карманах, которые застёгиваются на контактную тесьму, по линии кокетки проложена широкая световозвращающая полоса высокого коэффициента световозвращения 400 кд/кв.м. Рукава втачные, одношовные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы.

Брюки классического кроя с застёжкой на пуговицы, с выточками и шлёвками для ремня. По низу брюк проложены широкие световозвращающие полосы высокого коэффициента световозвращения 400 кд/кв.м. Два накладных кармана спереди и один сзади.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ, плотность 210 г/м²)

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



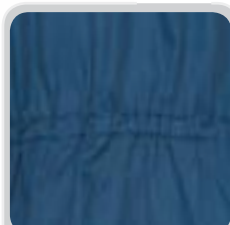
Усиленные накладки на коленях и локтях



Артикул 1.106



повышенный класс
видимости

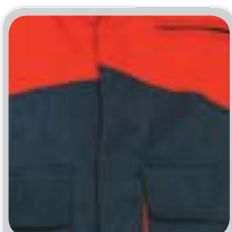


регулирующая кулиса
по талии

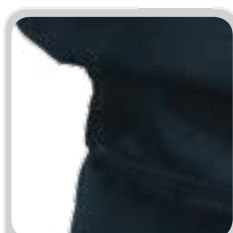
Артикул 1.94



прорезной верхний карман на "молнии"



супатная застежка



регулирующая объем резинка на куртке



КОСТЮМ "СПЕЦИАЛИСТ"

с полукombineзоном

Артикул 1.05

Артикул 1.05

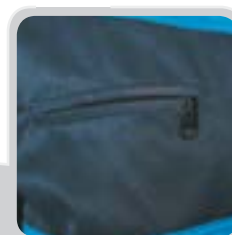


василек/синий

Артикул 1.94



синий/красный



прорезной верхний карман на "молнии"

Полюбившаяся модель с контрастной вставкой спереди и сзади, состоит из укороченной куртки и полукombineзона. Возможен пошив костюма с брюками.

Куртка с супатной застежкой, застегивающейся на пуговицы и кнопки, притачным поясом с эластичной тесьмой по бокам, втачными рукавами с манжетами. По низу полочек расположены два объемных накладных кармана с клапаном и боковым входом. На груди расположен прорезной карман, застегивающийся на "молнию".

Полукombineзон с боковой застежкой, с расстроченным карманом с клапаном на грудке и двумя нижними накладными карманами на передних половинках, а также двумя накладными карманами на задних половинках. Объем по талии регулируется эластичной тесьмой. Бретели фиксируются трезубцами, длина бретелей регулируется особо прочной эластичной тесьмой.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ)
плотность 220 г/м², ВО
Размер: с 44-46 по 64-66
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



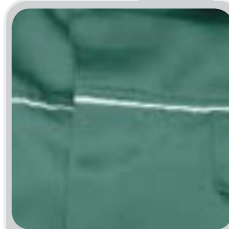
КОСТЮМ "ПОЛЕТ"

с полукombineзоном

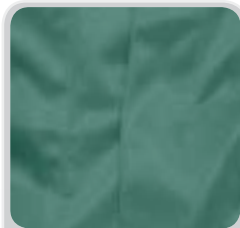
Артикул 1.74

 василек

Цвета под заказ



контрастный кант



супатная застежка



Артикул 1.74

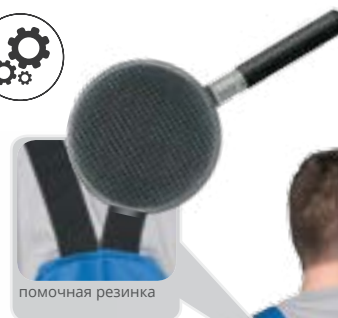


Куртка укороченная, на пришитом поясе, с супатной застёжкой на пуговицы. По линии кокетки спереди и сзади проложен жёлтый флуорисцентный кант. Спереди имеются два верхних и два нижних кармана с клапаном.

Полукомбинезон с боковой застёжкой на пуговицы для удобства одевания. На груди имеется глубокий карман с клапаном и расстроченными отделениями под маркеры, ручки, застегивающийся на контактную тесьму. Также имеются накладные карманы на передних половинках полукомбинезона, сзади один небольшой карман и карман-отделение для инструмента. По линии талии полукомбинезон регулируется эластичной тесьмой. Бретели фиксируются трезубцами и регулируются по длине с помощью особо прочной эластичной тесьмы.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ)
плотность 220 г/м², ВО
Размер: с 44-46 по 64-66
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



ХАЛАТ "ПРЕСТИЖ"

Артикул 1.115



бирюза

Артикул 1.116



синий / василек

Халат от общепроизводственных загрязнений прямого силуэта с центральной бортовой застежкой и манжетами на пуговицах, накладными карманами и отделкой по воротнику и карманам.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 130 г/м², ВО

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188 – мужской
158-164, 170-176 – женской

ГОСТ 12.4.132-83, ГОСТ 12.4.131-83



Артикул 1.116

Артикул 1.115



ХАЛАТ "ЭКСПЕРТ"

Артикул 1.23

 василек мужской

Артикул 1.60

 василек женский

Цвет под заказ



Халат женский от общепроизводственных загрязнений, полуприталенного силуэта с центральной бортовой застежкой и манжетами на пуговицах, накладными карманами, отделочной строчкой по воротнику и всему изделию.

Ткань: смесовая 40% х/б, 60% ПЭ, плотность 210 г/м2
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188 – мужской
 158-164, 170-176 – женский

ГОСТ 12.4.132-83, ГОСТ 12.4.131-83



ХАЛАТ РАБОЧИЙ

Артикул 1.21

 черный

Артикул 1.85

 белый

Халат рабочий женский. Халат прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на пуговицы, воротник отложной, рукав втачной с застежкой на пуговицы. Полочки с нагрудными вытачками, с нижними накладными карманами. Спинка со средним швом, регулируется хлястиком по линии талии.

Халат рабочий мужской. Халат прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на пуговицы, воротник отложной, рукав втачной с застежкой на пуговицы, с нижними накладными карманами. Левая полочка с нагрудным накладным карманом. Спинка со средним швом, регулируется хлястиком по линии талии.

Ткань: 100 % х/б, плотность 140 г/м2
 Размер: с 44-46 по 64-66

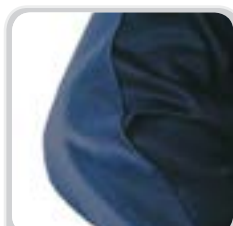
ГОСТ 12.4.132-83, ГОСТ 12.4.131-83



Артикул 1.84



манжеты на пуговицах



усиленные накладки
на коленях и локтях



КОСТЮМ "УНИВЕРСАЛ"

с брюками

Артикул 1.37



Артикул 1.84

 темно-синий/василек

Артикул 1.37

 темно-серый/светло-серый

Цвета под заказ



Экономный вариант костюма из смесовой ткани

Куртка с контрастной отделкой по линии кокетки. С центральной бортовой застежкой и манжетами на пуговицы, с нагрудным верхним и двумя нижними карманами, с дополнительными накладками на локтях.

Брюки на поясе со шлевками для ремня, с двумя передними боковыми карманами, с дополнительными накладками на коленях.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ)
плотность 220 г/м², ВО
Размер: с 44-46 по 64-66
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



КОСТЮМ "УНИВЕРСАЛ"

с полукombineзоном

Артикул 1.14



темно-синий/василек

Костюм с полукombineзоном из ткани "Саржа" (100% хлопок).

Куртка с кокеткой контрастного цвета. Центральная застежка на пуговицы, манжеты на рукавах, два нижних и один верхний карман на полочках куртки.

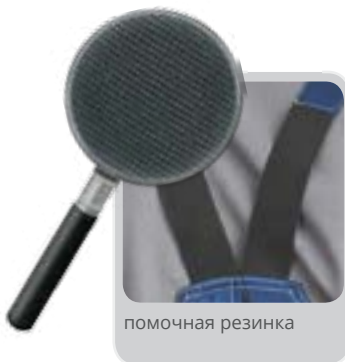
Полукombineзон с боковой застежкой на пуговицы, двумя накладными карманами внизу, одним расстроченным для удобства на грудке. Бретели выполнены с применением специальной плотной эргономичной "помочной" резинки, застегиваются на фиксаторы. Сзади по линии талии для регулирования объема проложена резинка.

Ткань: Саржа (100% х/б), плотность 250 г/м²

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



Артикул 1.14



100% ХЛОПОК



ФОРМГОСТ®

Артикул 1.09



карманы с клапанами



манжеты на пуговицах

КОСТЮМ "ТРУД"

с брюками

Артикул 1.09



ТЕМНО-СИНИЙ

Куртка прямая с центральной бортовой застёжкой и манжетами на пуговицах, с верхними накладными и глубокими с клапаном карманами, с отложным воротником. По линии кокетки спереди и сзади положена белая отделочная тесьма.

Брюки на поясе со шлевками под ремень, с застёжкой на пуговицы. Имеются один задний и два больших передних кармана.

Ткань: Саржа (100% х/б), плотность 250 г/м2
Размер: с 44-46 по 64-66
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



КОСТЮМ "ДОЗОР"

с брюками

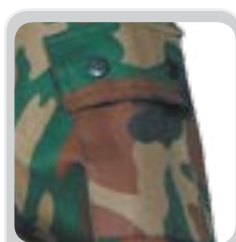
Артикул 1.15

 камуфлированный

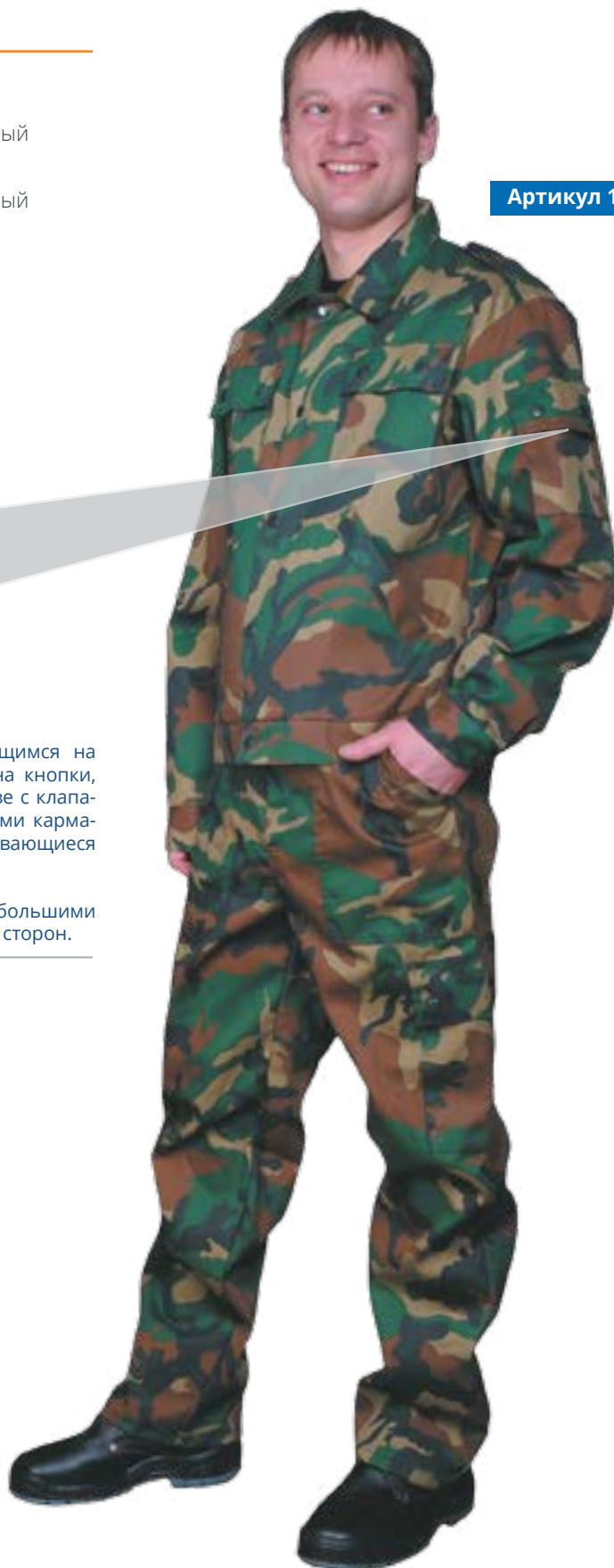
Артикул 1.16

 камуфлированный

Артикул 1.15



накладной карман на рукаве



Куртка укороченная на пришитом поясе, застегивающимся на кнопки, с манжетом на рукаве, центральной застежкой на кнопки, множеством накладных карманов под кокеткой и на рукаве с клапанами, застегивающимися на кнопки, боковыми прорезными карманами, погонами на кнопках, на спине имеются раскладывающиеся складки для удобства движения.

Брюки на поясе под ремень, накладными передними и большими боковыми карманами с клапаном на кнопках сбоку с обеих сторон.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ, пл. 210 г/м²)
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



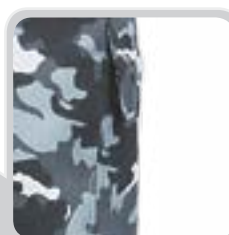
Артикул 1.16



боковой прорезной карман



регулирующая объем планка на поясе



дополнительный карман на брюках

КОСТЮМ ОХРАННИКА "КЕДР"

с брюками

Артикул 1.17

 черный

Другие цвета на заказ



Артикул 1.17



застежка на "молнию"



прорезные карманы на "молнии"



регулирующая объем резинка

Куртка укороченная на пришитом поясе с регулирующей объем резинкой по бокам. Центральная застежка на молнию "трактор", множество карманов с клапаном, погоны с застежкой на кнопки. В нижней части куртки расположены удобные боковые прорезные карманы на застежке "молния". Втачные рукава с манжетом, застегивающимся на кнопки. На спине имеются раскладывающиеся складки для удобства движения.

Брюки на притачном поясе со шлёвками для ремня, спереди два накладных кармана и сзади один прорезной карман на молнии.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ), плотность 220 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



КОСТЮМ "КЕДР"

с полукombineзоном

Артикул 2.20

 черный

Артикул 2.20

КОСТЮМ "КЕДР"

с брюками

Артикул 2.64

 черный

КУРТКА "КЕДР"

Артикул 2.46

 черный

Куртка застежка на двузамковую молнию "трактор", ветрозащитная планка на кнопках. Плотный меховой воротник, съемный утепленный капюшон, утепленные накладные карманы с клапаном на кнопке, карман для рации, утягивающаяся ветрозащитная кулиса по линии талии, рукав застегивается на манжету. Дополнительный карман для документов на полочке с внутренней стороны.

Ткань: 100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м²)

Подкладочная ткань: 100% нейлон

Утеплитель: термофайбер (3 слоя - 360 г/м²)

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011



Артикул 2.49



Артикул 2.61



утепленные карманы

карман для рации

КОСТЮМ "ВИРАЖ"

с полукомбинезоном

Артикул 2.30

■ черный



меховой воротник

Артикул 2.30

КОСТЮМ "ВИРАЖ"

с брюками

Артикул 2.65

■ черный



карман на рукаве



внутренний карман

КУРТКА "ВИРАЖ"

Артикул 2.42

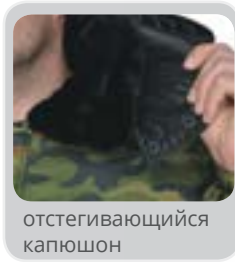
■ черный

Куртка укороченная с молнией "трактор" и ветрозащитной планкой на кнопках. Планка по низу куртки и манжеты на рукаве регулируются по объему расстегнутой резинкой. Отстегивающийся капюшон, густой меховой воротник. Два верхних прорезных кармана на кнопках и два нижних прорезных с клапаном на кнопке. На левой полочке есть внутренний карман для документов на застежке.

Ткань:	100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м ²)
Утеплитель:	термофайбер (3 слоя - 360 г/м ²)
Подкладочная ткань:	100% нейлон
Размер:	с 44-46 по 64-66
Рост:	170-176, 182-188

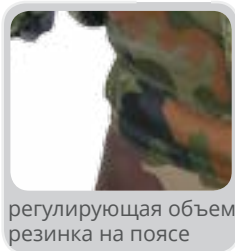
ГОСТ Р 12.4.236-2011





Артикул 2.31

Артикул 2.43



Артикул 2.45



КОСТЮМ "ВИРАЖ"

с полукомбинезоном

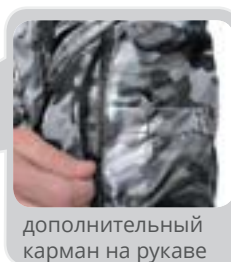
Артикул 2.44

Артикул 2.44

город

Артикул 2.31

нато



дополнительный карман на рукаве

КУРТКА "ВИРАЖ"

Артикул 2.43

нато

Куртка укороченная с молнией "трактор" и ветрозащитной планкой на кнопках. Планка по низу куртки и манжеты на рукаве регулируются по объему расстроченной резинкой. Отстегивающийся капюшон, густой меховой воротник. Два верхних прорезных кармана на кнопках и два нижних прорезных с клапаном на кнопке. На левой полочке есть внутренний карман для документов на застежке.

Ткань:	100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м ²)
Утеплитель:	"Термофайбер" 3 слоя (360 г/м ²)
Подкладочная ткань:	100% нейлон
Размер:	с 44-46 по 64-66
Рост:	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2011



КОСТЮМ "ТУРИСТ"

с полукombineзоном

Артикул 2.12



нато

Артикул 2.12

Артикул 2.22

КУРТКА "ТУРИСТ"

Артикул 2.22



нато



отстегивающийся капюшон



утепленные карманы



Куртка с плотным меховым воротником, с отстегивающимся утепленным капюшоном. Застегивается на двузамковую молнию "трактор" с ветрозащитной планкой на кнопках, по линии талии регулируется шнуром. Спереди четыре утепленных накладных кармана с планкой на кнопках. В рукавах - дополнительные трикотажные напульсники.

Ткань: 100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м²)

Подкладочная ткань: 100% нейлон

Утеплитель: термофайбер (3 слоя - 360 г/м²)

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2011



ПОЛУКОМБИНЕЗОН КАМУФЛИРОВАННЫЙ

Артикул 2.45

Артикул 2.45



НАТО



двухзамковая молния

Полукомбинезон утепленный с удобной двухзамковой молнией "трактор". Бретели с фиксатором и специальной эргономичной помочной резинкой. Два глубоких накладных кармана, один задний кармашек. Отделан широкими световозвращающими полосами высокого коэффициента отражения.

Ткань:	100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м ²)
Утеплитель:	термофайбер (2 слоя - 240 г/м ²)
Подкладочная ткань:	100% нейлон
Размер:	с 44-46 по 64-66
Рост:	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2011



КУРТКА "АНГАРА"

Артикул 2.59


серый / черный

Артикул 2.60


серый / синий

Куртка с центральной застёжкой на двузамковую молнию, с ветрозащитным клапаном. Воротник-стойка утеплен "флисом". Капюшон отстёгивается и фиксируется на кнопки. По лицевой части капюшона меховая опушка из искусственного меха "енот", для защиты лица от ветра. Также размер капюшона регулируется затяжником на затылочной части и эластичным шнуром с фиксаторами по лицевой части. Потайная кулиска по линии талии создаёт эффект "ветрозащитной юбки", уменьшая объём по талии, и фиксируется стопорами. Покрой рукава "реглан" придаёт дополнительное удобство при движении и эргономичность. Внутри рукава полушерстяные напульсники. Дополнительно объём по низу рукава регулируется патой "затяжником" с полукольцами. Прорезные карманы на полочках застёгиваются на "молнию" трактор. Нижние накладные карманы-"пакетники" имеют двойной вход в карман, боковой – утеплённый "флисом" и верхний – с клапаном, застёгивающимся на ленту "велькро", что увеличивает функциональность карманов. Дополнительные световозвращающие элементы увеличивают видимость объекта в тёмное время суток.

Ткань:

курточная 100% нейлон, в составе высококачественных полиамидных волокон с эластичной отделкой "milky", обладает водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами, хорошо держит форму, прочная, морозостойкая, устойчива к трению, многократным изгибам и воздействию ультрафиолета

Подкладочная ткань:

100% п/э

Утеплитель:

"Термофайбер" 3 слоя (360г/м2)

Размер:

с 44-46 по 64-66

Рост:

170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011

Артикул 2.52

Артикул 2.60



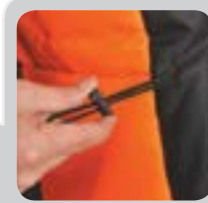
размер капюшона регулируется затяжником



внутренний карман на подкладке



накладной карман с клапаном на рукаве



потайная кулиска по линии талии



"затяжник" с полукольцами



двойной вход в карман: утеплённый и с клапаном

Артикул 2.59

Артикул 2.49



Артикул 2.61

Артикул 2.51



01

ЛЮБАЯ СЛОЖНОСТЬ

Мы можем изготовить логотип любой сложности

02

ЛЮБАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Просто выберите место, где вы хотите видеть логотип

03

ЛЮБОЙ МЕТОД

Способ нанесения логотипа на ваш выбор

НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПА

Сделайте из спецодежды фирменную униформу



УЗНАВАЕМОСТЬ

Создание фирменного узнаваемого стиля

БРЕНДИРОВАНИЕ

Нанесение логотипа и символики

НАДЕЖНОСТЬ

Использование только качественных материалов

Внешний вид наших сотрудников мы
доверяем **ФОРМГОСТ®**

КОСТЮМ "МЕРИДИАН"

с полукombineзоном

Артикул 2.05

василек / синий

Артикул 2.05

Куртка с центральной застёжкой на двухзамковую молнию, ветрозащитным клапаном, застёгивающимся на кнопки. Капюшон отстёгивается и фиксируется на кнопки, по лицевой части застёгивается на ленту "велькро". Воротник-стойка утеплён "флисом". Рукава втачные, внутри с полушерстяными напульсниками. Карманы в швах утеплённые, есть внутренний карман с застёжкой на пуговицу для документов. По линии талии шита ветрозащитная утягивающая кулиса. На полочках, спинке и рукавах широкие светоотражающие полосы с высоким коэффициентом световозвращения.

Полукombineзон с центральной застёжкой на двухзамковой "молнии" трактор. С накладными боковыми и нагрудным накладным карманом, для мобильного телефона, застёгивающимся на ленту "велькро". Область колен усилена накладками, в виде наколенников. Бретели выполнены из специальной эластичной помочной тесьмы для эргономичности. Также бретели регулируются по длине и фиксируются "карабинами". На задних половинках полукombineзона накладные карманы. Для удобства посадки полукombineзона по фигуре в области талии на спинке проложена эластичная тесьма. По низу полукombineзона две световозвращающие полосы шириной 50 мм.

Ткань:	курточная 100% нейлон, в составе высококачественных полиамидных волокон с эластичной отделкой "milky", обладает водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами, хорошо держит форму, прочная, морозостойкая, устойчива к трению, многократным изгибам и воздействию ультрафиолета
Подкладочная ткань:	100% п/э
Утеплитель:	"Термофайбер" (куртка 3 слоя - 360 г/м2, полукombineзон 2 слоя - 240 г/м2)
Размер:	с 44-46 по 64-66
Рост:	170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011



усиленные двойные наколенники





высокая ветрозащитная застёжка на капюшоне



помочная резинка



повышенный класс видимости

КОСТЮМ "МЕРИДИАН"

с полукombineзоном

Артикул 2.33



серый / черный / желтый

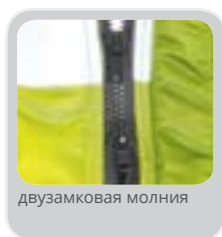
КОСТЮМ "МЕРИДИАН"

с брюками

Артикул 2.34



серый / черный / желтый



двузамковая молния

КУРТКА "МЕРИДИАН"

Артикул 2.16



серый / черный / желтый

Куртка с центральной застёжкой на двузамковую молнию, ветрозащитным клапаном, застёгивающимся на кнопки. Капюшон отстёгивается и фиксируется на кнопки, по лицевой части застёгивается на ленту "велькро". Воротник-стойка утеплён "флиссом". Рукава втачные, внутри с полушерстяными напульсниками. Карманы в швах утеплённые, есть внутренний карман с застёжкой на пуговицу для документов. По линии талии вшита ветрозащитная утягивающая кулиса. На полочках, спинке и рукавах широкие светоотражающие полосы с высоким коэффициентом световозвращения.

Ткань верха: курточная 100% нейлон, в составе высококачественных полиамидных волокон с эластичной отделкой "milky", обладает водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами, хорошо держит форму, прочная, морозостойкая, устойчива к трению, многократным изгибам и воздействию ультрафиолета
100% нейлон

Подкладочная ткань: термофайбер (3 слоя - 360 г/м2)

Утеплитель: с 44-46 по 64-66

Размер: 170-176, 182-188

Рост:

ГОСТ 12.4.236-2011

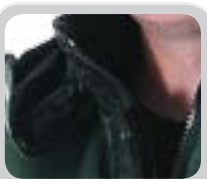


Артикул 2.16

Артикул 2.33



Артикул 2.34



флисовый воротник



помочная резинка



трикотажный
напульсник



Артикул 2.49

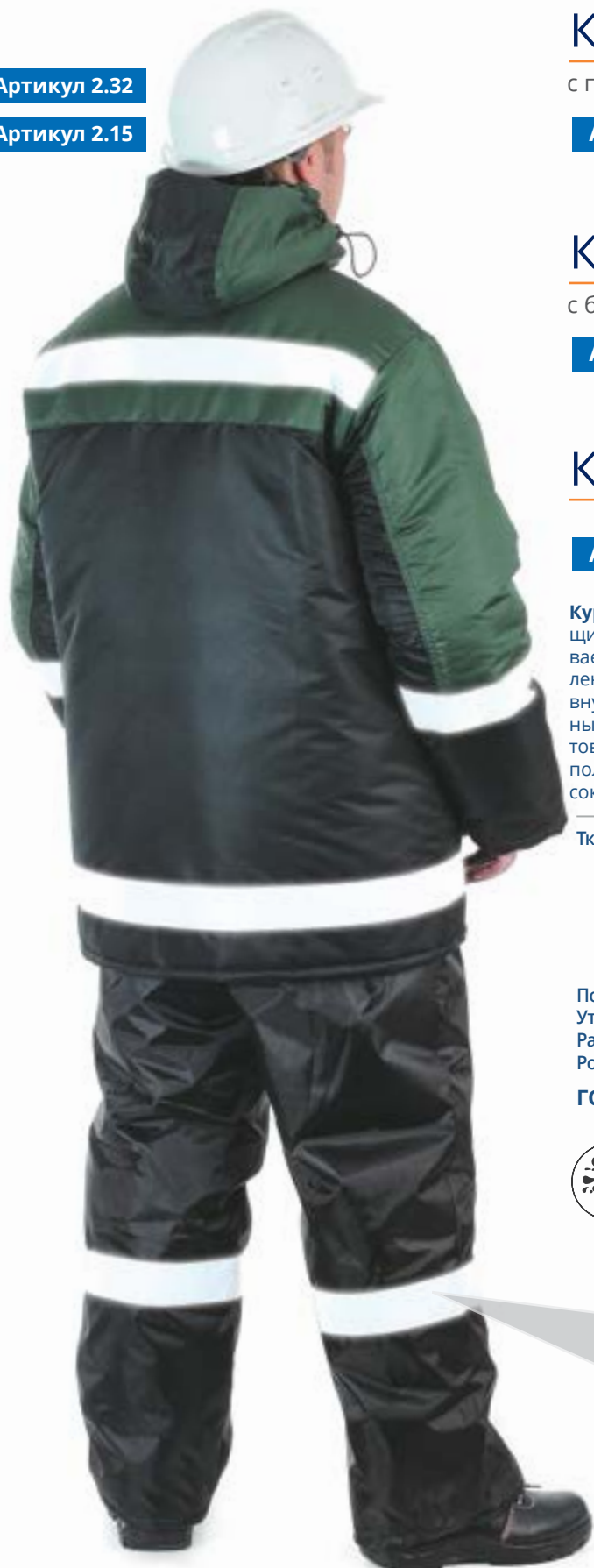


Артикул 2.61



Артикул 2.32

Артикул 2.15



КОСТЮМ "МЕРИДИАН"

с полукombineзоном

Артикул 2.32



зеленый / черный

КОСТЮМ "МЕРИДИАН"

с брюками

Артикул 2.34



зеленый / черный

КУРТКА "МЕРИДИАН"

Артикул 2.15



зеленый / черный

Куртка с центральной застёжкой на двузамковую молнию, ветрозащитным клапаном, застёгивающимся на кнопки. Капюшон отстёгивается и фиксируется на кнопки, по лицевой части застёгивается на ленту "велькро". Воротник-стойка утеплён "флисом". Рукава втачные, внутри с полушерстяными напульсниками. Карманы в швах утеплённые, есть внутренний карман с застёжкой на пуговицу для документов. По линии талии вшита ветрозащитная утягивающая кулиса. На полочках, спинке и рукавах широкие светоотражающие полосы с высоким коэффициентом световозвращения.

Ткань верха:

курточная 100% нейлон, в составе высококачественных полиамидных волокон с эластичной отделкой "milky", обладает водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами, хорошо держит форму, прочная, морозостойкая, устойчива к трению, многократным изгибам и воздействию ультрафиолета 100% нейлон

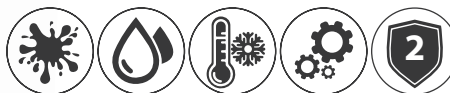
Подкладочная ткань: термофайбер (3 слоя - 360 г/м²)

Утеплитель: с 44-46 по 64-66

Размер: 170-176, 182-188

Рост:

ГОСТ 12.4.236-2011



повышенный класс видимости

КОСТЮМ "ЭВЕРЕСТ"

с полукombineзоном

Артикул 2.37



серый / василек

Артикул 2.39



серый / красный

Куртка с удлиненной спинкой с застежкой на двухзамковую молнию "трактор", ветрозащитной планкой на кнопках, внутренней утягивающей кулиской по линии талии. Глубокий отстегивающийся капюшон на флисовом подкладе регулируется шнуром-резинкой. Рукав с внутренним трикотажным напульсником, регулируется верхней патой на контактную ленту. Воротник-стойка, с внутренней стороны отделан флисом. На передних полочках два внутренних прорезных кармана, застегивающихся на молнию "трактор", два нижних прорезных кармана с клапаном и застежкой на кнопку, внутренний карман для документов на левой полочке. Отделан широкими световозвращающими полосами высокого коэффициента отражения.



флис на подкладе
воротника и капюшона



Артикул 2.37



удлиненная спинка



Артикул 2.39



Полукомбинезон с удобной двухзамковой молнией "трактор", с регулируемым ремнем на шлевках по линии талии. Ширина низа брюк регулируется расстёгивающейся молнией и фиксируется на контактную ленту "липучку". Бретели с фиксатором и удобной эргономичной вспомогательной резинкой. Два глубоких накладных кармана, два нагрудных кармана с вертикальным клапаном, застегивающимся на контактную тесьму "липучку". Отделан широкими световозвращающими полосами высокого коэффициента отражения.

Ткань: 100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 240 г/м2)

Утеплитель: термофайбер (куртка 3 слоя - 360 г/м2, полукомбинезон 2 слоя - 240 г/м2)

Подкладочная ткань: 100% нейлон

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011



2х замковая молния на полукомбинезоне



ширина низа брюк регулируется молнией



КОСТЮМ "ПРОФИ ЛЮКС"

с полукombineзоном

Артикул 2.08



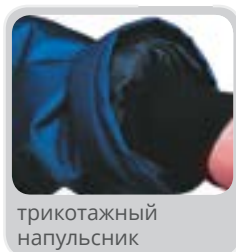
темно-синий / оранжевый

Артикул 2.09

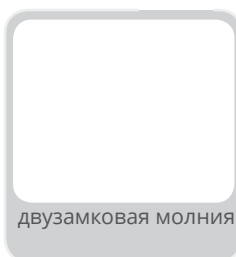


темно-серый / светло-серый

Артикул 2.08



трикотажный
напульсник



двухзамковая молния



Костюм состоит из куртки и полукombineзона.

Куртка со съемным застегивающимся капюшоном, с большим плотным меховым воротником. Втачной рукав с внутренней трикотажной манжетой. Центральная бортовая застежка на толстую двухзамковую молнию "трактор" с дополнительной ветрозащитной планкой на кнопках. На полочках расположены два верхних прорезных кармана и два больших нижних кармана с клапаном, а также есть внутренний карман, застегивающийся на "молнию". Отделана кантом и широкой лентой из световозвращающего материала повышенного класса видимости.

Полукombineзон с удобной двухзамковой застежкой на молнию "трактор". Бретели с застежкой на фастекс, со специальной помочной резинкой. По линии талии проложена резинка по всей окружности полукombineзона.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 210 г/м²

Подкладочная ткань: 100% п/э

Утеплитель: термофайбер (куртка 3 слоя - 400 г/м², полукombineзон 2 слоя - 300 г/м²)

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011



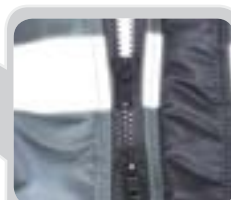
Артикул 2.09



отстегивающийся
капюшон



внутренний карман



двухзамковая
"молния трактор"

КОСТЮМ "ПРОФИ ПЛЮС"

с полукombineзоном

Артикул 2.38



синий

Артикул 2.55



синий / желтый

КОСТЮМ "ПРОФИ ПЛЮС"

с брюками

Артикул 2.03



синий

Артикул 2.04



синий / желтый



Артикул 2.52



Артикул 2.51



Артикул 2.55

Артикул 2.48

Артикул 2.38



отстегивающийся капюшон



2х замковая молния



трикотажный напульсник

КУРТКА "ПРОФИ ПЛЮС"

Артикул 2.48



синий

Артикул 2.56



синий / желтый

Куртка с трикотажными напульсниками внутри. Застегивается на 2х замковую молнию "трактор". Ветрозащитная планка на кнопках. Линия талии регулируется изнутри шнуром. 4 утепленных кармана с клапаном на кнопках. Отстегивающийся капюшон. Комплектуется с полукombineзоном и брюками.

Ткань: 100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м²)

Утеплитель: термофайбер (3 слоя - 360 г/м²)

Подкладочная ткань: 100% нейлон

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011



ПОЛУКОМБИНЕЗОН УТЕПЛЕННЫЙ

Артикул 2.51



синий

Артикул 2.49



черный

Артикул 2.51

Полукомбинезон утепленный с удобной двухзамковой молнией "трактор". Бретели с фиксатором и специальной эргономичной поочной резинкой. Два глубоких накладных кармана, один задний кармашек. Отделан широкими световозвращающими полосами высокого коэффициента отражения.

Ткань: 100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м²)

Утеплитель: термофайбер (2 слоя - 240 г/м²)

Подкладочная ткань: 100% нейлон

Размер: с 44-46 по 64-66

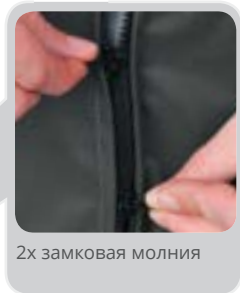
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011

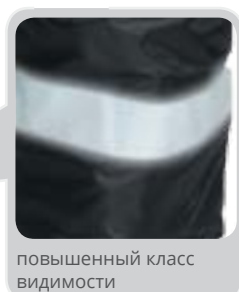


резинка по линии талии

Артикул 2.49



2x замковая молния



повышенный класс видимости

Артикул 2.49



отстегивающийся капюшон

Артикул 2.57

Артикул 2.58



утепленные карманы

Артикул 2.61



Артикул 2.47



КОСТЮМ "ПРОФИ ПЛЮС"

с полукombineзоном

Артикул 2.57



красный / черный

Артикул 2.47



зеленый

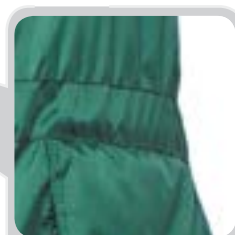
КОСТЮМ "ПРОФИ ПЛЮС"

с брюками

Артикул 2.36



красный / черный



ветрозащитная кулиса по линии талии

КУРТКА "ПРОФИ ПЛЮС"

Артикул 2.58



красный / черный

Куртка с трикотажными напульсниками внутри. Застегивается на 2х замковую молнию "трактор". Ветрозащитная планка на кнопках. Линия талии регулируется изнутри шнуром. 4 утепленных кармана с клапаном на кнопках. Отстегивающийся капюшон. Комплектуется с полукombineзоном и брюками.

Ткань: 100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м²)

Утеплитель: термофайбер (3 слоя - 360 г/м²)

Подкладочная ткань: 100% нейлон

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011



КОСТЮМ "ЗИМА"

с полукombineзоном

Артикул 2.66

 синий

Артикул 2.66

КОСТЮМ "ЗИМА"

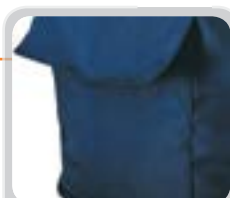
с брюками

Артикул 2.53

 синий

Артикул 2.53

Артикул 2.54



карманы с клапаном

КУРТКА "ЗИМА"

Артикул 2.54

 синий

Куртка с плотным меховым воротником. По полочкам и спинке проложена световозвращающая полоса. Спереди на куртке расположены два накладных кармана с клапанами, на внутренней стороне полочки есть дополнительный карман на застежке для документов. Куртка застегивается на пуговицы.

Ткань:	100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м ²)
Утеплитель:	термофайбер (3 слоя - 360 г/м ²)
Подкладочная ткань:	100% нейлон
Размер:	с 44-46 по 64-66
Рост:	170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2011



Артикул 2.52



Артикул 2.51



Артикул 2.67

Артикул 2.68

Артикул 2.62



плотный меховой
воротник

КОСТЮМ "ЗИМА 2"

с полукомбинезоном

Артикул 2.67



черный / оранжевый

КОСТЮМ "ЗИМА 2"

с брюками

Артикул 2.62



черный / оранжевый

КУРТКА "ЗИМА 2"

Артикул 2.68



черный / оранжевый

Куртка с плотным меховым воротником. По полочкам и спинке проложена световозвращающая полоса. Спереди на куртке расположены два накладных кармана с клапанами, на внутренней стороне полочки есть дополнительный карман на застежке для документов. Куртка застегивается на пуговицы.

Ткань:

100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м2)

Утеплитель:

термофайбер (3 слоя - 360 г/м2)

Подкладочная ткань:

100% нейлон

Размер:

с 44-46 по 64-66

Рост:

170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.236-2011

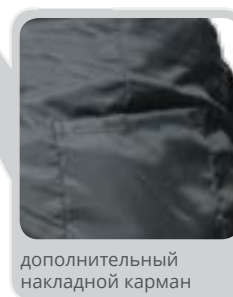
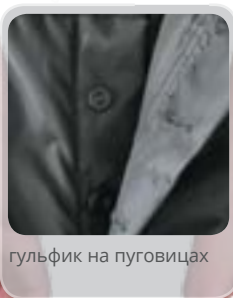
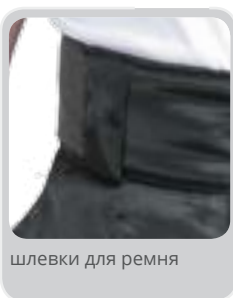


Артикул 2.61



Артикул 2.49

Артикул 2.61



БРЮКИ УТЕПЛЕННЫЕ

Артикул 2.52



Артикул 2.52



синий

Артикул 2.61



черный

Брюки утепленные с высоким поясом, шлевками под ремень. Два глубоких передних кармана на передних частях брюк, один карман сзади. Гульфик застегивается на пуговицы. По низу брюк проложена световозвращающая полоса.

Ткань: 100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м²)

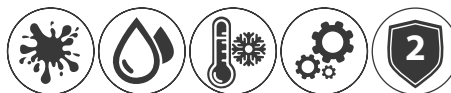
Утеплитель: термофайбер (2 слоя - 240 г/м²)

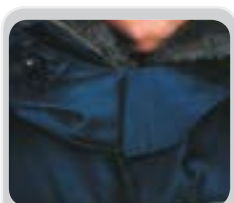
Подкладочная ткань: 100% нейлон

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011





высокая ветрозащитная застёжка на капюшоне



трикотажный напульсник

Артикул 2.07
Артикул 2.10


КОСТЮМ "ТРУД М"

с брюками

Артикул 2.07


синий / василек

Артикул 2.40


синий / серый

КУРТКА "ТРУД М"

Артикул 2.10


синий / василек

Артикул 2.50


синий / серый

Куртка с супатной застёжкой на пуговицы, с плотным меховым воротником, отстегивающимся утепленным капюшоном с "застяжниками", защищающими от ветра. Трикотажные напульсники в рукавах, накладные карманы с клапаном, дополнительный карман, карман для документов на внутренней части куртки.

Ткань: смесовая 40% х/б, 60% ПЭ
Утеплитель: "Термофайбер" (куртка 3 слоя – 360 г/ м2, брюки 2 слоя – 240 г/ м2)

Подкладочная ткань: 100% нейлон
Размер: с 44-46 по 64-66
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011


Артикул 2.40

Артикул 2.50



бретели на брюках
можно отстегнуть

Артикул 2.13



ВЫСОКИЙ ПОЯС

БРЮКИ "ТРУД М"

Артикул 2.13



синий

Брюки с высоким утепленным поясом, со шлевками для ремня, с отстегивающимися регулируемыми бретелями. Накладные карманы спереди и сзади, гульфик на пуговицах.

Ткань: смесовая 40% х/б, 60% ПЭ
 Утеплитель: "Термофайбер" (куртка 3 слоя - 360 г/ м2, брюки 2 слоя - 240 г/ м2)
 Подкладочная ткань: 100% нейлон
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011



ПОДСТЕЖКА-КУРТКА

Артикул 2.25
 **черный**

Дополнительная **куртка - утеплитель** с застежкой на пуговицы, длинным рукавом.

Ткань верха: 100% нейлон
 Утеплитель: термофайбер (1 слой - 150 г/м²)
 Размер: с 44-46 по 64-66

ГОСТ 12.4.236-2011


ПОДСТЕЖКА-БРЮКИ

Артикул 2.26
 **черный**

Дополнительные **брюки - утеплитель** с поясом на резинке.

Ткань верха: 100% нейлон
 Утеплитель: термофайбер (1 слой - 150 г/м²)
 Размер: с 44-46 по 64-66

ГОСТ 12.4.236-2011


При покупке изделия с дополнительным объемным утеплителем, желательно приобретать основное изделие (куртку, полукомбинезон, брюки) на размер больше.

Артикул 2.25


ЖИЛЕТ "КОМФОРТ"

Артикул 2.24

Артикул 2.24

■ василек

Утепленный жилет с удлиненной спинкой, воротником - стойком, центральной застежкой на молнию "трактор" с двумя накладными карманами на кнопках.

Ткань:	смесовая (40% х/б, 60% ПЭ, плотность 220 г/м2)
Утеплитель:	термофайбер (2 слоя - 240 г/м2)
Подкладочная ткань:	100% нейлон
Размер:	с 44-46 по 64-66
Рост:	170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.236-2011



Цвета под заказ



ШАПКА «АНТИФРОСТ»

Артикул 1.10

Внутренняя часть утеплена синтепоном, на 100% п/э подкладе. Нижняя и налобная части выполнены из плотного воротникового меха. Шапка - трансформер, при помощи дополнительных затяжников и фиксаторов может раскладываться в разные "варианты", а также регулироваться по размеру

Ткань верха: 100% п/э
 Подкладочная ткань: 100% п/э
 Утеплитель: "Термофайбер", мех воротниковый
 Размер: 58-60

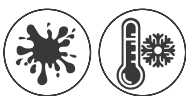
ГОСТ 10325-79

цвета на выбор


ПОДШЛЕМНИК ТРИКОТАЖНЫЙ

Артикул 1.53

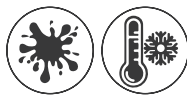
Подшлемник предназначен для защиты головы в условиях пониженных температур. Для рабочих строительных специальностей, используют под защитную каску или без неё. Подшлемник с пелериной, мягкий из натурального материала, не вызывает дискомфорта при соприкосновении с кожей.

ГОСТ 5274-90


ПОДШЛЕМНИК ВАТНЫЙ

Артикул 1.52

Подшлемник ватный используется при работе на открытых производственных площадках, при сильном ветре, низких температурах и влажности. Используется в качестве дополнительного защитного элемента спецодежды для защиты от холода и механических воздействий. Подшлемник безразмерный - внутренний объем легко регулируется до комфортного состояния шнуровкой на затылочной части. Шлейф согревает шею и защищает от попадания влаги, мелких брызг, искр и пыли. Используется под защитную каску или без каски с различными средствами индивидуальной защиты.

ТУ 8579-008-86546719-2010


ШАПКА ТРИКОТАЖНАЯ

Артикул 1.54

Шапка из двойного однотонного трикотажного полотна с отворотом плотной двойной вязки. Шерсть и полиакрил в составе полотна позволяют хорошо держать форму изделия. Шапка облегает, но не сдавливает голову, обеспечивая тепло и комфорт. Предназначена для защиты головы в условиях ветра и пониженных температур.

ГОСТ 5274-90




БЕЙСБОЛКА

Артикул 1.91

Классическая бейсболка прекрасно защитит от солнца и ветра, сзади регулировочный клапан объема для комфортной индивидуальной посадки изделия. Рекомендуется использовать как дополнение к рабочим костюмам.

ГОСТ Р 53916-2010



цвета на выбор



РУБАШКА ПОЛО (КОРОТКИЙ РУКАВ)



Артикул 1.100

Модель с отложным воротником, застежкой на пуговицы, коротким рукавом. Трикотажное полотно хорошо держит форму, натуральный материал пропускает воздух и позволяет коже дышать. Модель может использоваться в качестве дополнительного элемента рабочего костюма.

Ткань: 100% хлопок
Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL

ГОСТ Р 53145-2008

цвета на выбор



ФУТБОЛКА С ДЛИННЫМ РУКАВОМ

Артикул 1.98

Футболка стандартной модели. Круглая горловина. Трикотажное полотно из натурального материала- пропускает воздух и позволяет коже дышать. Модель может использоваться в повседневной носке.

Ткань: 100% хлопок (плотность 160 г/м2)
 Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL

ГОСТ Р 53145-2008

цвета на выбор



ФУТБОЛКА С КОРОТКИМ РУКАВОМ

Артикул 1.19

Футболка стандартной модели. Круглая горловина. Трикотажное полотно из натурального материала- пропускает воздух и позволяет коже дышать. Модель может использоваться в повседневной носке.

Ткань: 100% хлопок (плотность 160 г/м2)
 Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL

ГОСТ Р 53145-2008

цвета на выбор



Одевать ярко наших сотрудников мы доверяем ФОРМГОСТ®



01

УЗНАВАЕМОСТЬ

Создание фирменного узнаваемого стиля

02

БРЕНДИРОВАНИЕ

Нанесение логотипа и символики

03

НАДЕЖНОСТЬ

Использование только качественных материалов

КОСТЮМ "ДОРОЖНИК"

зимний с полукомбинезоном

Артикул 2.69

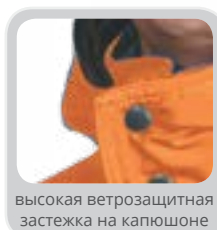


оранжевый / синий

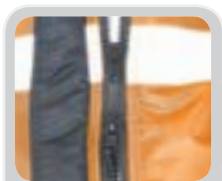
Артикул 2.69



трикотажный напульсник



высокая ветрозащитная застёжка на капюшоне



двухзамковая молния



Куртка с центральной застёжкой на двухзамковую молнию, ветрозащитным клапаном, застёгивающимся на кнопки. Капюшон отстёгивается и фиксируется на кнопки, по лицевой части застёгивается на ленту "велькро". Воротник-стойка утеплён "флисом". Рукава втачные, внутри с полушерстяными напульсниками. Карманы в швах утеплённые, есть внутренний карман с застёжкой на пуговицу для документов. По линии талии вшита ветрозащитная утягивающая кулиса. На полочках, спинке и рукавах широкие светоотражающие полосы с высоким коэффициентом световозвращения.

Полукомбинезон с центральной застёжкой на двухзамковой "молнии" трактор. С накладными боковыми и нагрудным накладным карманом, для мобильного телефона, застёгивающимся на ленту "велькро". Область колен усилена накладками, в виде наколенников. Бретели выполнены из специальной эластичной помочной тесьмы для эргономичности. Также бретели регулируются по длине и фиксируются "карабинами". На задних половинках полукомбинезона накладные карманы. Для удобства посадки полукомбинезона по фигуре в области талии на спинке проложена эластичная тесьма. По низу полукомбинезона две световозвращающие полосы шириной 50 мм.

Ткань верха: курточная 100% нейлон, в составе высококачественных полиамидных волокон с эластичной отделкой "milky", обладает водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами, хорошо держит форму, прочная, морозостойкая, устойчива к трению, многократным изгибам и воздействию ультрафиолета

100% нейлон

Подкладочная ткань: термофайбер (3 слоя - 360 г/м²)

Утеплитель: с 44-46 по 64-66

Размер: 170-176, 182-188

Рост:

ГОСТ 12.4.236-2011



КОСТЮМ "ДОРОЖНИК"

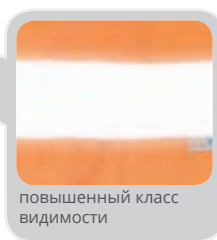
с полукombineзоном

Артикул 1.13

Артикул 1.13



оранжевый / синий



повышенный класс
видимости



Возможен пошив костюма 3-го
повышенного класса видимости



Двухцветный костюм состоит из куртки и полукombineзона, выполнен с учетом более темных по цвету сильнозагрязняющихся деталей (низ рукавов, низ брюк, боковые части куртки, воротничок на куртке).

Куртка прямого силуэта с супатной застёжкой на пуговицы, с контрастного цвета элементами, с двумя внутренними нижними карманами. Широкая световозвращающая полоса с высоким коэффициентом отражения проложена по линии груди, спинке, рукавам.

Полукombineзон с боковой застёжкой на пуговицы для удобства одевания. На груди имеется глубокий карман с клапаном и расстроченными отделениями под маркеры, ручки, застегивающийся на контактную тесьму. Также имеются накладные карманы на передних половинках полукombineзона, сзади один небольшой карман и карман-отделение для инструмента. По линии талии полукombineзон регулируется эластичной тесьмой. Бретели фиксируются резинками и регулируются по длине с помощью особо прочной эластичной тесьмы. По низу полукombineзона проложена световозвращающая тесьма с высоким коэффициентом отражения шириной 50 мм.

Ткань: смесовая (40% х/б, 60% ПЭ), плотность 220 г/м², ВО
Размер: с 44-46 по 64-66
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



ЖИЛЕТ-НАКИДКА СИГНАЛЬНЫЙ (ТИП А)

Артикул 1.27
 желтый

Артикул 1.26
 оранжевый

Жилет накидка с боковой застежкой на контактную ленту "липучку" шириной 50 мм, регулирующей размер по ширине. Выполнен из непромокаемой флуоресцентной ткани повышенной видимости со световозвращающими полосами 50 мм высокого коэффициента световозвращения 400 кд/кв.м. Полосы настроены в горизонтальном и вертикальном сечении на полочки и спинку изделия.

Ткань: курточная (100% нейлон, в составе высококачественных полиамидных волокон с эластичной отделкой "milky", обладает водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами, хорошо держит форму, прочная, устойчива к трению, многократным изгибам и воздействию ультрафиолета)

Размер: 44-52, 54-62

ГОСТ Р 12.4.219-99



ЖИЛЕТ-НАКИДКА СИГНАЛЬНЫЙ

(3-й класс защиты)

Артикул 1.28

оранжевый

Артикул 1.29

желтый



ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ С КАРМАНАМИ (ТИП В)

Артикул 1.25

 желтый

Артикул 1.24

 оранжевый

Жилет с накладными карманами и центральной застежкой на петли-пуговицы. Выполнен из смесовой флуоресцентной ткани повышенной видимости со световозвращающими полосами 50 мм высокого коэффициента световозвращения 400 кд/кв.м. Полосы настроены в горизонтальном сечении параллельно друг другу на полочки и спинку изделия.

Ткань: смесовая 40% х/б, 60% ПЭ, плотность 220 г/м2
Размер: 44-52, 54-62

ГОСТ Р 12.4.219-99



ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ С КАРМАНАМИ

(3-й класс защиты)

Артикул 1.157

оранжевый

Артикул 1.158

желтый



КОСТЮМ ПВХ "EXTRA VISION"

Влагозащитный костюм повышенной видимости

Артикул 1.139

 лимонный

Артикул 1.138

 оранжевый

1. Костюм изготавливается из ткани ярко-оранжевого и ярко-лимонного цветов. Имеет светоотражающие полосы. Соответствует 3-му классу по ГОСТ Р 12.4.219-99 "Одежда специальная сигнальная повышенной видимости"

2. Удобная конструкция: куртка с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами, манжетами на рукавах.

3. Ткань: костюм изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./метр.кв. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.

4. Проклеенные швы: все швы костюма загерметизированы специальной лентой.

Размер: с 44-46 по 64-66

ГОСТ Р 12.4.219-99



КУРТКА ПВХ "EXTRA VISION"

Влагозащитная куртка повышенной видимости

Артикул 1.140

 оранжевый

Артикул 1.141

 лимонный

1. Куртка изготавливается из ткани ярко-оранжевого и ярко-лимонного цветов. Имеет светоотражающие полосы. Соответствует 3-му классу по ГОСТ Р 12.4.219-99 "Одежда специальная сигнальная повышенной видимости"

2. Удобная конструкция: куртка с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами.

3. Ткань: куртка изготовлена из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./метр.кв. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.

4. Проклеенные швы: все швы куртки загерметизированы специальной лентой.

Размер: с 44-46 по 64-66

ГОСТ Р 12.4.219-99



Артикул 1.140

Артикул 1.138

Артикул 1.139

Артикул 1.141



Артикул 1.136



ПЛАЩ ПВХ "EXTRA VISION WPL"

Влагозащитный плащ повышенной видимости

Артикул 1.136

 оранжевый

Артикул 1.137

 лимонный

1. Плащ изготавливается из ткани ярко-оранжевого и ярко-лимонного цветов. Имеет светоотражающие полосы. Соответствует 3-му классу по ГОСТ Р 12.4.219-99 "Одежда специальная сигнальная повышенной видимости"

2. Удобная конструкция: плащ с застежкой на молнии, клапаном против ветра, капюшоном, двумя карманами с клапанами.

3. Ткань: плащ изготовлен из прочной плащевой ткани с ПВХ покрытием. Вес ткани — 225 гр./метр.кв. Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба. Ткань экологична и соответствует европейскому стандарту по содержанию вредных веществ EN 71 PART3.

4. Проклеенные швы: все швы костюма загерметизированы специальной лентой.

Размер: с 44-46 по 64-66

ГОСТ Р 12.4.219-99



Артикул 1.137



КОСТЮМ АВТОМОЙЩИКА

с полукombineзоном

Артикул 1.105

■ синий

Артикул 1.105

Аналог норвежских производителей. Костюм состоит из куртки-ветровки и полукombineзона. Безопасен в отношении повреждений лакокрасочного покрытия автомобиля автомойщиком.

Куртка с отстегивающимся капюшоном, подклад из трикотажного п/э флиса, необходимого для терморегуляции тела, гигроскопичности. Рукава с усиленными налокотниками, с манжетами на резинке для плотного прилегания, световозвращающая полоса, повышенного коэффициента световозвращения для безопасности в условиях ограниченной видимости.

Полукombineзон с удобной двузамковой молнией "трактор", с эргономичной помочной резинкой на бретелях, передние штаны полукombineзона усилены наколенниками.

Ткань: 100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м²)

Подкладочная ткань: флис (100% ПЭ)

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



ПОЛУКОМБИНЕЗОН АВТОМОЙЩИКА

Артикул 1.114

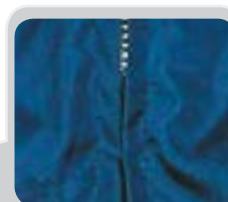
летний

Артикул 1.114

■ синий



трикотажная сетка
на подкладе



двухзастежечная молния с клапаном, защищающим от повреждений лакокрасочного покрытия автомобиля автомойщиком

Полукомбинезон с удобной двухзастежечной молнией "трактор", с эргономичной вспомогательной резинкой на бретелях, передние штаны полукомбинезона усилены наколенниками, подкладка изготовлена из трикотажной сетки, которая также впитывает влагу и способствует воздухообмену. Штаны могут отстегиваться специальной молнией чуть ниже колен.

Ткань: 100% полиэстер с плёночным клеевым покрытием с внутренней стороны, препятствующим накоплению грязи между волокон, водонепроницаемыми и ветрозащитными свойствами (плотность 210 г/м²)

Подкладочная ткань: трикотажная сетка (100% ПЭ)

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87



отстегивающаяся
нижняя часть брюк

размер
84-86

**И ЭТО
НЕ ПРЕДЕЛ!!**

размер
80-82

**ОДЕЖДА
БОЛЬШИХ
РАЗМЕРОВ**

размер
76-78



РАЗМЕРЫ БЕЗ ГРАНИЦ



 **ФОРМГОСТ®**

КОСТЮМ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ

нейлон

Артикул 1.45

 желтый

 зеленый

 синий

Костюм состоит из куртки и брюк. На воротнике карман на молнии для капюшона. Особо прочен, швы прошиты и проклеены изнутри. Легкий, прочный и долговечный. Аналог костюма влагозащитного ПВХ. Отличие: ткань таффета на основе PVC-покрытия.

Ткань: таффета на основе PVC-покрытия
Размер: L, XL, XXL, XXXL

ГОСТ 27643-88



ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ

нейлон

Артикул 1.44

 желтый

 зеленый

 синий

Плащ влагозащитный с капюшоном. Центральная застежка на молнии, закрыта ветрозащитной планкой на кнопках. Вентиляционные клапаны. Капюшон убирается в воротник. Рукав с внутренней манжетой на эластичной ленте. Два вместительных накладных кармана с клапанами. Прочные, сверхтонкие нити нейлона обеспечивают одежде легкость, прочность, долговечность и яркие краски. Проклеенные швы делают изделие герметичным к проникновению влаги. Аналог плаща влагозащитного ПВХ. Отличие: ткань таффета на основе PVC-покрытия. Особо прочен, швы прошиты и проклеены изнутри.

Ткань: таффета на основе PVC-покрытия
Размер: L, XL, XXL, XXXL

ГОСТ 12.4.134-83



ПЛАЩ ПРОРЕЗИНЕННЫЙ

Артикул 1.48

■ черный

Плащ прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на пуговицы, двумя накладными карманами с клапаном, отстёгивающимся капюшоном, вентиляционными отверстиями под рукавами. Обеспечивает надежную защиту от дождя.

Ткань: х/б диагональ прорезиненная
 Размеры: с 44-46 по 60-62
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.134-83



ПЛАЩ-ДОЖДЕВИК

полиэтиленовый

Артикул 1.42

■ зеленый

Плащ с капюшоном из полиэтилена высокого давления. Швы прострочены нитками и подвернуты дважды для защиты от промокания. Плащ на липучках - защитит верхнюю одежду от дождя и мокрого снега. Оставляет свободу активным движениям.

Ткань: полиэтилен
 Размер: универсальный

ГОСТ Р 50962-96



КОСТЮМ СВАРЩИКА

брезентовый

Артикул 1.32

Артикул 1.32

Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с центральной потайной застежкой и карманами в рельефных швах. Кокетка полочки переходит на спинку. Вентиляционные отверстия в нижней части проймы. Воротник с бязевой накладкой для предохранения от натирания кожи. Брюки с застёжкой в боковых швах на петли и пуговицы, накладным карманом. Защищает от искр, брызг расплавленного металла, излучения сварочной дуги. Огнеупорная пропитка костюма обеспечивает защиту от продуктов горения при сварке.

Ткань: брезент ОП, плотность 550 г/м²
 Размер: с 44-46 по 60-62
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.247-2008



КОСТЮМ СВАРЩИКА

со спилком (2,3 м²)

Артикул 1.34

КОСТЮМ СВАРЩИКА

со спилком утепленный

Артикул 1.70

Костюм состоит из куртки и брюк.
Куртка прямого силуэта с потайной центральной застежкой на 5 пуговиц, боковые втачные карманы. В кокетке и под рукавами расположены продыхи, воротник отложной с бязевой подкладкой.
Брюки с передней застежкой на 3 пуговицах, с втачными боковыми карманами. Спилком кожаный 2,3 м на рукавах, полочках, кокетке и брюках до уровня куртки. Костюм предназначен для защиты работающих от искр и брызг расплавленного металла, излучения сварочной дуги, а также обладает повышенной стойкостью к механическому износу.

Ткань: брезент ОП, плотность 480 г/м²,
 кожаный спилком (площадь 2,3 м²)
 Подклад: ткань бязь (100% х/б)
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ Р 12.4.247-2008



Артикул 1.34



Артикул 1.70

КОСТЮМ ПРОТИВОЭНЦЕФАЛИТНЫЙ

с сеткой

Артикул 1.36

Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с регулируемым капюшоном, со съемной вставкой из противомоскитной сетки на молнии, с накладным нагрудным карманом с клапаном. Рукава с трикотажными напульсниками. Брюки прямые со шлевками для ремня и резинкой по поясу и низу брюк, с большими накладными карманами с клапаном на передних частях брюк.

Ткань: палатка (100% х/б), плотность 270 г/м²
Размер: с 44-46 по 64-66
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 27575-87





КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ

Артикул 1.41



белый

Комбинезон защитный с капюшоном из спанбонда, одноразовый изготовлен из нетканого материала "спанбонд", с центральной застежкой на молнии, с капюшоном. Отлично "дышит". Предназначен для защиты от общепроизводственных загрязнений, а также используется как малярный костюм и костюм для работы со "стекловатой" (минеральной ватой).

Ткань: спанбонд, плотность 30 г/м²
Размер: L, XL, XXL, XXXL

ГОСТ 12.4.100-80





Доверьте создание фирменного стиля
для ваших сотрудников компании **ФОРМГОСТ®**



ЭСТЕТИКА

Идеальный крой
и лекало

ДИЗАЙН

Передовой дизайн для
современных компаний

КОМФОРТ

Удобные костюмы, в кото-
рых приятно работать

**В костюмах ФОРМГОСТ®
ваши сотрудники выглядят БЕЗУПРЕЧНО**

ХАЛАТ "КЛАССИЧЕСКИЙ"

медицинский мужской

Артикул 1.92



белый

халат мужской прямого покроя на пуговицах, с английским воротником и тремя накладными карманами.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 130 г/м², ВО
Размер: с 44-46 по 64-66
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 12.4.132-83



КОСТЮМ ХИРУРГА

медицинский мужской

Артикул 1.58



василек

Состоит из куртки и брюк.

Куртка с V-образным вырезом горловины, с разрезами по бокам. Два нижних накладных кармана и один нагрудный кармашек. Отделка - белым кантом. Брюки прямые, с двумя боковыми карманами, пояс с эластичной тесьмой.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ, плотность 130 г/м², ВО)
Размер: с 44-46 по 64-66
Рост: 170-176, 182-188

ГОСТ 25295-2003



ХАЛАТ "АТЛАС"

медицинский женский

Артикул 1.73

белый

Халат женский полуприлегающего силуэта с накладными карманами, застегивается на пуговицы, отделан белой атласной лентой.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 130 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 158-164, 170-176

ГОСТ 12.4.131-83



КОСТЮМ "СОНАТА"

медицинский женский

Артикул 1.161

голубой / белый

Состоит из куртки и брюк.

Куртка полуприлегающего силуэта с красиво оформленным воротничком-стойкой и двумя шлицами на спинке. Застежка на кнопки, рукав 3/4, один нагрудный и два нижних накладных кармана с отделкой. Брюки прямые, классические с двумя боковыми карманами, пояс с эластичной тесьмой.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 130 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 158-164, 170-176

ГОСТ 25294-2003



КОСТЮМ "ПОЛОВИНКА"

медицинский женский

Артикул 1.72

голубой / белый

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка полуприлегающего силуэта с длинным рукавом, с застежкой на пуговицы, с разрезами по бокам, отделка белым кантом, по спинке вшит регулирующий объем хлястик.

Брюки прямого силуэта с резинкой на поясе, с боковыми карманами.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 130 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 64-66
 Рост: 158-164, 170-176

ГОСТ 25294-2003



КОСТЮМ "КАПЕЛЬ"

Артикул 1.64



синий/василек

Цвета на заказ любые



Артикул 1.64

Костюм состоит из куртки и брюк.

Куртка полуприлегающего силуэта с отложным воротником, с застежкой на пуговицы. Отделан тесьмой контрастного цвета. Один нагрудный и два нижних кармана. Рукав 3/4, по спинке вшит регулирующий объем хлястик. Брюки прямого силуэта с боковыми карманами, на притачном поясе с эластичной тесьмой

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ), плотность 130 г/м², ВО
 Размер: с 44-46 по 60-62
 Рост: 158-164, 170-176

ГОСТ 25294-2003



КОСТЮМ "КЛИНИНГ"

Артикул 1.162

Артикул 1.162

василек/сиреневый



Костюм состоит из блузы и брюк.
 Блуза полуприлегающего силуэта с отложным воротником с застежкой на пуговицы, с разрезами по бокам, с нижними накладными карманами с отделочным кантом. Рукава регулируются по длине патой на пуговице. По спинке вшит хлястик для регулировки объема.
 Брюки прямые, с двумя боковыми карманами, на пришивном поясе с эластичной тесьмой.

Ткань: блуза - смесовая 60% х/б, 40% ПЭФ пл. 120 г/кв. м
 Брюки - смесовая 35% х/б, 65% ПЭФ пл. 130 г/кв. м
 Размер: с 40-42 по 64-66
 Рост: 158-164, 170-176








ГОСТ 25294-2003



ФАРТУК-САРАФАН "КОКЕТКА"

Артикул 1.66

Цвета на заказ любые

	бирюза / полосы
	бордо / полосы
	зеленый
	темно-синий
	бежевый
	коричневый
	бежевый / коричневый

Круглый вырез горловины, накладные карманы, отделан цветной кокеткой и тесьмой.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ, плотность 130 г/м², ВО)
 Размер: универсальный

ГОСТ 25294-2003



Артикул 1.66

ФАРТУК-САРАФАН "СОЛНЫШКО"

Артикул 1.65



Артикул 1.65



красный / желтый



василёк / желтый

Спереди застежка на пуговицы, накладные карманы. Отделан желтыми контрастными элементами.

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ, плотность 130 г/м2, ВО)

Размер: универсальный

ГОСТ 25294-2003



КОЗЫРЕК "СОЛНЫШКО"

Артикул 1.99



красный/желтый



василек/желтый

Жесткий козырек с околышем. Регулируется сзади контактной лентой

Ткань: смесовая (35% х/б, 65% ПЭ, плотность 130 г/м2, ВО)

Размер: универсальный

ГОСТ 25294-2003



РАБОЧАЯ ОБУВЬ

Строение обуви:



СЕРИЯ "ЭКСТРА ЛЮКС"

Список обозначений защитных свойств обуви



Маслобензостойкая подошва



Повышенная защита от влаги



Защита от пониженных
и повышенных температур t/o



Подошва Термоэластопласт



Подошва двухслойная (PU/TPU)



Подошва двухслойная (PU/PU)



Подошва из полиуретана(PU)



Защита от химических веществ, кислот и
щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли



Подошва с противоскользящим эффектом



Подошва поглощающая вибрацию и удары



Самоочищающийся профиль ходовой поверхности



Повышенная износостойкость ходовой поверхности



Металлический или композитный подносок,
защищающий от ударов и сдавливания (МУН 200 Дж)



Антипрокольная стелька



Антистатическая подошва



Светоотражающие вставки

ПОЛУБОТИНКИ "ЭКСТРА-ЛЮКС"

Артикул 4.88

Верх:

Союзка, берцы, задник - натуральная кожа, глухой противопылевой клапан из искусственной кожи исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов, вкладная стелька, жесткий формованный термопластичный подносок, удобная колодка анатомической формы.

Подошва:

Легкая двухслойная (полиуретан + термопластичный полиуретан) маслобензостойкая подошва обеспечивает защиту от агрессивных сред, воздействия низких и высоких температур (от -40 до +100), обладает амортизирующими и антистатическими свойствами, гасит ударные нагрузки.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,31 кг
Объем: 0,009 м³



БОТИНКИ "ЭКСТРА ЛЮКС"

Артикул 4.86

Верх:

Союзка, задник, берцы - термоустойчивая водоотталкивающая кожа повышенной толщины (2,0 - 2,2 мм), глухой противопылевой клапан из искусственной кожи исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов, вкладная стелька, жесткий формованный термопластичный подносок, удобная колодка анатомической формы. Мягкий кант защищает от боковых ударов.

Подошва:

Легкая двухслойная (полиуретан + термопластичный полиуретан) маслобензостойкая подошва обеспечивает защиту от агрессивных сред, воздействия низких и высоких температур (от -40 до +100), обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,31 кг
Объем: 0,009 м³



БОТИНКИ "ЭКСТРА ЛЮКС" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДНОСКОМ

Артикул 4.26

Верх:

Союзка, задник, берцы – термоустойчивая водоотталкивающая кожа повышенной толщины (2,0 – 2,2 мм), глухой противопылевой клапан из искусственной кожи исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов, вкладная стелька, жесткий формованный термопластичный подносок, удобная колодка анатомической формы. Мягкий кант защищает от боковых ударов.

Подошва:

Легкая двухслойная (полиуретан + термопластичный полиуретан) маслобензостойкая подошва обеспечивает защиту от агрессивных сред, воздействия низких и высоких температур (от -40 до +100), обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,75 кг
Объем: 0,011 м³



БОТИНКИ "ЭКСТРА ЛЮКС" С ИСКУССТВЕННЫМ МЕХОМ

Артикул 4.06

Верх:

Союзка, задник, берцы – термоустойчивая водоотталкивающая кожа повышенной толщины (2,0 – 2,2 мм), глухой противопылевой клапан из искусственной кожи исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов, вкладная стелька, жесткий формованный термопластичный подносок, удобная колодка анатомической формы. Мягкий кант защищает от боковых ударов.

Подошва:

Легкая двухслойная (полиуретан + термопластичный полиуретан) маслобензостойкая подошва обеспечивает защиту от агрессивных сред, воздействия низких и высоких температур (от -40 до +100), обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,25 кг
Объем: 0,009 м³



САПОГИ "ЭКСТРА ЛЮКС"

Артикул 4.89

Верх:

Союзка, задник, голенище – термоустойчивая водоотталкивающая кожа повышенной толщины (2,0 – 2,2 мм), высота голенища 29 см, вкладная стелька, жесткий формованный термопластичный подносок, удобная колодка анатомической формы.

Подошва:

Легкая двухслойная (полиуретан + термопластичный полиуретан) маслобензостойкая подошва обеспечивает защиту от агрессивных сред, воздействия низких и высоких температур (от - 40 до +100), обладает амортизирующими и антистатическими свойствами, гасит ударные нагрузки.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,5 кг
Объем: 0,011 м³



САПОГИ "ЭКСТРА ЛЮКС" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДНОСКОМ (ПОД ЗАКАЗ)

Артикул 4.02

Верх:

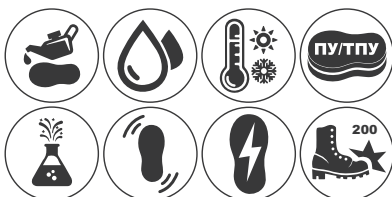
Союзка, задник, голенище – термоустойчивая водоотталкивающая кожа повышенной толщины (2,0 – 2,2 мм), высота голенища 29 см, вкладная стелька, жесткий формованный термопластичный подносок, удобная колодка анатомической формы.

Подошва:

Легкая двухслойная (полиуретан + термопластичный полиуретан) маслобензостойкая подошва обеспечивает защиту от агрессивных сред, воздействия низких и высоких температур (от - 40 до +100), обладает амортизирующими и антистатическими свойствами, гасит ударные нагрузки.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,75 кг
Объем: 0,011 м³



САПОГИ "ЭКСТРА ЛЮКС" С ИСКУССТВЕННЫМ МЕХОМ

Артикул 4.89

Верх:

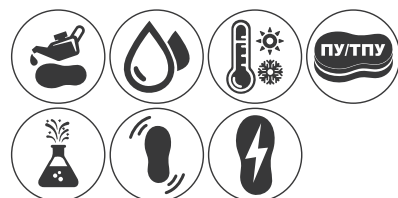
Союзка, задник, голенище – термоустойчивая водоотталкивающая кожа повышенной толщины (2,0 – 2,2 мм), высота голенища 29 см, вкладная стелька, жесткий формованный термопластичный подносок, удобная колодка анатомической формы.

Подошва:

Легкая двухслойная (полиуретан + термопластичный полиуретан) маслобензостойкая подошва обеспечивает защиту от агрессивных сред, воздействия низких и высоких температур (от - 40 до +100), обладает амортизирующими и антистатическими свойствами, гасит ударные нагрузки.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,6 кг
Объем: 0,011 м³



**ПОДОШВА
ПОВЫШЕННОЙ
ПРОЧНОСТИ**



Комфортная рабочая обувь от лучших отечественных и импортных производителей для Вас в нашем каталоге. Современные методы крепления подошвы, качественные материалы, большой выбор практичных и стильных моделей. Интернет магазин www.formgost.ru делает Ваш выбор еще выгодней.

ПОЛУБОТИНКИ "PREMIUM SPS" с КОМПОЗИТНЫМ ПОДНОСКОМ

Артикул 4.59

Верх:

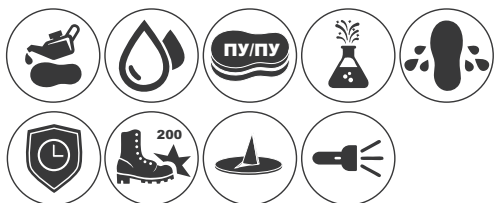
Натуральная водостойкая кожа повышенной толщины Crazy Horse, антикоррозийные петли, глухой противопылевой клапан и мягкая вставка в берцах из водоотталкивающего материала Cordura, светоотражающие вставки в берцах и задинке, подкладка из дышащего искусственного материала, композитный облегченный подносок ударной прочностью 200 Дж и кевларовая антипрокольная стелька, комфортная вкладная стелька.

Подошва:

Двухслойный полиуретан, маслбензостойкость, кислотостойкость, повышенная износоустойчивость, температурный диапазон использования -30 °С +100 °С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

ГОСТ 12.4.137-2001

Вес: 1,3 кг
Объем: 0,11 м³



БОТИНКИ "PREMIUM SPS" с КОМПОЗИТНЫМ ПОДНОСКОМ

Артикул 4.56

Верх:

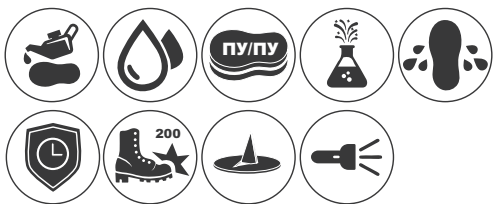
Натуральная водостойкая кожа повышенной толщины Crazy Horse, антикоррозийные петли, глухой противопылевой клапан и мягкая вставка в берцах из водоотталкивающего материала Cordura, светоотражающие вставки в берцах и задинке, подкладка из дышащего искусственного материала, композитный облегченный подносок ударной прочностью 200 Дж и кевларовая антипрокольная стелька, комфортная вкладная стелька.

Подошва:

Двухслойный полиуретан, маслбензостойкость, кислотостойкость, повышенная износоустойчивость, температурный диапазон использования -30 °С +100 °С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

ГОСТ 12.4.137-2001

Вес: 1,44 кг
Объем: 0,11 м³



САПОГИ "PREMIUM SPS" с КОМПОЗИТНЫМ ПОДНОСКОМ

Артикул 4.57

Верх:

Натуральная водостойкая кожа повышенной толщины Crazy Horse, голенища с "ушками" высотой около 245 мм, поднаряд из дышащего искусственного материала, композитный облегченный подносок ударной прочностью 200 Дж и кевларовая антипрокольная стелька, комфортная вкладная стелька

Подошва:

Двухслойный полиуретан, маслбензостойкость, кислотостойкость, повышенная износоустойчивость, температурный диапазон использования -30°С +100°С, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

ГОСТ 12.4.137-2001

Вес: 1,55 кг

Объем: 0,11 м³



ПОЛУБОТИНКИ "PREMIUM TRACTION"

Артикул 4.60

Верх:

Настоящий классический мужской полуботинок. Хорошо подходящий как к форменной, так и к повседневной одежде. Натуральная кожа хромового дубления. Жесткий задник из термопластического материала, усиленный подносок из термопластического материала, фурнитура блочки.

Подошва:

Имеет антибактериальную, впитывающую подкладку, а так же металлический супинатор, поддерживающий свод стопы, для того, чтобы снизить усталость при повседневной носке.

ГОСТ 12.4.137-2001

Вес: 1 кг

Объем: 0,007 м³



БОТИНКИ "ПИЛОТ" С НАТУРАЛЬНЫМ МЕХОМ

Артикул 4.07

Верх:

натуральная кожа хромового дубления, усиленный подносик и жесткий задник из термопластического материала, подкладка натуральный мех, полуглухой клапан, высота берца 175 ± 3 мм.

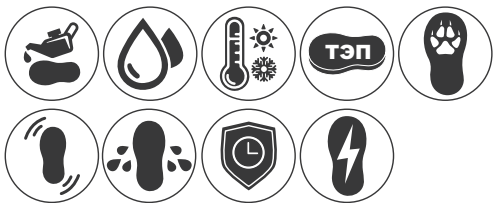
Подошва:

материал термоэластопласт, температурный диапазон использования -40 °С +40 °С, клеепрошивной метод крепления подошвы.

ГОСТ 5394-89

Вес: 1,44 кг

Объем: 0,11 м³



БОТИНКИ "ПИЛОТ"

Артикул 4.40

Верх:

Натуральная кожа хромового дубления, усиленный подносик и жесткий задник из термопластического материала, подкладка натуральный мех, полуглухой клапан, высота берца 175 ± 3 мм.

Подошва:

Материал термоэластопласт, температурный диапазон использования -40 °С +40 °С, клеепрошивной метод крепления подошвы.

ГОСТ 5394-89

Вес: 144 кг

Объем: 0,11 м³



САНДАЛИ "ЕВРО"

Артикул 4.21

Верх:

Союзка, задинка - натуральная кожа, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из вспененного материала ЭВА, подкладка под союзку из нетканого материала, подкладка под берцы и клапан - сетчатый дышащий материал "Кинг", жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы.

Подошва:

Маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,15 кг

Объем: 0,12 м³



ПОЛУБОТИНКИ "ЕВРО"

Артикул 4.29

Верх:

Союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, подкладка из нетканого материала "Кинг", жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы.

Подошва:

Маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°C +100°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,3 кг

Объем: 0,12 м³



БОТИНКИ "ЕВРО-1"

Артикул 4.18

Верх:

Союзка, задник, берцы и клапан – натуральная кожа, мягкая вставка из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, поднаряд из нетканого материала, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы.

Подошва:

Маслобензостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°C +100°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 0,95 кг

 Объем: 0,12 м³


БОТИНКИ "ЕВРО-2"

Артикул 4.76

Верх:

Союзка, берцы, задник – натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, подкладка из нетканого материала, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы.

Подошва:

Двухслойный полиуретан, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, характеризуется повышенной износостойкостью, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1 кг

 Объем: 0,12 м³


САПОГИ "ЕВРО" с ИСКУССТВЕННЫМ МЕХОМ

Артикул 4.78

Верх:

Союзка, задник – натуральная кожа, голенище – искусственная кожа, регулируется пряжкой, высота голенища 24 см, основная стелька из шробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, подкладка из нетканого материала, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы.

Подошва:

Двухслойный полиуретан, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, характеризуется повышенной износостойкостью, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,4 кг
Объем: 0,12 м³



САПОГИ "ЕВРО"

Артикул 4.83

Верх:

Союзка, задник – натуральная кожа, голенище – искусственная кожа, регулируется пряжкой, высота голенища 24 см, основная стелька из шробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, подкладка из нетканого материала, жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы.

Подошва:

Двухслойный полиуретан, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, характеризуется повышенной износостойкостью, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,1 кг
Объем: 0,12 м³



ПОЛУБОТИНКИ "ФОРА" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДНОСКОМ

Артикул 4.52

Верх:

Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.

Подошва:

Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,35 кг
Объем: 0,007 м³



БОТИНКИ "ФОРА" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДНОСКОМ

Артикул 4.51

Верх:

Глухой клапан исключает попадание внутрь влаги, пыли и мелких предметов. Объемная колодка специальной конструкции дает возможность работать целый день, не испытывая дискомфорта и усталости.

Подошва:

Промежуточный слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,35 кг
Объем: 0,0073 м³



САНДАЛИ "ПРОФИ" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДНОСКОМ

Артикул 4.01

Верх:

юфта, металлический подносок, могут комплектоваться металлической проколзащитной стелькой (под заказ).

Подошва:

термопластичный полиуретан, литевой метод крепления, температурный диапазон использования от -35 до +175 градусов.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 0,75 кг
Объем: 0,0071 м³



БОТИНКИ "ПРОФИ" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДНОСКОМ

Артикул 4.20

Верх:

Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ,МВ,МВО. Подкладка - типика.

Подошва:

Двухслойный полиуретан

ГОСТ 28507-90

Вес: 1 кг
Объем: 0,0083 м³



БОТИНКИ "ПРОФИ" С ИСКУССТВЕННЫМ МЕХОМ

Артикул 4.10

Верх:

Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ,МВ,МВО. Подкладка - типика.

Подошва:

Двухслойный полиуретан

ГОСТ 28507-90

Вес: 1 кг

Объем: 0,0083 м³



БОТИНКИ "ПРОФИ" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДНОСКОМ И ИСКУССТВЕННЫМ МЕХОМ

Артикул 4.30

Верх:

Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от ОПЗ,МВ,МВО. Подкладка - типика.

Подошва:

Двухслойный полиуретан

ГОСТ 28507-90

Вес: 1 кг

Объем: 0,0083 м³



САПОГИ "КОМФОРТ"

Артикул 4.28

Верх:

Комбинированный юфть/кирза, укрепленный задник. Высокие мужские сапоги с регулируемым голенищем.

Подошва:

Литьевая, полиуретановая, устойчивая к воздействию агрессивных веществ, маслбензостойкая, кислотощелочестойкая.

Высота голенища 32 см

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,4 кг

Объем: 0,01 м³



САПОГИ "КОМФОРТ" с ИСКУССТВЕННЫМ МЕХОМ

Артикул 4.28

Верх:

Комбинированный юфть/кирза, укрепленный задник. Высокие мужские сапоги с регулируемым голенищем.

Подошва:

Литьевая, полиуретановая, устойчивая к воздействию агрессивных веществ, маслбензостойкая, кислотощелочестойкая.

Высота голенища 32 см

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,8 кг

Объем: 0,009 м³



БОТИНКИ "ДЕЛЬТА" с ВЫСОКИМ БЕРЦЕМ и ИСКУССТВЕННЫМ МЕХОМ

Артикул 4.05

Верх:

Союзка, берцы, задинка - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, подкладка из нетканого материала "Кинг".

Подошва:

Маслобензостойкость, кислотостойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -20°C +110°C, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 1,12 кг

 Объем: 0,0093 м³


БОТИНКИ "ДЕЛЬТА"

Артикул 4.22

Верх:

союзка, берцы, задник - натуральная кожа, фигурная мягкая вставка и глухой противопылевой клапан из искусственной кожи, основная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька из кожкартона дублированного волокниной, подкладка из нетканого материала "Кинг", жесткий формованный подносок, удобная колодка анатомической формы.

Подошва:

маслобензостойкость, кислотощелочестойкость, повышенная износостойчивость, температурный диапазон использования -30°C +100°C, самоочищающийся профиль ходовой

ГОСТ 12.4.137-84

Вес: 0,8 кг

 Объем: 0,0093 м³


БОТИНКИ ОТКРЫТОГО ТИПА

Артикул 4.41

Верх:

Натуральная кожа, подкладка натуральная кожа
Стелька натуральная кожа класса комфорт

Подошва:

На полиуретановой основе, метод крепления подошвы
литьевой

ГОСТ 26167 - 2005

Вес: 0,6 кг

Объем: 0,004 м³



БОТИНКИ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Артикул 4.42

Верх:

Натуральная кожа, подкладка натуральная кожа
Стелька натуральная кожа класса комфорт

Подошва:

На полиуретановой основе, метод крепления подошвы
литьевой

ГОСТ 26167 - 2005

Вес: 0,6 кг

Объем: 0,004 м³



САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ

Артикул 4.65

Сапоги резиновые с высоким голенищем, прочными стенками имеет защитные элементы: защита голеностопного сустава, пяточной кости, защита от боковых порезов и проколов. Резиновые сапоги имеют подошву с протектором, трикотажную подкладку, что придает комфорт при их эксплуатации. Протектор подошвы с рисунком, для надежного сцепления с землей, исключает попадания мелких камней и налипание грязи.

ГОСТ 5375-79

Вес: 1,6 кг
Объем: 0,017 м³



САПОГИ РЫБАЦКИЕ

Артикул 4.31

Сапоги рыбацкие на основе сапог, к которым герметично приварено голенище из водонепроницаемой ткани. Хороший протектор подошвы обеспечивает комфортность при ходьбе по любой поверхности. Удлиненное широкое голенище рыбацких сапог имеет ремешок на липучке для пристегивания к поясному ремню, что обеспечивает надежную фиксацию рыбацких сапог и комфорт при движении на рыбалке, охоте и активном отдыхе.

ГОСТ 5375-79

Вес: 3,308 кг
Объем: 0,014 м³



САПОГИ ПВХ УКРОЧЕННЫЕ

Артикул 4.32

Верх:

Сапоги мужские предназначены для защиты ног от влаги и общепроизводственных загрязнений. Выпускаются по технологии двухкомпонентного литья. Обладают высокой эластичностью при минусовой температуре.

Подошва:

Подошва стойкая к изгибам и истираниям.

ТУ 2590-001-31713188-2004

Вес: 1,8 кг

Объем: 0,009 м³



Возможен металлоподносик и антипрокольная стелька



САПОГИ ПВХ УКРОЧЕННЫЕ с МЕХОВЫМ ВКЛАДЫШЕМ

Артикул 4.33

Верх:

Сапоги мужские предназначены для защиты ног от влаги и общепроизводственных загрязнений. Выпускаются по технологии двухкомпонентного литья. Обладают высокой эластичностью при минусовой температуре. Возможен металлоподносик и антипрокольная стелька

Подошва:

Подошва стойкая к изгибам и истираниям.

ТУ 2590-001-31713188-2004

Вес: 2 кг

Объем: 0,009 м³



САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ высокие 38 см МБС

Артикул 4.36

Верх:

Сапоги рабочие предназначены для защиты ног от воды, водных загрязнений, нефти, масел, кислот и щелочей. Выполнены по технологии трехкомпонентного литья.

Подошва:

Надежный, нескользящий, оригинальный протектор обеспечивает удобство и комфорт при длительной носке.

ТУ 2590-001-31713188-2004

Вес: 1,49 кг
Объем: 0,007 м³



САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ высокие 38 см МБС с меховым вкладышем

Артикул 4.37

Верх:

Сапоги рабочие предназначены для защиты ног от воды, водных загрязнений, нефти, масел, кислот и щелочей. Выполнены по технологии трехкомпонентного литья. Комплектуется вкладным утепляющим чулком из нетканного ворсового полотна.

Подошва:

Надежный, нескользящий, оригинальный протектор обеспечивает удобство и комфорт при длительной носке.

ТУ 2590-001-31713188-2004

Вес: 1,59 кг
Объем: 0,007 м³



БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Артикул 5.44

Использование диэлектрических бот необходимо для защиты персонала при выполнении работ на открытых или в закрытых распределительных устройствах, имеющих проводящие полы без изолирующих подставок. Боты используют при работах на электроустановках с рабочим напряжением свыше 1000В. Применение недиелектрических бот при производстве работ с электричеством недопустимо. Боты применяются вместо изолирующих подставок во время выполнения оперативных переключений, при оборудовании временных ограждений, которые касаются токоведущих частей. Боты также используются при работе клещами, если нет диэлектрических перчаток. Использование бот необходимо во время работ по подсоединению и испытанию электрических кабелей от испытательных установок. Перед каждым применением бот от исполнителя работ требуется обязательный контроль бот на предмет отсутствия каких-либо повреждений, сильного загрязнения или повышенной влажности. При проверке бот обязательно должен проверяться срок их годности, который указан на заводском штампе.

ГОСТ 13385-78

Вес: 2,275 кг
Объем: 0,015 м³



ГАЛОШИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Артикул 5.45

Диэлектрические галоши представляют собой специальную защитную обувь, которая используется при работе с электрическими установками напряжением, не превышающим 1000 В. Если напряжение больше данного показателя, то необходимо использовать специальные защитные боты, изготовленные из диэлектрического материала. Галоши диэлектрические применяются в качестве дополнительного защитного средства при работе с электрическими установками как открытого, так и закрытого типов. Работы на установках открытого типа можно проводить в резиновых галошах только при сухой погоде, так как при повышенной влажности диэлектрические свойства резины существенно снижаются. Галоши из резины состоят из подошвы и резинового верха. Внутри галош есть текстильная подкладка, предотвращающая скольжение. Для улучшения сцепления подошвы с поверхностью на нее наносится рифление. По цвету галоши и боты диэлектрические отличаются от резиновой обуви других типов. Помимо этого, на защитную обувь может быть нанесена дополнительная маркировка.

ГОСТ 13385-78

Вес: 1,58 кг
Объем: 0,008 м³



ВАЛЕНКИ НА РЕЗИНЕ

Артикул 4.66

Валенки серые из 100% грубой шерсти. Предназначены для защиты от пониженных температур не бояться контакта с водой. Крепление производится методом горячей вулканизации рифленной подошвы. Подошва из резины препятствует скольжению, намоканию и истиранию.

ГОСТ 18724-88

Вес: 1,2 кг
Объем: 0,012 м³



САПОГИ ДУТЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ

Артикул 4.81

Верхняя часть выполнена из водоотталкивающего материала полиэстера, продублированного поролоном, внутренняя часть - искусственный мех. Материалы отвечают требованиям надежности и прочности, делая эту обувь непромокаемой и теплой. Сапоги дутые утепленные используются в условиях мороза, снега, влаги, и слякоти. Подошва выполнена из морозостойкого, выдерживающего температуру до -55 0С, устойчивого к истиранию ПВХ. Надежное соединение подошвы и голенища достигается литьевым методом.

ГОСТ 26167-2005

Вес: 1,1 кг
Объем: 0,007 м³



ПОЛУСАПОГИ СУКОННЫЕ МУЖСКИЕ

Артикул 4.46

Полусапоги суконные мужские: модель выполнена из сукна, внутри утеплена искусственным мехом, удобная подошва предохраняет от влаги и обладает защитой от скольжения. На центральной части имеется застежка "молния". Рекомендованы для работы в закрытых слабо отапливаемых помещениях (склады, базы), а также вне помещений в осенне-зимний период.

ГОСТ 26167-84

Вес: 1кг
Объем: 0,005 м³



ПОЛУСАПОГИ СУКОННЫЕ ЖЕНСКИЕ

Артикул 4.75

Полусапоги суконные женские: модель выполнена из сукна, внутри утеплена искусственным мехом, удобная подошва предохраняет от влаги и обладает защитой от скольжения. На центральной части имеется застежка "молния". Рекомендованы для работы в закрытых слабо отапливаемых помещениях (склады, базы), а также вне помещений в осенне-зимний период.

ГОСТ 26167-84

Вес: 1кг
Объем: 0,005 м³



ВКЛАДЫШ ДЛЯ ОБУВИ ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ

Артикул 4.98

Вкладыш в сапоги для защиты от пониженных температур
(искусственный мех)

ГОСТ 26167-2005

Вес: 0,12 кг
Объем: 0,003 м³



ВКЛАДЫШ ДЛЯ ОБУВИ НАТУРАЛЬНАЯ ОВЧИНА

Артикул 4.97

Вкладыш в сапоги для защиты от пониженных температур
(натуральная овчина)

ГОСТ 26167-2005

Вес: 0,12 кг
Объем: 0,003 м³



ТАПОЧКИ КОЖАНЫЕ НА КОЖАНОЙ ПОДОШВЕ

Артикул 4.43

Закрытые тапочки с мягкой подошвой, выполнены из натуральной кожи и пористой резины на ранто-прошивном способе крепления. Каблук снижает нагрузку при работе на ногах. Мягкий кожаный задник (запятник, пятка) повышает комфортность и износостойчивость. Подкладка плотное трикотажное полотно. Подходят мужчинам и женщинам. Тапочки на резиновой подошве, рекомендуются для работы в закрытых, отапливаемых помещениях. За счет антистатического эффекта используются в электронной промышленности.

ГОСТ 1135-2005

Вес: 0,3 кг
Объем: 0,003 м³



САБО МУЖСКИЕ

Артикул 4.44

Сабо мужские с ремешком для регулировки и фиксирования на ноге, который может использоваться в двух положениях - перфорированная союзка, обеспечивающая вентиляцию ноги. Верх - натуральная кожа. Легкая износостойчивая подошва; подпяточник - натуральная кожа; подошва - поливинилхлорид (ПВХ) Обувь повседневная.

Цвета:

ГОСТ 26167-2005

Вес: 0,6 кг
Объем: 0,004 м³



САБО ЖЕНСКИЕ

Артикул 4.45

Сабо мужские с ремешком для регулировки и фиксации на ноге, который может использоваться в двух положениях - перфорированная союзка, обеспечивающая вентиляцию ноги. Верх - натуральная кожа. Легкая износостойчивая подошва; подпяточник - натуральная кожа; подошва - поливинилхлорид (ПВХ) Обувь повседневная.

Цвета:

ГОСТ 26167-2005

Вес: 0,6 кг
Объем: 0,004 м³



КРОССОВКИ ЗАМШЕВЫЕ

Артикул 4.47

Летние кроссовки подходят как мужчинам, так и женщинам, имеют верх темно-синего цвета, изготовленный из замши, хорошо пропускающей воздух. Подкладка обуви из полотна "типика", дублированная поролоном. Задник усилен плотным материалом в виде кожаной вставки. Подошва выполнена из ПВХ клеевым метод крепления.

ГОСТ 26167-2005

Вес: 0,9 кг
Объем: 0,006 м³



КРОССОВКИ КОЖАНЫЕ (ПОД ЗАКАЗ)

Артикул 4.92

Летние кроссовки подходят как мужчинам, так и женщинам, выполнены из натуральной кожи с застежкой карабин на контактной ленте. Мягкая ПВХ подошва без каблука с укрепленным задником, не оставляет следов на мокром полу. Подкладка плотное трикотажное полотно.

ГОСТ 26167-2005

Вес: 1 кг

Объем: 0,006 м³



ПРОЧНЫЙ
ВЕРХ

НАДЕЖНАЯ
ПОДОШВА

1

ПОЛИУРИТАН

2

КОМПОЗИТНЫЙ ПОДНОСОК

3

НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА

Обувь для работы оберегает и защищает наши ноги от целого ряда неблагоприятных факторов: термических воздействий, негативного влияния агрессивных сред, порезов и проколов, попадания посторонних предметов. При необходимости обувь может быть укомплектована антипрокольной стелькой (металлической или легкой кевларовой) и прочным под носком защищающим от удара (современным композитным или металлическим).

Список обозначений защитных свойств средств индивидуальной защиты



Защита от искр брызг металла



Защита от общих загрязнений (З)



Защита от механических воздействий
и истирания (Ми)



Защита от пониженных температур воздуха (Тн)



Защита от химических веществ, кислот
и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли



Защита от поражения электрическим током



Защита от проколов и порезов



Маслобензостойкие





Перчатки

Перчатки трикотажные х/б

Артикул 3.49

Перчатки трикотажные х/б - оптимальная пара, предотвращающая загрязнение рук на производстве. Имеют манжету на резинке, за счет чего обеспечивается плотное прилегание к запястью. Качественные, дышащие, удобные перчатки. Перчатки рабочие применяются в различных видах производства, строительства и ремонта, при проведении сельскохозяйственных работ. Надежно предохраняют руки от загрязнения, повреждения острыми углами, арматурой.



ГОСТ Р: 12.4.246-2008

Вес: 0,035 кг.

Объем: 0,000208 м3



Перчатки

Перчатки трикотажные х/б с ПВХ (Эконом)

Артикул 3.10

Полимерное покрытие на рабочих перчатках улучшает сцепные свойства и укрепляет ладонную часть. Перчатки рабочие Х/Б с ПВХ отличаются удобством; они не стесняют движения пальцев, обеспечивают свободный воздухообмен. Полимерное покрытие точечное, на подушечках пальцев - заливка «ноготки». Перчатки рабочие ПВХ применяются в различных видах производства, строительства и ремонта, при проведении сельскохозяйственных работ. Надежно предохраняют руки от загрязнения, повреждения острыми углами, арматурой.



ГОСТ Р: 12.4.246-2008

Вес: 0,045 кг.

Объем: 0,00023 м3

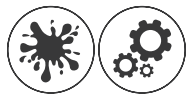


Перчатки

Перчатки трикотажные х/б с ПВХ в/с

Артикул 3.02

Полимерное покрытие на рабочих перчатках улучшает сцепные свойства и укрепляет ладонную часть. Перчатки рабочие Х/Б с ПВХ отличаются удобством; они не стесняют движения пальцев, обеспечивают свободный воздухообмен. Полимерное покрытие точечное, на подушечках пальцев - заливка «ноготки». Перчатки рабочие ПВХ применяются в различных видах производства, строительства и ремонта, при проведении сельскохозяйственных работ. Надежно предохраняют руки от загрязнения, повреждения острыми углами, арматурой.



ГОСТ Р: 12.4.246-2008

Вес: 0,0045 кг.

Объем: 0,00023 м3

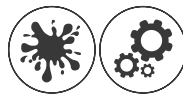


Перчатки

Перчатки трикотажные х/б с ПВХ «Волна» в/с

Артикул 3.03

Полимерное покрытие на рабочих перчатках улучшает сцепные свойства и укрепляет ладонную часть. Перчатки рабочие Х/Б с ПВХ отличаются удобством; они не стесняют движения пальцев, обеспечивают свободный воздухообмен. Полимерное покрытие точечное, на подушечках пальцев - заливка «ноготки». Перчатки рабочие ПВХ применяются в различных видах производства, строительства и ремонта, при проведении сельскохозяйственных работ. Надежно предохраняют руки от загрязнения, повреждения острыми углами, арматурой.



ГОСТ Р: 12.4.246-2008

Вес: 0,045 кг.

Объем: 0,00023 м3


Перчатки

Перчатки трикотажные х/б с ПВХ черные (Экстра)

Артикул 3.55

Перчатки черные с точечным ПВХ-покрытием ладонника – усовершенствованный вариант простых вязаных х/б перчаток с ПВХ. Специальное точечное полимерное покрытие ладонника обеспечивают дополнительную стойкость изделия к истиранию и защиту от скольжения. Слой полимерного покрытия создает более устойчивое сцепление пальцев рук с деталями и предметами. Рекомендуются черные перчатки с ПВХ к использованию при проведении точных механосборочных работ, связанных с необходимостью надежного захвата детали, инструмента, предмета; для работ, связанных с тяжелым физическим трудом.


ГОСТ Р: 12.4.246-2008

 Вес: 0,045 кг.
 Объем: 0,00023 м3

Перчатки

Перчатки трикотажные облитые латексом

Артикул 3.04

Перчатки х/б безвредны для кожи рук, отличаются комфортностью использования: предохраняют руки от загрязнения, механических повреждений, не стесняют движений пальцев рук, благодаря свободному воздухообмену не допускают потения рук. Рекомендуются к использованию при проведении точных механосборочных работ, на работах сельскохозяйственных и связанных с физическим трудом. Усиленная латексом трикотажная перчатка для более интенсивного режима износа. Полное покрытие слоем латекса ладонной части и кончиков пальцев значительно повышает сцепные свойства.


ГОСТ Р: 12.4.246-2008

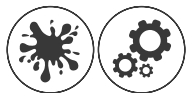
 Вес: 0,044 кг.
 Объем: 0,00023 м3

Перчатки

Перчатки х/б с двойным латексным покрытием

Артикул 3.05

Перчатки х/б с двойным латексным покрытием характеризуются повышенной плотностью вязки. Более высокая плотность обеспечивает дополнительную стойкость изделия к истиранию. Усиленная латексом перчатка для более интенсивного режима износа. Латексное покрытие обеспечивает дополнительную защиту от скольжения за счет создания высокого устойчивого сцепления пальцев рук как с сухими, так и с влажными поверхностями. Манжет перчатки в виде вязаной х/б резинки свободен от латексного покрытия, что дает более плотное прилегание края перчатки к руке.


ГОСТ Р: 12.4.246-2008

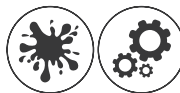
 Вес: 0,053 кг.
 Объем: 0,00038 м3

Перчатки

Перчатки трикотажные с рифленным латексным покрытием

Артикул 3.15

Прочные универсальные бесшовные перчатки. Обеспечивают высокую степень защиты от механических повреждений. Рифленное покрытие из натурального латекса гарантирует превосходный захват. Усиленная рифленным латексным покрытием трикотажная перчатка для более интенсивного режима износа, обеспечивает дополнительную защиту от скольжения. Манжета: цветной оверлок с латексным кольцом. Состав трикотажа: смесовая пряжа (х/б с полиэфиром) Покрытие: натуральный латекс Класс вязки: 10


ГОСТ Р: 12.4.010-75

 Вес: 0,08 кг.
 Объем: 0,0058 м3



Перчатки

Перчатки трикотажные с рифленным латексным покрытием утепленные

Артикул 3.16

Двойные перчатки из плотного трикотажа, внутренняя перчатка – высокообъемный акрил, эластичной манжетой и покрытием ладоней и пальцев синим натуральным латексом. Перчатки предназначены для защиты от механических воздействий при работах, требующих обеспечить прочный захват сухих и влажных предметов в условиях пониженных температур. Обеспечивают превосходный комфорт рук в условиях пониженных температур. Сфера применения: работы в зимнее время: перемещение строительных материалов, работа с острыми предметами.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,093 кг.

Объем: 0,0058 м3



Перчатки

Перчатки «Гранат» с полным ПВХ покрытием МБС

Артикул 3.56

Материал основы: 100% хлопок, без начеса. Материал покрытия: однослойный поливинилхлорид, полный облив. Рабочая поверхность: гладкая. Манжет: трикотажная резинка. Маслобензостойкие перчатки обладают отличной стойкостью к нефти и нефтепродуктам. Рекомендуются для использования при переноске жирных и покрытых маслами предметов, обслуживании техники. Надежно предохраняют руки от загрязнения, повреждения острыми углами, обеспечивают хороший захват на промасленных поверхностях.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,15 кг.

Объем: 0,00033 м3

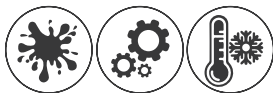


Перчатки

Перчатки полушерстяные двойные черные

Артикул 3.47

Экономичный выбор для холодного времени года. Перчатки легко стираются и сушатся. Идеально подходят для использования в качестве утепляющего вкладыша в защитные перчатки. Дают руке ощущение полного комфорта. Надежно предохраняют руки от загрязнения, повреждения острыми углами. Рекомендуются к использованию при проведении строительных, ремонтно-восстановительных и других работ в осенне-весенний период. Надежно предохраняют руки от переохлаждения.



ГОСТ Р: 12.4.246-2008

Вес: 0,053 кг.

Объем: 0,00034 м3



Перчатки

Перчатки хозяйственные латексные

Артикул 3.44

Перчатки латексные предназначены для бытовых нужд. Они изготавливаются из особой эластичной резины, называемой латекс. Он получается химическим путем и обладает хорошими эластичными свойствами. Перчатки хозяйственные латексные используются в быту, для уборки в офисах, дома или на кухне, подвергнуты антибактериальной обработке, что значительно снижает раздражение рук при длительном использовании перчаток. Из-за свойства полного облегания руки, этот товар подбирается строго под руку человека и поэтому данный вид перчаток имеет широкий размерный ряд.



ГОСТ Р: 12.4.246-2008

Вес: 0,04 кг.

Объем: 0,00011 м3


Перчатки

Перчатки хозяйственные латексные «Экстра»

Артикул 3.06

Перчатки латексные предназначены для бытовых нужд. Они изготавливаются из особой эластичной резины, называемой латекс. Он получается химическим путем и обладает хорошими эластичными свойствами. Перчатки хозяйственные латексные используются в быту, для уборки в офисах, дома или на кухне. Из-за свойства полного облегания руки, этот товар подбирается строго под руку человека и поэтому данный вид перчаток имеет широкий размерный ряд. Рифленая ладонная часть, не соскальзывающая ворсовая подложка.


ГОСТ Р: 12.4.246-2008

Вес: 0,04 кг.

Объем: 0,00011 м3


Перчатки

Перчатки технические КЩС-1

Артикул 3.07

Перчатки технические КЩС-1 используются для защиты при работе с кислотами с концентрацией до 70% и их солями, разбавленными щелочами, спиртами алифатического ряда, неароматическими углеводородами, животными и растительными маслами и жирами, красящими и сыпучими химическими веществами. Толщина стенки 1.2мм. Длина перчаток не менее 30см. Перчатки технические КЩС-1 пятипалые, на правую и левую руку, бесшовные. Плотные, но эластичные перчатки не уменьшают чувствительность во время работы.


ГОСТ Р: 20010-93

Вес: 0,07 кг.

Объем: 0,00026 м3


Перчатки

Перчатки технические КЩС-2

Артикул 3.08

Перчатки технические КЩС-2 используются для защиты при работе с кислотами, их солями и разбавленными щелочами 20% концентрации, спиртами алифатического ряда, неароматическими углеводородами, животными и растительными маслами и жирами, красящими и сыпучими химическими веществами. Применяются для проведения точных работ. Перчатки КЩС Тип 2 с толщиной стенки 0.6мм. Длина перчаток не менее 30см. Перчатки технические КЩС-2 пятипалые, на правую и левую руку, бесшовные.


ГОСТ Р: 20010-93

Вес: 0,05 кг.

Объем: 0,00019 м3


Перчатки

Перчатки диэлектрические (латексные) бесшовные

Артикул 3.09

Применяются для защиты человека от поражения электрическим током и являются основным средством защиты при работе в электроустановках напряжением до 1000 В и дополнительным изолирующим средством при работе в электроустановках напряжением свыше 1000 В. Используются при температуре от +50 °С до - 40°С при влажности 95 %. Перед работой необходимо проверить целостность перчаток и отсутствие повреждений.


ТУ 38.106977-2004

Вес: 0,27 кг.

Объем: 0,0014 м3



Перчатки

Перчатки диэлектрические (штанцованные)

Артикул 3.36

Перчатки диэлектрические штанцованные - базовое изолирующее защитное средство при работе в электроустановках напряжением до 1000 В. Так же перчатки являются вспомогательным защитным средством при проведении работ в электроустановках напряжением свыше 1000В. Перчатки изготовлены из качественного материала, что позволяет выполнять работу максимально безопасно. Рабочий режим использования диэлектрических перчаток - от +40!С до +4!С. Перчатки со швом.



ТУ 38.305-05-257-89

Вес: 0,39 кг.
Объем: 0,00068 м3



Перчатки

Перчатки комбинированные со спилком

Артикул 3.11

Перчатки спилковые комбинированные изготовлены из натуральной хлопчатобумажной ткани, большой палец и ладонь покрыты спилком. Изделие полностью гипоаллергенно, так как в нем использованы только натуральные материалы. Перчатки с применением кожаного спилка пользуются большим спросом для защиты рук работников на предприятиях, где есть риск получения механических повреждений рук, при работах связанных с соприкосновение с производственными загрязнениями.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,2 кг.
Объем: 0,00075 м3



Перчатки

Перчатки комбинированные со спилком (утепленные)

Артикул 3.54

Материал: кожаный спилком/ плотный хлопок. Защитные свойства защита от механических воздействий, истирания. Особенности модели: полное покрытие спилком указательного и большого пальца, дополнительная накладка из спилка на ладони, указательном и большом пальцах. Манжета в виде краги. Область применения: используются в различных отраслях промышленности при выполнении работ с грубыми поверхностями, металлом, камнем, необработанной древесиной.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,2 кг.
Объем: 0,00075 м3

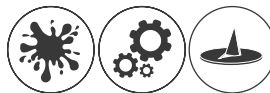


Перчатки

Перчатки комбинированные со спилком усиленная ладонь

Артикул 3.42

Перчатки спилковые комбинированные усиленные - поверхность большого и указательного пальца полностью покрыты спилком. На ладони дополнительная накладка из спилка, рабочая часть ладони усилена плотным, грубым материалом. Благодаря этому достигается эффективная защита рук от порезов и прочих механических повреждений. Подложка перчаток полностью гипоаллергенна, поскольку выполнена из стопроцентного хлопка. Для лучшего закрепления на руке изделия снабжены липучками, манжеты также сделаны из прочного и плотного материала.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,2 кг.
Объем: 0,00075 м3



Перчатки

Перчатки х/б с нитриловым покрытием (манжет)

Артикул 3.14

Нитриловые перчатки имеют широкий спектр применения, защитную роль в них играет полимерное покрытие, которое повышает прочностные характеристики перчаток. Состав покрытия - резина на основе бутадиен-нитрильного каучука. Данное изделие изготавливается по технологии, которая получила название – обливная. Обливные перчатки отлично защищают от механических повреждений, а также от химии (кислот, масел, влаги). Отличительной характеристикой данных перчаток является полное покрытие нитрилом всей поверхности, а также удобная манжета.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,11 кг.

Объем: 0,00053 м3



Перчатки

Перчатки х/б с нитриловым покрытием

Артикул 3.48

Защитные перчатки с полным нитриловым покрытием и крагами обладают надежными характеристиками. Нитриловые перчатки абсолютно герметичны и водонепроницаемы. Полное покрытие делает изделия устойчивыми к воздействию масел, кислот, щелочей и их растворов, а также к нефти и нефтепродуктам. Данные перчатки способны защитить руки от проколов, разрывов, ножевых порезов и других механических повреждений, возможных на производстве. Х/б подкладка обеспечивает комфорт при носке перчаток и предотвращает кожные аллергические реакции.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,11 кг.

Объем: 0,00053 м3



Рукавицы

Рукавицы двунитка оверложенные с двойным наладонником

Артикул 3.19

Рукавицы с двойным наладонником предотвращают образование различных ран на руках при работе с грубыми поверхностями, а также обеспечивают тепло, за счет естественного воздухообмена. Рукавицы выполнены из грубой, хлопчатобумажной ткани двойного плетения. Двойной наладонник, придает им высокую прочность и степень защиты по сравнению с обычными рукавицами. Ткань - «двунитка», плотность 240г/м2.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,06 кг.

Объем: 0,00028 м3



Рукавицы

Рукавицы х/б двунитка агпретированные оверложенные с ПВХ наладонником

Артикул 3.37

Рукавицы х/б с ПВХ наладонником. Легкие и универсальные. Применяют на производствах любого типа. Защищают руки от истирания, механических повреждений. Используют на производстве любого типа. Оснащены дополнительным наладонником, выполненным из двунитки суровой и ПВХ-покрытия. Используются армированные нити, оверлок. Удобные, надежные, крепкие. Ткань - «двунитка», плотность 240г/м2.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,06 кг.

Объем: 0,00028 м3

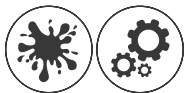


Рукавицы

Рукавицы х/б двунитка аппретированные оверложенные с брезентовым наладонником (ОП)

Артикул 3.21

Рукавицы х/б с брезентовым наладонником повышенной прочности. Используют на производстве любого типа. Защищают руки от истирания, повреждений. Оснащены дополнительным наладонником из брезента, что позволяет безопасно взаимодействовать с грубыми поверхностями и предметами (литьем, кирпичом и т.д.) Удобные, надежные, крепкие. Ткань - «двунитка», плотность 240г/м2.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,082 кг.
Объем: 0,00032 м3

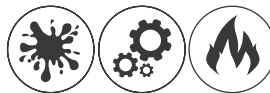


Рукавицы

Рукавицы брезентовые (огнеупорные)

Артикул 3.22

Износоустойчивые и долговечные, защищают от значительных истирающих нагрузок. Специальная огнеупорная пропитка делает их применимыми и для сварки. Огнеупорная пропитка позволяет выполнять в них опасные работы, связанные с открытым источником огня. Сфера использования - для всех операций, связанных со значительными механическими и истирающими нагрузками. Удобные, надежные, крепкие.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,108 кг.
Объем: 0,000446 м3



Рукавицы

Рукавицы брезентовые с двойным брезентовым наладонником огнеупорные

Артикул 3.23

Рукавицы за счет плотности материала и двойного наладонника брезентовые рукавицы имеют высокий срок службы. Огнеупорная пропитка, которой обрабатывается их поверхность, позволяет выполнять в них опасные работы, связанные с открытым источником огня или раскаленными поверхностями, которые могут вызвать возгорание, брызгами и искрами расплавленного металла. Ткань брезент с огнеупорной пропиткой.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,14 кг.
Объем: 0,00085 м3

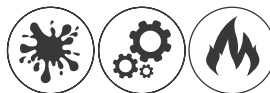


Рукавицы

Рукавицы суконные огнеупорные

Артикул 3.25

Рукавицы суконные защищают руки от ожогов и обморожения, от искр расплавленного металла и неконцентрированных кислот, при условии ограниченного контакта. Рукавицы изготовлены из высококачественного шинельного сукна с огнеупорной пропиткой. Рукавицы износоустойчивые, прочные на истирание и на разрыв. Ткань брезент с огнеупорной пропиткой.



ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,16 кг.
Объем: 0,0017 м3


Рукавицы

Рукавицы утепленные (ватные) ткань Диагональ г/к с брезентовым наладонником

Артикул 3.52

Ватные рукавицы благодаря своему составу они прекрасно защищают руки от низких температур. Высококачественный брезентовый наладонник добавляет изделию прочности, повышает износоустойчивость, так как расположен на самой контактной части руки. Может применяться для различных работ в холодное время года или на производствах, где необходимо контактировать с низкими температурами.


ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,18 кг.
Объем: 0,0017 м3


Рукавицы

Рукавицы натуральный мех (крытые)

Артикул 3.28

Рукавицы рекомендованы к использованию в зимнее время. Надежно защищают руки от низких температур и механических воздействий. Может применяться для различных работ в холодное время года или на производствах, где необходимо контактировать с низкими температурами. Верх - диагональ, х/б - 100 %, подкладка - натуральный мех. Удобные, надежные, крепкие.


ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,3 кг.
Объем: 0,00143 м3


Краги

Краги спилковые пятипалые

Артикул 3.32

Прочные краги для сварочных и иных работ, связанных с высокими истирающими и механическими нагрузками. Выдерживают жар и брызги раскаленного металла. Раструб краги позволяет быстро сбросить ее с руки. Незаменимы в качестве средства защиты на различных производствах, так и в бытовых условиях. Предназначены для защиты рук от искр и брызг металла.


ГОСТ Р: 12.4.246-2008

Вес: 0,24 кг.
Объем: 0,00011 м3


Краги

Краги спилковые пятипалые «Трек»

Артикул 3.41

Краги спилковые пятипалые тип «Трек» (с подкладкой из хлопковой ткани и флиса). Краги обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур - открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла. Наличие подкладки повышает комфорт использования и позволяет использовать краги в зимнее время. Предназначены для защиты рук от искр и брызг металла.


ГОСТ Р: 12.4.010-75

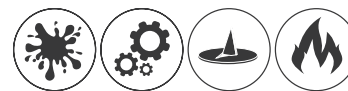
Вес: 0,216 кг.
Объем: 0,0000812 м3


Краги

Краги брезентовые огнеупорные

Артикул 3.38

Краги брезентовые - являются износостойкими и долговечными, защищают от значительных истирающих нагрузок. Специальная огнеупорная пропитка делает их применимыми и для сварки. Брезент с ОП (огнеупорной пропиткой). Незаменимы в качестве средства защиты на различных производствах, так и в бытовых условиях. Все швы прошиты двойной строчкой армированной нитью.


ГОСТ Р: 12.4.010-75

Вес: 0,16 кг.
Объем: 0,00085 м3



Очки

Очки защитные с прямой вентиляцией

Артикул 5.01

Бесцветные ацетатные линзы с мягкой удобной оправой, плотно прилегающей к лицу, обеспечивают защиту от проникновения твердых и жидких выбросов, от механических повреждений и пыли защищают глаза спереди, сверху и с боков от попадания стружки, осколков. Обеспечивает комфорт при эксплуатации в течение всего рабочего дня.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

Вес: 0,04 кг.
Объем: 0,0003 м3



Очки

Очки «Люцерна» (прозрачные)

Артикул 5.02

Открытые очки предназначены для надежной защиты глаз при активной работе на производстве. Модель предназначена для защиты глаз спереди, сверху и с боков от попадания стружки, осколков, капель жидкостей. Обеспечивает комфорт при эксплуатации в течение всего рабочего дня. Современный дизайн линзы. Очки из ударопрочного поликарбоната.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

Вес: 0,03 кг.
Объем: 0,0005 м3



Очки

Очки защитные О37 «Универсал-Титан»

Артикул 5.69

Очки легкие, удобные, универсальные с регулируемым углом наклона панорамной линзы и регулируемой длиной заушников. Панорамная линза из оптически прозрачного материала Plexiglas обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 3.0 Дж, УФ излучения малой интенсивности в диапазоне длин волн от 200 до 350 нм. Твердый слой панорамной линзы устойчив к истиранию и царапанию.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

Вес: 0,04 кг.
Объем: 0,00058 м3



Очки

Очки защитные газосварщика ЗНР-1

Артикул 5.03

Очки газосварщика закрытые ЗНР-1 с непрямой вентиляцией, с регулирующей перемычкой. Защита глаз от слепящей яркости света, ультрафиолетового, инфракрасного излучений и от сочетания излучений указанных видов с воздействием твердых частиц. Рекомендуются газосварщикам при газовой сварке и резке. Оправа состоит из корпуса, выполненного в виде двух колец с боковыми щитками, соединенными регулирующей перемычкой.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

Вес: 0,06 кг.
Объем: 0,0002 м3



Очки

Очки газосварщика ЗН-13 Г

Артикул 5.72

Очки газосварщика с непрямой вентиляцией ЗН-13Г изготовлены из эластичной литой пластмассы. На корпусе два круглых светофильтра и шесть вентиляционных клапанов. На голове очки газосварщика закрепляются при помощи резиновой ленты. Используются светофильтры с затемнением Г1, Г2 и Г3. Рекомендуются газосварщикам при газовой сварке и резке.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

Вес: 0,1 кг.
Объем: 0,0005 м3



Очки

Очки слесарные закрытые ЗН4 / ЗН13

Артикул 5.06

Очки надежные классические с защитными органическими стеклами, мягким корпусом из ПВХ пластиката, регулируемой наголовной лентой и четырьмя вентиляционными устройствами, обеспечивающими эффективную вентиляцию подочкового пространства. Обеспечивают надежную защиту глаз от воздействия частиц с кинетической энергией не менее 1,2 Дж в сочетании с абразивным воздействием.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

Вес: 0,06 кг.
Объем: 0,00031 м3


Очки

Очки закрытые ЗП2 панорамные (Россия)

Артикул 5.07

Очки с высокой степенью защитных свойств с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного материала Plexiglas и корпусом из ПВХ пластика с широкой полосой обтюрации. Защищают от твердых частиц с кинетической энергией до 3.0 Дж, УФ-излучения до 350 нм. Устойчив к истиранию, вентиляция исключает запотевание защитного стекла. Широкая регулируемая лента надежно фиксирует очки на голове пользователя.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

 Вес: 0,1 кг.
 Объем: 0,00084 м3

Маска

Маска сварщика НН-С (электрокартон)

Артикул 5.19

Маска изготовлена из негорючего электрокартона, предназначена для защиты лица от теплового излучения, а также сварочных брызг и искр. Наголовное крепление по отношению к корпусу имеет положения для фиксации, что дает возможность сварщику собирать щиток по своему индивидуальному размеру головы. Размер стекла: 102x52 мм. Рекомендуется для использования при всех видах сварочных работ.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

 Вес: 0,43 кг.
 Объем: 0,0045 м3

Маска

Маска сварщика НН-С-704 (пластик, евродизайн)

Артикул 5.62

Щиток НН-С-704 предназначен для защиты электросварщика от излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр. Корпус щитка изготавливается из негорючих пластмасс. Щиток снабжен наголовным креплением, которое обеспечивает пределы регулирования охвата головы и крепится к корпусу гайкобарашками с помощью фиксаторов, которые обеспечивают перемещение и фиксацию корпуса из закрытого положения в открытое и обратно без усилий. Размер стекла: 110x90 мм.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

 Вес: 0,43 кг.
 Объем: 0,0045 м3

Маска

Маска сварщика НН-10 с реечным (наголовным) креплением

Артикул 5.74

Щиток «НН-10» предназначен для защиты электросварщика от излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла и искр. (аналог Сацит - Италия) Корпус щитка изготавливается из трудногорючего полипропилена. Щиток снабжен реечным креплением обеспечивающим плавное регулирование охвата головы. Размер стекол – 110*90 мм. вес щитка 440 гр. Рабочая температура от -30 0С до +55 0С. Удельная электрическая прочность материала более 2 Кв/мм2.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

 Вес: 0,43 кг.
 Объем: 0,0045 м3

Щиток

Щиток слесарный НБТ

Артикул 5.21

Рекомендуется для защиты лица от крупных твердых частиц и брызг не разъедающих жидкостей, при выполнении работ, связанных с механической обработкой металлических деталей. Щиток состоит из экрана и регулируемого наголовного крепления. Наголовное крепление регулируется без снятия с головы и применения инструментов. Экран изготовлен из прозрачного органического стекла.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

 Вес: 0,23 кг.
 Объем: 0,0027 м3



Каска

Каска «Строительная»

Артикул 5.23

Каска выполнена из ударопрочного пластика, конструкция обеспечивает эффективную защиту головы. Надежно фиксируется на голове ремнем и исключает вероятность ее падения. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в шести точках. В комплект входит амортизатор, надежно гасящий удар, и подбородочный ремень. К амортизатору в холодное время можно пристегнуть подшлемник. Каска отвечает дополнительным требованиям (ГОСТ 12.4.207-99) сертифицирована на боковую деформацию, устойчива к искрам и брызгам расплавленного металла. Эксплуатация в диапазоне температур от -40 до +50 °С

ГОСТ 12.4.207-99

Вес: 0,285 кг.

Объем: 0,00635 м3



Каска

Каска COM3 55 - Фаворит

Артикул 5.67

Каска выполнена из ударопрочного полиэтиленового корпуса, оснастка эффективно гасит удары по сравнению с пластиковыми амортизаторами и дает дополнительный комфорт при эксплуатации. Оснащена эффективной вентиляцией и мягким съемным обтюратором из винилискожи. Предназначена для защиты головы от механических повреждений, воздействия влаги, брызг металла и электрического тока напряжением 2000В в отраслях промышленности, связанных с риском травмы головы. Каска отвечает дополнительным требованиям (ГОСТ 12.4.207-99) сертифицирована на боковую деформацию, устойчива к искрам и брызгам расплавленного металла. Эксплуатация в диапазоне температур от -40 до +50 °С.

ГОСТ 12.4.207-99

Вес: 0,29 кг.

Объем: 0,00635 м3



Каска

Каска «Люкс» строительная с храповым механизмом

Артикул 5.04

Каска выполнена из ударопрочного корпуса, материал — полиэтилен низкого давления, материал оголовья — полиэтилен высокого давления. Регулировка по размеру головы храповым механизмом — с 52 по 66 размеры. Универсальные слоты (евростандарт) для крепления наушников и щитков. Температурный диапазон от 30°C до +50 °С стандарты: ГОСТ 12.4.207.99, изменения: от 01.07.2003 и EN 397 Высокая амортизация удара, высокая устойчивость к боковой деформации, высокое сопротивление перфорации и защита от брызг растворов агрессивных веществ от воздействия электрического тока напряжением до 1000В.

ГОСТ 12.4.207-99

Вес: 0,29 кг.

Объем: 0,00635 м3



Каскетка

Каскетка защитная

Артикул 5.17

Каскетка защитная выполнена из текстильного материала, пластиковая вставка с пенополиуретановым амортизирующим слоем предназначена для защиты головы от механических повреждений. Внутренняя вставка - полиэтилен низкого давления имеет сверху отверстия для вентиляции. Защитные каскетки предназначены для защиты головы от сильных ударов о твердые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения. Регулятор размера головы лента-липучка. Отлично подойдет к спецодежде для руководителей и ИТР.

ГОСТ 12.4.245-2007

Вес: 0,2 кг.

Объем: 0.004 м3


Наушники

Противошумные наушники H510A-401-GU Optime I

Артикул 5.20

Optime I - универсальные наушники, противошумовая эффективность (SNR) - 27 дБ. Данные наушники рекомендуется использовать для защиты слуха, прежде всего, от шумов высокой частоты. В этом случае их эффективность составляет 32 дБ, для шумов средних частот - 23 дБ, а для шумов низких частот - 15 дБ. Важно: в связи с тем, что звук на высоких частотах подавляется более эффективно, чем на низких, - эти наушники пропускают звук голоса.

ГОСТ 12.4.230.1-2007

 Вес: 0,18 кг.
 Объем: 0,0018 м3

Наушники

Противошумные наушники H520A-407-GQ Optime II

Артикул 5.30

Optime II - наушники средняя противошумная эффективность - 31 дБ. Данные наушники разработаны для защиты от интенсивных шумов и обеспечивают надежную защиту от шумов высокой, средней и низкой частот. При защите от шумов высоких частот их эффективность составляет 32 дБ, средних частот - 28 дБ, а для шумов низких частот - 20 дБ;

ГОСТ 12.4.230.1-2007

 Вес: 0,23 кг.
 Объем: 0,0018 м3

Наушники

Противошумные наушники H540A-411-SV Optime III

Артикул 5.39

Optime III - наушники были специально разработаны для защиты слуха в условиях экстремально высокого уровня шума. Средняя противошумная эффективность составляет 35 дБ. Данные наушники обеспечивают надежную защиту от шумов высокой, средней и низкой частот. При защите от шумов высоких частот их эффективность составляет 40 дБ, средних частот - 32 дБ, а для шумов низких частот - 23 дБ;

ГОСТ 12.4.230.1-2007

 Вес: 0,29 кг.
 Объем: 0,0018 м3

Наушники

Противошумные наушники

Артикул 5.41

Противошумные наушники с оголовьем позволяющим многопозиционное ношение: наголовеизатылке. Пластиковое оголовье с мягкой подушечкой, обеспечивает плотное прилегание и равномерное шумоподавление на всех частотах. Диэлектрические, оголовье регулируется по высоте. При защите от шумов их эффективность составляет 25 дБ.

ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

 Вес: 0,22 кг.
 Объем: 0,0018 м3

Беруши

Беруши со шнурком

Артикул 5.42

Беруши предназначены для индивидуальной защиты органов слуха на производстве. Беруши изготовлены из мягкого волокнистого материала для обеспечения максимального комфорта и низкого давления внутри слухового канала. Благодаря конической форме эти противошумные вкладыши легко использовать и они подходят большинству людей. Данная модель имеет удобный соединительный шнурок.

ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

 Вес: 0,005 кг.
 Объем: 0,001 м3



Пояс

Пояс предохранительный с лентой (ПП1А)

Артикул 5.24

Пояс предназначен для обеспечения безопасности работника при выполнении монтажно-строительных и ремонтно-восстановительных работ на опорах линии электропередачи, нефтяных вышках и других высотных объектах, а так же для страховки при работе в траншеях, колодцах, резервуарах и ёмкостях. Строп пояса предохранительного нужно закреплять на элементах конструкции таким образом, чтобы в экстренном случае свободное падение не превышало 0,5м. Эксплуатируется на высоте не менее 3-хм над уровнем земли или опорной поверхности. Длина стропа, включая карабин: 1410х 50 мм. Величина обхвата талии: 740-1440 мм. Статическая разрывная нагрузка: не менее 10000 (1000) Н (кгс).

ГОСТ 12.4.223-99

Вес: 1,2 кг.
Объем: 0.006 м3



Пояс

Пояс предохранительный с канатом (ПП1В)

Артикул 5.25

Пояс предохранительный ПП-1В используется для проведения высотных работ, состоит из ремня с пряжкой, позволяющей отрегулировать пояс по фигуре человека; кушака (подкладки под ремень); специальных элементов крепления, куда входят два металлических D-образных кольца на ремне и стропа из полиамидного каната с монтажным карабином. Помимо этого удерживающая привязь снабжена биркой, изготовленной по ГОСТ Р EN 365, инструкцией с отметкой ОТК и гарантией фирмы-производителя, находящейся под биркой на кушаке. Безлямочный с полиамидным канатом (фал - полиамидный канат 1,4 м). Величина обхвата талии: 740-1440 мм. Статическая разрывная нагрузка: не менее 10000 (1000) Н (кгс).

ГОСТ 12.4.223-99

Вес: 2,4 кг.
Объем: 0,006 м3



Пояс

Пояс предохранительный с цепью (ПП1Г)

Артикул 5.26

Пояса предохранительные ПП-1Г предназначены для обеспечения безопасности при выполнении работ на опорах линии электропередачи и высоте, а так же при работе в траншеях, колодцах. Пояс предохранительный ПП-1Г Безлямочный, с цепным металлическим фалом, широким кушаком, который регулируется по фигуре. Длина стропа: 1410х50 мм. (включая карабин). Обхват талии: 740-1440мм. Статическая разрывная нагрузка: не менее 10000 (1000) Н (кгс)

ГОСТ 12.4.223-99

Вес: 2,2 кг.
Объем: 0,005 м3



Пояс

Пояс предохранительный с наплечными, набедренными лямками фал 1,4м (ПП1АЖ)

Артикул 5.31

Пояса предохранительные ПП-2АЖ предназначены для обеспечения личной безопасности рабочего высотника при выполнении ремонтно-восстановительных и монтажно-строительных работ на опорах линии электропередачи и высоте, нефтяных вышках, линиях электропередач, электрических и атомных станциях, а так же для страхования жизни при работе в траншеях, колодцах, резервуарах и ёмкостях. Строп предохранительного пояса необходимо закреплять на элементах конструкции таким образом, чтобы в экстренном случае свободное падение не превышало 0,5м. Предназначен для продолжительного закрепления в рабочем положении и поддержки на высоте. Пояс снабжен страховочным стропом из капроновой ленты, набедренными и наплечными лямками, широким кушаком. Длина стропа включая карабин: 1400 мм. Величина обхвата талии: 740-1440 мм. Статическая разрывная нагрузка: не менее 10000 (1000) Н (кгс).

ГОСТ 12.4.223-99

Вес: 3,2 кг.
Объем: 0,007 м3


Пояс

Пояс предохранительный с цепью с амортизатором (ПП1Га)

Артикул 5.28

Пояс предохранительный Безлямочный со стропом из прочной стальной цепи. Строп укомплектован амортизатором для снижения нагрузки на человека в случае падения. Предназначен для удержания и позиционирования в рабочем положении при различных видах работ проводимых на высоте. Конструкция пояса позволяет подгонять пояс по фигуре человека. Длина стропа, включая карабин = 1410x50 мм. Величина обхвата талии: 740-1440 мм. Статическая разрывная нагрузка не менее Н (кгс) 10000 (1000) Рекомендуются для обеспечения безопасности работ на высоте и на опорах в строительстве, сфере обслуживания и ремонта, ЖКХ, энергетике, добывающей промышленности, при различных монтажных работах в опорном пространстве.

ГОСТ 12.4.223-99

Вес: 2,4 кг.

Объем: 0,005 м3


Пояс

Пояс предохранительный с наплечными лямками фал 12м (ПП1АД)

Артикул 5.66

С фалом и лямками для плеч. Длина стропа включая карабин: 12 м. Величина обхвата талии: 740-1440 мм. Статическая разрывная нагрузка: не менее 10000 (1000) Н (кгс). Пояса предохранительные ПП-2АД предназначены для обеспечения личной безопасности рабочего высотника при выполнении ремонтно-восстановительных и монтажно-строительных работ на опорах линии электропередачи и высоте, нефтяных вышках, линиях электропередач, электрических и атомных станциях, а так же для страхования жизни при работе в траншеях, колодцах, резервуарах и ёмкостях. Строп предохранительного пояса необходимо закреплять на элементах конструкции таким образом, чтобы в экстренном случае свободное падение не превышало 0,5м. Пояс снабжен предохранительным капроновым фалом и широким кушаком. Свободно подгоняется по фигуре.

ГОСТ 12.4.223-99

Вес: 1,27 кг.

Объем: 0,008 м3


Пояс

Пояс предохранительный с наплечными лямками фал 1,4м (ПП1АД)

Артикул 5.29

С фалом и лямками для плеч. Длина стропа включая карабин: 1400 (1700) мм. Величина обхвата талии: 740-1440 мм. Статическая разрывная нагрузка: не менее 10000 (1000) Н (кгс). Пояса предохранительные ПП-2АД предназначены для обеспечения личной безопасности рабочего высотника при выполнении ремонтно-восстановительных и монтажно-строительных работ на опорах линии электропередачи и высоте, нефтяных вышках, линиях электропередач, электрических и атомных станциях, а так же для страхования жизни при работе в траншеях, колодцах, резервуарах и ёмкостях. Строп предохранительного пояса необходимо закреплять на элементах конструкции таким образом, чтобы в экстренном случае свободное падение не превышало 0,5м. Пояс снабжен предохранительным капроновым фалом и широким кушаком. Свободно подгоняется по фигуре.

ГОСТ 12.4.223-99

Вес: 3,2 кг.

Объем: 0,007 м3


Пояс

Пояс предохранительный с наплечными, набедренными лямками фал 12м (ПП1АЖ)

Артикул 5.32

Пояса предохранительные ПП-2АЖ предназначены для обеспечения личной безопасности рабочего высотника при выполнении ремонтно-восстановительных и монтажно-строительных работ на опорах линии электропередачи и высоте, нефтяных вышках, линиях электропередач, электрических и атомных станциях, а так же для страхования жизни при работе в траншеях, колодцах, резервуарах и ёмкостях. Строп предохранительного пояса необходимо закреплять на элементах конструкции таким образом, чтобы в экстренном случае свободное падение не превышало 0,5м. Предназначен для продолжительного закрепления в рабочем положении и поддержки на высоте. Пояс снабжен страховочным стропом из капроновой ленты, набедренными и наплечными лямками, широким кушаком. Длина стропа включая карабин: 12 м. Величина обхвата талии: 740-1440 мм. Статическая разрывная нагрузка: не менее 10000(1000)Н(кгс).

ГОСТ 12.4.223-99

Вес: 1,5 кг.

Объем: 0,008 м3



Когти

Когти монтерские КМ-1 (для деревянным опор до 245мм)

Артикул 5.33

Кожаные ремни. Когти с серповидными силовыми деталями предназначены для работы на деревянных и железобетонных опорах линий электропередач. Когти предназначены для работы на деревянных опорах размером от 180 до 245 мм, раствор когтя 245 мм, подъём 128 мм. При сниженной массе обеспечивается большее удобство в эксплуатации за счёт разворота подножки на больший угол.

ТУ 5221-001-99107660-2010

Вес: 3,5 кг.
Объем: 0,005 м3



Когти

Когти монтерские КМ-2 (для деревянных опор до 315мм)

Артикул 5.34

С кожаными ремнями. Когти с серповидными силовыми деталями предназначены для работы на деревянных и железобетонных опорах линий электропередач. Диаметр: 220-315 мм. Используются конструкционные стали, что обеспечивает высокие прочностные характеристики.

ТУ 5221-001-99107660-2010

Вес: 4 кг.
Объем: 0,005 м3



Когти

Когти монтерские КММ (для цилиндрических металлических опор)

Артикул 5.35

Когти предназначены для работы на цилиндрических (из металлических труб) опорах линий электропередач. Раствор когтя 136 мм. Масса когтей с ремнями 2,5 кг. При сниженной массе обеспечивается большее удобство в эксплуатации за счет разворота подножки на больший, по сравнению с существующими конструкциями, угол.

ТУ 5221-027-47145711

Вес: 2,5 кг.
Объем: 0,005 м3



Когти

Когти-лазы КЛМ1 (для железобетонных опор)

Артикул 5.36

Предназначены для подъёма на железобетонные стойки опор ВЛ 0.4-10 Кв марок С110, СВ105 трапецидального сечения на воздушных линиях электропередачи. Раствор лаза 168 мм. Отсутствует ступенчатая регулировка. Рабочая нагрузка на каждый лаз не менее 140 кгс (180 кгс - до начала деформаций). Комплекуются ремнями. Условия эксплуатации от - 40 до + 40 гр.

ТУ 5221-001-99107660-2010

Вес: 3,5 кг.
Объем: 0,005 м3



Когти

Когти-лазы КЛМ2 (для железобетонных опор)

Артикул 5.37

Предназначены для подъёма на железобетонные стойки опор ВЛ 0.4-10 кВ марок С110, СВ105 трапецидального сечения. Раствор лаза 190 мм. Отсутствует ступенчатая регулировка. Используются конструкционные стали, что обеспечивает высокие прочностные характеристики. Рабочая нагрузка на каждый лаз не менее 140 кгс (180 кгс - до начала деформаций). Комплекуются ремнями. Условия эксплуатации от - 40 до + 40 гр.

ТУ 5221-001-99107660-2010

Вес: 3,7 кг.
Объем: 0,005 м3



Лазы

Лазы универсальные ЛУ

Артикул 5.38

Лазы универсальные - для перемещения по железобетонным опорам трапецидального сечения воздушных ЛЭП, оснащены регулируемым раствором лаза при помощи двух болтов с гайками и шайбами. Поставляются в комплекте с кожаными ремнями. Лазы универсальные представляют собой средство для перемещения по железобетонным опорам, имеет регулируемый раствор от 168 мм до 190 мм.

ТУ 5221-001-58600331-2005

Вес: 4,38 кг.
Объем: 0,0156 м3



**ТОВАРЫ
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**



Кровать

Кровать металлическая 2-х ярусная

Артикул 7.45

Кровать металлическая двухъярусная - изготовлено из металлического профиля «полуовал 40x20», сварной сетки (размер ячейки 100x100, сечение проволоки 4мм.). В основании спального места для его большей прочности и надёжности предусмотрено усиление каркаса. Спинки кровати выполнены в виде дуг, изготовленных из металлической трубы Ф32мм. В конструкции большой спинки предусмотрено усиление из металлической трубы Ф18мм. Общие размеры кровати: 1924x710x1570 мм. Спинки кровати: Большая (710x1570мм.), Малая (710x1480мм.) Расстояние от пола до нижнего яруса - 330мм., до верхнего яруса - 1260мм. Спальное место - 1860x700мм.

ГОСТ: 2056-77

Вес: 22,4 кг.

Объем: 0.308м3



Ветошь

Ветошь х/б (крупная)

Артикул 7.47

Ветошь - незаменимая вещь на любом производственном предприятии, в автосалонах и лабораториях, в офисах и типографиях, во время проведения ремонтных работ и оказания клининговых услуг. Высококачественная ветошь обтирочная, способная эффективно выполнять свои функции, должна отвечать следующим требованиям: иметь высокую гигроскопичность, то есть способность впитывать влагу и различные технические жидкости; не проявлять склонности к линьке даже при работе с едкими веществами; не оставлять ворсинок на обрабатываемых поверхностях; легко отжиматься и быстро сохнуть.

Вес: 10 кг.

Объем: 0,15 м3



Полотно

Полотно вафельное ш. 45

Артикул 7.08

Полотно вафельное - как разновидность хлопчатобумажной ткани, это полотно прекрасно впитывает самые разные жидкости: воду, масло, краску, горюче смазочные материалы. Для обтирочных работ, влажной уборки на предприятиях, больницах, школьных и дошкольных учреждений.

Вес: 2,06кг.

Объем: 0,0105м3



Полотно

Полотно нетканное хпп ш. 80 М

Артикул 7.09

ХПП (холстопрошивное полотно) - один из видов нетканых материалов, используется в хозяйственных нуждах, для мытья полов. Наше полотно - частопрошивное, расстояние между нитками - 2,5 мм, что положительно сказывается на износостойкости материала, рулоны по 50 метров.

Вес: 8 кг.

Объем: 0,08 м3


Мешковина

Мешковина универсальная

Артикул 7.42

Мешковина – универсальная обтирочная ее производят из толстой пряжи обычным полотняным плетением. Из-за повышенной прочности применяют во многих сферах производства и быта, как обтирочный материал и материал для уборки. Используют для мытья полов, обтирки деталей и механизмов на производстве.

Вес: 26,64 кг.
Объем: 0,0336 м3


Полотенце

Полотенце вафельное 40x80

Артикул 7.14

Полотенце вафельное - Структура и гигроскопические свойства вафельного полотенца делают его незаменимым материалом для уборки помещения, вытирания рук, деталей, механизмов. Впитывает жидкость в три раза больше, чем хлопковое полотенце такого же размера и веса. Не оставляет разводов на протираемой поверхности.

Вес: 0,06кг.
Объем: 0,0002м3


Матрац

Матрац 1-спальный (70x190)

Артикул 7.15

Матрац 1-спальный – мягкий и позволяет занять удобное положение в постели, тем самым, выравнивает осанку, снимает боли в шее, спине и суставах. Снимает усталость и напряжение от длительного вертикального давления на весь позвоночник и перегрузок накопившихся за целый день.

Вес: 5 кг.
Объем: 0,98 м3


Одеяло

Одеяло 1,5-спальное синтепон

Артикул 7.17

Одеяло 1,5-спальное синтепон – не вызывает аллергии, просто ухаживать, стирать в машинке, быстро сохнет. Данное одеяло гораздо дешевле пуховых и шерстяных одеял, пышное и теплое, комфортное в использовании.

Вес: 1,1кг.
Объем: 0,036м3



Одеяло

Одеяло 1,5-спальное полушерстяное

Артикул 7.18

Одеяло 1,5-спальное полушерстяное - под таким одеялом не холодно в зимнее время и не жарко в летнее. При этом изделие способно создать уют и комфорт, отличается легкостью, а в сложенном виде оно будет довольно компактным.

Вес: 2,2 кг.
Объем: 0,023 м3



Подушка

Подушка синтепон 60x60

Артикул 7.43

Подушка синтепон 60x60 - подушку легко стирать, она быстро сохнет и является гипоаллергенной. Подушка очень упругая, воздушная и имеет легкий вес, хорошо сохраняет тепло, расслабляет мышцы и обеспечивает здоровый сон, не притягивает к себе пыль.

Вес: 1,2 кг.
Объем: 0,018 м3



Подушка

Подушка перо 60x60

Артикул 7.21

Перьевая подушка - наиболее привычный вид подушки, получивший широкое распространение из-за своих уникальных качеств: смесь птичьего пуха и пера получается легкой, мягкой, упругой, прекрасно заполняет наперник, не оставляя пустых углов. Это наиболее комфортный вариант для прекрасного отдыха и полноценного ночного сна.

Вес: 1,0 кг.
Объем: 0,018 м3



Подушка

Подушка перо 70x70

Артикул 7.34

Перьевая подушка - наиболее привычный вид подушки, получивший широкое распространение из-за своих уникальных качеств: смесь птичьего пуха и пера получается легкой, мягкой, упругой, прекрасно заполняет наперник, не оставляя пустых углов. Это наиболее комфортный вариант для прекрасного отдыха и полноценного ночного сна.

Вес: 1,3 кг.
Объем: 0,024 м3



Комплект постельного белья

Комплект постельного белья 1,5-спальный полисатин

Артикул 7.31

Комплект постельного белья - набор постельных принадлежностей, сшитых из качественного плотного полисатина. Это гладкий, шелковистый материал с характерным блеском. Белье из полисатина быстро сохнет и отличается высокой прочностью.

Вес: 0,61 кг.
Объем: 0,004 м3



Комплект постельного белья

Комплект постельного белья 1,5-спальный бязь

Артикул 7.10

Комплект постельного белья - бязь является долговечным, прочным и износостойчивым изделием. Бязевое постельное белье немного плотнее батиста, не блестит как сатин, однако отличается эргономичностью, легкостью и прочностью.

Вес: 2 кг.
Объем: 0,05 м3



Инвентарь

Хозяйственный инвентарь - не только для сельского или домашнего хозяйства, но и для всех видов деятельности. Строительство никак не может обойтись без таких инструментов как молоток, топор, ведро, лопата, лом, метла, веник, гвоздоёр и т.д.



Бытовая химия

Бытовая химия - в вашем доме и офисе всегда будет порядок и чистота. Эффективность и безопасность это главные характеристики лучших товаров бытовой химии нашего каталога.



Лента

Лента оградительная 75мм

Артикул 5.63

Лента оградительная сигнальная указывает границы опасных зон. Лентой оградительной сигнальной яркого красно-белого цвета предупреждают и запрещают проход в зону ограждения. В дорожном строительстве лента оградительная сигнальная указывает участки ремонтных и строительных работ. Толщина полотна сигнальной ленты 50мм. Ширина сигнальной ленты 75мм. Лента для ограждения опасных участков работ.

ТУ 2245-002-21696750-04

Вес: 0,00348 кг.

Объем: 0,00000608 м3



Аптечка

Аптечка автомобильная нового образца

Артикул 5.73

Укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 08.09.2009 г. 697 Н «О внесении изменений в Приказ МЗ и МП РФ от 20.08.1996 г. 325». Состав аптечки: 1. Жгут кровоостанавливающий (1шт) 2. Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 5 см (2шт) 3. Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 10 см (2шт) 4. Бинт марлевый медицинский нестерильный 7 м x 14 см (1шт) 5. Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 7 см (2шт) 6. Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см (2шт) 7. Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см (1шт) 8. Пакет перевязочный стерильный (1шт) 9. Салфетки марлевые медицинские стерильные Не менее 16 x14см x10 (1шт) 10. Лейкопластырь бактерицидный Не менее 4 см x 10 см (2шт) 11. Лейкопластырь бактерицидный Не менее 1,9 см x 7,2 см (10шт) 12. Лейкопластырь рулонный Не менее 1 см x 250 см (1шт) 13. Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» (1шт) 14. Ножницы (1шт) 15. Перчатки медицинские Размер не менее М (1шт) 16. Рекомендации по применению аптечки первой помощи (автомобильной) (1шт) 17. Футляр (1шт)

ТУ 9398-002-70224340-2010

Вес: 0,32 кг.

Объем: 0,00175 м3



Коврик

Коврик диэлектрический 50x50

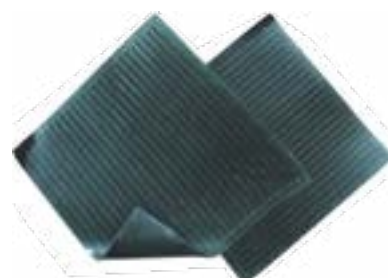
Артикул 5.43

Коврик диэлектрический - это средство дополнительной защиты человека от поражения электрическим током в закрытых электроустановках напряжением 1000В и более. Коврики диэлектрические применяются в любых типах помещений кроме особо сырых, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Для обеспечения противоскользящих свойств, лицевая поверхность коврика диэлектрического выполняется рифленой. Коврики диэлектрические выдерживают испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Допустимый максимальный ток утечки коврика диэлектрического не превышает 160 мА/м2. Электрическая прочность резины, материала изготовления ковриков диэлектрических, - не менее 10 кВ/мм. Из листовой резины. Защита от поражения эл. током напряжением до 20000 В.

ГОСТ 13385-78

Вес: 1,8 кг.

Объем: 0,0125 м3



Коврик

Коврик диэлектрический 75x75

Артикул 5.47

Коврик диэлектрический - это средство дополнительной защиты человека от поражения электрическим током в закрытых электроустановках напряжением 1000В и более. Коврики диэлектрические применяются в любых типах помещений кроме особо сырых, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Для обеспечения противоскользящих свойств, лицевая поверхность коврика диэлектрического выполняется рифленой. Коврики диэлектрические выдерживают испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Допустимый максимальный ток утечки коврика диэлектрического не превышает 160 мА/м2. Электрическая прочность резины, материала изготовления ковриков диэлектрических, - не менее 10 кВ/мм. Из листовой резины. Защита от поражения эл. током напряжением до 20000 В.

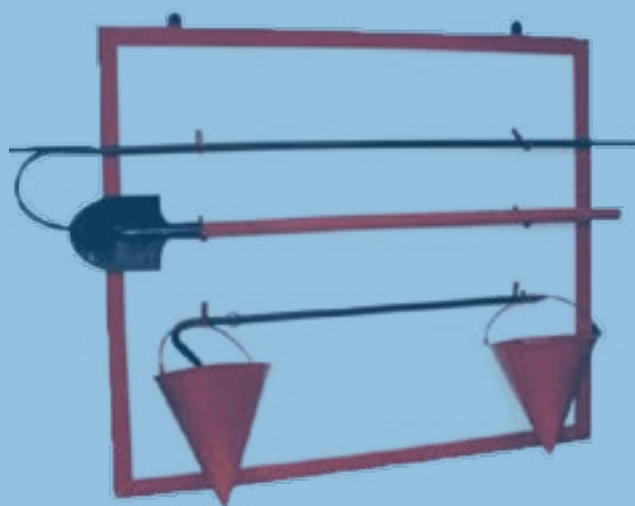
ГОСТ 13385-78

Вес: 4,23 кг.

Объем: 0,028 м3



ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





Огнетушитель ОП-1

Артикул 6.07

Переносной порошковый огнетушитель с полной массой не более 2 кг для тушения пожаров класса А,В,С,Е. Вместимость - 1,5 л. Масса заряда - 1,5 кг. Длина выброса - не менее 2 м. Огнетушащая способность - 0,7А;13В (0,40). Габариты - 120*150*230 мм. Масса с зарядом - не более 2 кг

Вес: 2 кг.
Объем: 0,027 м³



Огнетушитель ОП-2

Артикул 6.08

Закачной тип огнетушителя снабжен запорным устройством, обеспечивающим свободное открывание и закрывание, индикатором для визуального контроля давления в огнетушителе. Масса огнетушащего вещества, кг - 2+0,1. Рабочее давление в корпусе, МПа - 1,2+0,1. Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее - 6. Длина струи ОТВ, м, не менее - 2,0. Габаритные размеры, мм, не более - 390x120. Масса кг, не более - 3,7 кг. Диапазон температуры эксплуатации, °С - от -40 до +50

Вес: 3,7 кг.
Объем: 0,046 м³



Огнетушитель ОП-3

Артикул 6.09

Предназначен для укомплектования легковых автомобилей, а также применения в бытовых условиях в качестве первичного средства тушения пожаров класса А (твердых веществ), С (горючих газов), В (горючих жидкостей или плавящихся твердых тел) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В (в зависимости от марки применяемого огнетушащего порошка). Масса огнетушащего вещества, кг - 3+0,15. Рабочее давление в корпусе, МПа - 1,5+0,1. Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее - 8. Длина струи ОТВ, м, не менее - 2,0. Габаритные размеры, мм, не более - 365x150. Масса кг, не более - 4,8. Диапазон температуры эксплуатации, °С - от -40 до +50.

Вес: 4,8 кг.
Объем: 0,054 м³



Огнетушитель ОП-5

Артикул 6.32

Огнетушитель порошковый. Объем 5 л, время подачи огнетушащего вещества не менее 6 с. Масса: 6,6 кг. Масса огнетушащего вещества, кг - 5+0,25. Рабочее давление в корпусе, МПа - 1,5+0,1. Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее - 6 с. Длина струи ОТВ, м, не менее - 3,0. Габаритные размеры, мм, не более - 520x150. Масса кг, не более - 6,6 кг. Диапазон температуры эксплуатации, °С - от -40 до +50

Вес: 6,6 кг.
Объем: 0,078 м³


Огнетушитель ОП-10
Артикул 6.11

Огнетушитель порошковый. Объем 10 л, время подачи огнетушащего вещества не менее 10 с. Масса: 15 кг. Масса огнетушащего вещества, кг - 10±0,5. Рабочее давление в корпусе, МПа - 1,5±0,1. Продолжительность подачи огнетушащего вещества, с, не менее - 10 с. Длина струи ОТВ, м, не менее - 4,0. Габаритные размеры, мм, не более - 640x185. Масса кг, не более - 14,5. Диапазон температуры эксплуатации, °С - от -40 до +50

Вес: 15 кг.
Объем: 0,118 м³


Огнетушитель ОП-35
Артикул 6.12

Огнетушитель предназначен для оснащения подразделений пожарной охраны, защиты объектов народного хозяйства, транспортных средств. Объем 50 л, время подачи огнетушащего вещества не менее 20 с. Масса: 70 кг. Вместимость корпуса - 41,6 л. Масса ОТВ - 35 кг. Длина шланга - 3 метра. Длина струи - 6 метров. Время выхода огнетушащего вещества - 20 с. Масса огнетушителя полная, не более - 48,3 кг. Диапазон температур эксплуатации - От -40 до +50. Рабочее давление - 1,6 МПа. Огнетушащая способность: - 6А, 233В. Обслуживающий персонал - 1 человек

Вес: 70 кг.
Объем: 0,33 м³


Огнетушитель ОУ1 (по старому ОУ2)
Артикул 6.13

Огнетушитель предназначен для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, на промышленных предприятиях, на транспортных средствах (железнодорожном, городском, морском транспорте), загораний электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000В, в музеях, картинных галереях, архивах. Углекислотные огнетушители также предназначены для тушения жидких и газообразных веществ (класс В, С). Рекомендуются для тушения электроустановок с напряжением до 1000В. Объем - 2 литра. Масса заряда - 1 кг. Выход заряда, не менее - 8 сек. Длина струи, не менее - 2 м. Огнетушащая способность - 13В (0,40). Габариты - 322*320*102 мм. Масса с зарядом - 6,5 кг.

Вес: 6,5 кг.
Объем: 0,010 м³


Огнетушитель ОУ2 (по старому ОУ3)
Артикул 6.14

Огнетушитель предназначен для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, на промышленных предприятиях, на транспортных средствах, загораний электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000В, в музеях, картинных галереях, архивах. Они также предназначены для тушения жидких и газообразных веществ (класс В, С). Рекомендуются для тушения электроустановок с напряжением до 1000В. Объем - 3 литра. Масса заряда - 2 кг. Выход заряда, не менее - 10 сек. Длина струи, не менее - 2 м. Огнетушащая способность - 21В (0,65). Габариты - 522*320*102 мм. Масса с зарядом - 7,6 кг.

Вес: 7,6 кг.
Объем: 0,017 м³



Огнетушитель ОУЗ (по старому ОУ5)

Артикул 6.15

Огнетушитель углекислотный. Объем 5 л, время выхода огнетушащего вещества не менее 10 с. Масса: 13,5 кг. Данный огнетушитель относится к переносным и предназначен для тушения загораний различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, на промышленных предприятиях, на транспортных средствах (железнодорожном, городском, морском транспорте), загораний электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000В, в музеях, картинных галереях, архивах. Объем - 5 литров. Масса заряда - 3 кг. Выход заряда, не менее - 10 сек. Длина струи, не менее - 3 м. Огнетушащая способность - 34В (1,10). Габариты - 600*300*150 мм. Масса с зарядом - 13,5 кг.

Вес: 13,5 кг.
Объем: 0,027 м3



Огнетушитель ОУ20

Артикул 6.17

Огнетушитель углекислотный передвижной ОУ20 предназначен для тушения загораний: различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В, загораний в музеях, картинных галереях и архивах. Правила эксплуатации: огнетушитель храниться при температуре от -40 до +50 °С. В качестве заряда огнетушителей следует применять жидкую двуокись углерода по ГОСТ 8050-85 марки "сварочная". Объем - 2х10 л (1х20). Масса заряда - 14 кг. Выход заряда, не менее - 15 сек. Длина струи, не менее - 4 м. Огнетушащая способность - 55В (1,75). Габариты - 1200*370*410 мм. Масса с зарядом - 60 кг.

Вес: 60 кг.
Объем: 0,182 м3



Огнетушитель ОУ10

Артикул 6.16

Передвижной углекислотный огнетушитель с массой заряда до 7 кг предназначен для тушения всевозможных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха на любых предприятиях, средствах транспорта, загораний электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000В, в музеях, картинных галереях, архивах. Углекислотные огнетушители также предназначены для тушения жидких и газообразных веществ (класс В, С). Рекомендуются для тушения электроустановок с напряжением до 1000В. Объем - 10 литров. Масса заряда - 7 кг. Выход заряда, не менее - 15 сек. Длина струи, не менее - 4 м. Огнетушащая способность - 55В (1,75). Габариты - 1200*370*470 мм. Масса с зарядом - 30 кг.

Вес: 30 кг.
Объем: 0,200 м3



Огнетушитель ОУ40

Артикул 6.18

Огнетушитель ОУ40 предназначен для тушения загорания различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Объем - 40 литров. Масса заряда - 25 кг. Выход заряда, не менее - 15 сек. Длина струи, не менее - 4 м. Огнетушащая способность - 89В (2,8). Габариты - 700*1550*440 мм. Масса с зарядом - 120 кг.

Вес: 120 кг.
Объем: 0,477 м3


Рукав пожарный латексный с головками d51
Артикул 6.19

Рукав пожарный напорный с латексным гидроизоляционным слоем, диаметр 51 мм. Длина: 201 м. Изготавливается из натурального латекса, обладает высокой эластичностью, удобен в обслуживании и надежен в эксплуатации. Внутри рукава создается водоотталкивающая ровная поверхность гидроизоляционной камеры, что способствует быстрому прохождению водяного потока при максимальном напоре.

Вес: 11 кг.
Объем: 0,020 м³


Рукав пожарный латексный с головками d66
Артикул 6.31

Рукав пожарный напорный с латексным гидроизоляционным слоем, диаметр 66 мм. Длина: 201 м. Изготавливается из натурального латекса, обладает высокой эластичностью, удобен в обслуживании и надежен в эксплуатации. Внутри рукава создается водоотталкивающая ровная поверхность гидроизоляционной камеры, что способствует быстрому прохождению водяного потока при максимальном напоре.

Вес: 13 кг.
Объем: 0,025 м³


Щит металлический открытого типа в комплекте
Артикул 6.33

Щит металлический открытого типа с инвентарем для первичного пожаротушения устанавливаются в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним пожарным водопроводом или автоматическими системами пожаротушения. Кроме того, щиты устанавливаются на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода.

Вес: 20 кг.
Объем: 0,044 м³


Щит деревянный в комплекте
Артикул 6.21

Щит деревянный с инвентарем для первичного пожаротушения устанавливаются в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним пожарным водопроводом или автоматическими системами пожаротушения. Кроме того, щиты устанавливаются на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода.

Вес: 11 кг.
Объем: 0,064 м³


Шкаф металлический для пожарных кранов
Артикул 6.22

Шкаф металлический для пожарных кранов устанавливается в помещениях, в которых находится большое количество людей или хранятся материально-технические ценности. Это, как правило, затрагивает жилые, офисные, торговые помещения и государственные учреждения. Шкаф предназначен для размещения оборудования пожарного крана и/или огнетушителя на случай возгорания.

Вес: 12 кг.
Объем: 0,080 м³


Шкаф металлический для огнетушителей
Артикул 6.23

Шкаф металлический для огнетушителей по правилам техники пожарной безопасности, чтобы не допустить повреждения баллона, необходим металлический шкаф для огнетушителей. Шкаф изготовлен из стали с полимерным покрытием, благодаря чему в надежности этой модели сомнений не возникнет ни у кого. Металлический шкаф для огнетушителей предназначен для размещения переносного огнетушителя, отвечает всем требованиям противопожарной безопасности.

Вес: 5 кг.
Объем: 0,048 м³

Склад: 1141400, Московская обл.,
г. Химки, Транспортный пр-д, вл. 4

Время работы: понедельник-пятница с 9-00 до 18-00,
суббота, воскресенье - выходной



Офис: 125565, г. Москва,
Ленинградское шоссе, д. 80, стр. 1
(м. Речной Вокзал)

Время работы: понедельник-пятница с 9-00 до 18-00,
суббота, воскресенье - выходной

Телефон: +7 (495) 739-99-22 (многоканальный)
E-mail: info@formgost.ru

Наша компания владеет собственным транспортом от 4м³ до 36м³ для доставки продукции по Москве и Московской области, предоставляя возможность бесплатной доставки оптовым клиентам. Для доставки продукции в регионы возможна быстрая отправка транспортными компаниями, ж/д контейнерами или почтово-багажными (товарными) вагонами.

