

СПЕЦ

В СВОЕМ ДЕЛЕ

КАТАЛОГ
2011

ВОСТОК  СЕРВИС

www.saratov.vostok.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ОДЕЖДА

СПЕЦОДЕЖДА.....	1
ЗАЩИТА ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ	
ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ	
ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР	
СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА	
ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР	
ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ	
ДЛЯ РАБОТНИКОВ СЕРВИСНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
ОДЕЖДА В СТИЛЕ МИЛИТАРИ	
ЗАЩИТА ОТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ	
ЗАЩИТА ОТ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ	
ОДЕЖДА ОГРАНИЧЕННОГО СРОКА ДЕЙСТВИЯ	
ЗАЩИТА ОТ ТЕРМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ	

ОБУВЬ

СПЕЦОБУВЬ	24
-----------------	----

СИЗ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	30
ЗАЩИТА ГОЛОВЫ	
ЗАЩИТА ГЛАЗ И ЛИЦА	
ЗАЩИТА СЛУХА	
ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	
ЗАЩИТА РУК И КОЖИ	
ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ	

ДРУГОЕ

ДРУГОЕ.....	43
-------------	----

ППО

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	45
------------------------------------	----



665 руб.



Костюм входит в ТОР-10 самых про-
даваемых позиций, превосходное ка-
чество и высокая износостойкость!

Костюм БАЙКАЛ-1

ГОСТ 27575-87

Рекомендуется для ремонтных,
строительных работ.

Состоит из куртки и брюк. Куртка
с центральной застежкой на
пуговицах. Нагрудный и боко-
вые накладные карманы.

Ткань: смесовая, ВО, хлопок –
80%, полизэфир – 20%

Цвет: зеленый.

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Куртка НАРЕЛЛАН

ГОСТ 25295-03

Рабочая куртка с нагрудным на-
кладным карманом с клапа-
ном, усилительными накладка-
ми в области локтей, низа рука-
вов и куртки из материала ДЮ-
ПОНТ 500D.

Ткань: полизэфир – 65%, хло-
пок – 35%, 320 г/м²

Цвет: черный с бежевым

Размер: 96 – 124

Рост: 170 – 188

Брюки НАРЕЛЛАН

ГОСТ 25295-03

Рабочие брюки с накладными
карманами, усилительными на-
кладками в области низа, с на-
коленниками, выполняющими
функцию карманов для колен-
ных амортизаторов.

Ткань: полизэфир – 65%, хло-
пок – 35%, 320 г/м²

Ткань накладок: «Кордурा

500Д»

Цвет: черный с бежевым

Размер: 92 – 128

Рост: 176 – 194



Самая продаваемая модель
в Европе!



Костюм ЭМЕРТОН

ГОСТ 25295-03

Комплектация: куртка, брюки, жилет, полукомбинезон, утепленная куртка (каждый элемент костюма продается по отдельности)

Ткань: полиэфир 65%, хлопок 35%, 280 г/м²

Цвет: серо-черный, оранжевая отделка

Размер: 88/92 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Одежда линии ЭМЕРТОН предназначена для активной работы, а также для отдыха. Отличается стойкостью к истиранию, обеспечивающей максимальный комфорт при работе

Костюм ИНЖЕНЕР

ГОСТ 27575-87

Классическая модель для инженерно-технического состава предприятий. Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка с яркой оранжевой отделкой. Потайная застежка на пуговицы, вместительные карманы на груди и по бокам изделия. Специальный карман на рукаве для ручек и мобильного телефона. Полукомбинезон с эластичной лентой по линии талии. Вместительные нагрудные и боковые карманы.

Ткань: саржа С38 ЮД, ВО, хлопок – 100%

Цвет: василек с оранжевым

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Костюм МОТОР

ГОСТ 27575-87

Рекомендуется использовать в условиях сильных производственных загрязнений.

Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с двумя нагрудными накладными карманами с клапанами и двумя нижними карманами. Потайная застежка на пуговицы. Воротник отложной. Брюки с притачным поясом, с вместительными карманами. Практичный костюм с яркой отделкой.

Ткань: смесовая, ВО, полиэфир – 65%, хлопок – 35%

Цвет: черный с оранжевым

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188



Костюм СПЕЦ

ГОСТ 27575-87

Рекомендуется широкий спектр использования: на производстве, строительстве, для технического обслуживания, сервисных служб и пр. Износостойчивый немнущийся костюм состоит из полукомбинезона и куртки. Куртка с двумя нагрудными накладными карманами с клапанами и двумя нижними карманами. Застежка на кнопки. Воротник отложной. На клапанах карманов – хлястики для удобного расстегивания. Полукомбинезон с застежками-карабинами, карманами для инструментов, нагрудным карманом.

Ткань: «Томбой», МВО, полизифир – 67%, хлопок – 33%, плотность – 245 г / м²

Цвет: серый с красным

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188



Костюм ТРУД

ГОСТ 27575-87

Рекомендуется широкий спектр использования: на производстве, строительстве, для технического обслуживания, сельского хозяйства и пр. Костюм состоит из полукомбинезона и куртки. Куртка с двумя нагрудными накладными карманами с клапанами и двумя нижними прорезными карманами. Застежка на пуговицы. Воротник отложной. Полукомбинезон с застежками-карабинами, карманами для инструментов, нагрудным карманом.

Ткань: смесовая, ВО, полизифир – 65%, холопок – 35%

Цвет: василек, зеленый

Размер: 88/92-120/124

Рост: 170/176, 182/188



Костюм ЛЕГИОН

ГОСТ 27575-87

Костюм рабочий с полукомбинезоном. Укороченная куртка прямого силуэта с центральной застежкой на пуговицы, с притачным поясом на резинке. Отложной воротник. Кокетки выполнены из отделочной ткани. Светоотражающая полоса по линии кокетки на полочках и спинке. На куртке имеются два нагрудных и два боковых кармана. Полукомбинезон с регулируемыми бретелями с застежкой на фастексы. По талии спинки, резинка. Имеются боковые карманы. Швы с контрастной отстрочкой. В области локтей и коленей усиления.

Цвет: темно-синий с серым

Ткань: смесовая(65% полиэстер, 35% холопок) пл. 210 г / м², ВО

Размер: с 88-92 по 120-124

Рост: 170-176, 182-188

Защитные свойства: By Mi 3

Классика спецодежды:
самая популярная модель конца XX века



Входит в десятку самых продаваемых костюмов ГК «Восток-Сервис»

Костюм ВЫСОТА

ГОСТ 27575-87

Рекомендуется для операторов, автоматчиков, наладчиков. Состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка с отложным воротником, притачным поясом, центральной застежкой на петли и пуговицы. На полочках выполнены нижние боковые карманы с клапанами. Слева на груди прорезной карман на молнии. Полукомбинезон с карманами, в том числе для инструментов.

Ткань: смесовая, ВО, полиэфир – 65%, хлопок – 35%

Цвет: василек с темно-синим

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188



Костюм САТУРН-Н

ГОСТ 27575-87

Рекомендуется для использования городскими коммунальными службами, ремонтными организациями, в сервисных центрах, строительстве.

Костюм состоит из куртки и брюк. Накладные карманы на куртке и брюках. Кокетка и воротник отделаны кантом из ткани контрастного цвета. Костюм практичен и удобен.

Ткань: смесовая, ВО, полиэфир – 65%, хлопок – 35%

Цвет: темно-синий с желтым

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188



Костюм ПОЛЕВОЙ

ТУ 858-5325-94

Предназначается для работы и активного отдыха.

Костюм военного образца выполнен из ткани с высоким содержанием хлопка. Защищает от незначительных загрязнений. Состоит из куртки и брюк. Куртка с потайной застежкой на пуговицы. На брюках и куртке – вместительные карманы.

Ткань: саржа С-57, хлопок – 80%, полиэфир – 20%

Цвет: камуфлированный

Размер: 96 – 124

Рост: 176, 188

Есть аналог из ткани «Диагональ» – костюм ПОЛЕВОЙ-Д

Костюм ЕГЕРЬ

ГОСТ 27575-87

Комплектация: куртка, брюки

Ткань: 03С2-КВ, хлопок – 75%, полиэфир – 25%, ВО

Регулировки по ширине: эластичная лента по талии и шнур по низу куртки, низу рукавов, лицевому вырезу капюшона

Карманы: накладные полуобъемные с клапанами на кнопках, для телефона, для документов на молнии; карман для ножа

Вентиляционные прорези: на молнии в рукавах

Цвет: камуфлированный

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Костюм КАПРАЛ

ГОСТ 27575-87

Рекомендуется для охранных структур, работы, активного отдыха.

Состоит из куртки и брюк. Куртка прямого силуэта с потайной застежкой на пуговицы, регуляторами ширины на рукавах. Вместительные боковые и нагрудные карманы. Брюки с объемными карманами. Дополнительные накладки в области локтей и коленей. Износостойкая ткань делает костюм одинаково незаменимым во время работы, на рыбалке и охоте.

Ткань: рип-стоп, хлопок – 100%

Цвет: камуфлированный

Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL



Костюм ГРИНВУД

ГОСТ 27643-88

Рекомендуется использовать для работы и отдыха, для защиты от воды и сырости.

Состоит из куртки с капюшоном и брюк. Куртка с центральной застежкой на молнии, внутренней защитной планкой. Капюшон убирается в специальное отделение на воротнике.

Лицевая часть капюшона, низ куртки регулируются. Внутренняя манжета на рукавах. Брюки с боковыми прорезями и поясом, стянутым эластичной лентой.

Ткань: полиэфир – 100%, ПВХ покрытие

Цвет: камуфлированный

Размер: M, L, XL, XXL, XXXL



Костюм МОНБЛАН-ХАНТЕР

ТУ 8572-001-52680274-2001

Комплектация: куртка, полу-комбинезон

Ткань верха: «Твилл Камо», ВО, полиэфир – 65%, хлопок – 35%, ПУ покрытие

Утеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², 2 слоя

Воротник: стойка

Капюшон: утепленный

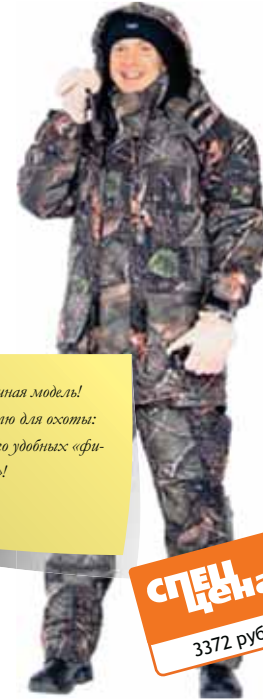
Защитные элементы: ветрозащитные планки и юбка, внутренние манжеты на рукавах

Карманы: с двусторонним входом, с клапанами, на молнии

Цвет: камуфлированный «Дубок»

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188



Удачная модель!

Куплю для охоты:
много удобных «фишек»!

**СПЕЦ
цена!**
3372 руб.

Костюм КОЙОТ

ГОС Т 29335-92

Ткань: смесовая, полиэфир – 65%, хлопок – 35%, ВО

Утеплитель: синтепон

Комплектация: куртка, полу-комбинезон

Защитные элементы: двойные ветрозащитные планки на куртке и полукомбинезоне, внутренние трикотажные манжеты, на-кладки в области колен

Регулировки по ширине: по талии, манжетам, низу рукавов; полукомбинезон с молниями-сасмбросами, резинка по талии

Цвет: камуфлированный «Дубок»

Размер: 88/92 – 120/124



Костюм СЕКЮРИТИ

ГОСТ 29335-92

Рекомендуется для работников предприятий, занимающихся охранной деятельностью, сотрудников служб безопасности. Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с воротником из искусственного меха, пристегивающимся на кнопки капюшоном, центральной застежкой-молнией, закрытой ветрозащитной планкой. На полочках — объемные карманы с клапанами. Регуляторы по нижнему краю куртки и линии талии. Брюки на притачном утепленном пояске с объемными карманами по бокам. Низ брюк со штирпками.

Ткань верха: «Оксфорд», полиамид — 100%, ПУ покрытие

Утеплитель: синтепон

Цвет: камуфлированный

Размер: 88/92 — 120/124

Рост: 170/176, 182/188



Куртка ДЕСАНТ

ГОСТ 29335-92

Ткань верха: диагональ, хлопок — 100%

Утеплитель: 3 слоя ватина

Застежка: потайная на пуговицах

Воротник: отложной из искусственного меха

Регулировки по ширине: по талии

Защитные элементы: налокотники

Карманы: нагрудные и боковые с клапанами, на рукаве

Цвет: камуфлированный

Размер: 88/92 — 120/124

Рост: 170/176, 182/188



Костюм ДЕЛЬТА

ГОСТ 29335-92

Комплектация: куртка, брюки

Ткань: саржа арт. С-57, хлопок — 80%, полизипр — 20%

Утеплитель: ватин

Застежка: потайная на пуговицах

Воротник: из искусственного меха

Защитные элементы: наколеники

Карманы: верхние накладные с клапанами, боковые прорезные, карман на рукаве

Цвет: камуфлированный

Размер: 88/92 — 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Теплый и немаркий костюм



Очень удобная конструкция. Доступная цена и высокая износостойкость!



642 руб.

Сочетание ватина и синтепона позволяет придать моделям легкость при сохранении высокого уровня защиты от мороза!

454 руб.

Костюм ИНЕЙ

ГОСТ 29335-92

Рекомендуется для работы в неотапливаемых помещениях, работы на открытом воздухе в условиях пониженных температур.

Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка с центральной застежкой-молнией. Капюшон пристегивается на кнопках. Вместительные боковые карманы, карман на рукаве и нагрудный карман для радио/телефона. Регулирующийся низ рукава. Полукомбинезон на молнии с карманами.

Ткань верха: смесовая, ВО; полизэфир – 65%, хлопок – 35%

Утеплитель: синтепон, 2 слоя

Цвет: василек, зеленый

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Куртка и брюки ЗИМОВКА

ГОСТ 29335-92

Рекомендуется для представителей рабочих специальностей.

Куртка утепленная, с застежкой на петли и пуговицы.

Брюки с притачной утепляющей подкладкой, с высоким стеганым утепленным поясом, накладными карманами на передних половинках. По низу фиксируются с помощью ленты.

Ткань верха: смесовая, ВО, полизэфир – 65%, хлопок – 35%

Утеплитель: ватин, 2 слоя, синтепон, 100 г/м², 1 слой

Цвет: синий, зеленый

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188



Очень теплая и легкая куртка.
Можно носить с деловым костюмом

3007 руб.

Куртка ЗАЩИТА

ГОСТ 29335-92

Куртка утепленная с центральной застежкой-молнией. Ветро-защитная планка. Воротник отложной. Рукава с трикотажными напульсниками. Регуляторы по линии талии и низу куртки.

Ткань верха: смесовая, полизифир – 65%, хлопок – 35%

Утеплитель: синтепон

Цвет: черный

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Такая куртка не выглядит рабочей! Ее можно носить и каждый день!

Куртка ВИНТЕРСТАЙЛ

ГОСТ 25295-03

Рекомендуется для работы и повседневного использования.

Куртка прямого силуэта с приточной утепленной подкладкой. Центральная застежка-молния с ветрозащитным клапаном. Воротник – широкая стойка. Отстегивающийся капюшон. Меховая опушка пристегивается на кнопках. Вентиляционные прорези, отстегивающаяся ветро-защитная юбка-баска с внутренней стороны куртки.

Ткань верха: «Таслан», полiamид – 100%, ПУ покрытие

Утеплитель: Тинсулейт, плотность – 150 г/м², 2 слоя

Цвет: серый, черный

Размер: M, L, XL, XXL, XXXL

Куртка ДОКЕР

ГОСТ 25295-03

Рекомендуется для водителей, технического персонала предприятий и организаций. Укороченная куртка с воротником-стойкой, отделанным с внутренней стороны флисом, и центральной застежкой-молнией. Манжеты рукавов и пояс – трикотажные. Вместительные боковые карманы. Нагрудные карманы и карман на рукаве застегиваются на молнии.

Ткань верха: смесовая, ВО; полизэстер – 65%, хлопок – 35%

Утеплитель: синтепон, 2 слоя

Цвет: василек, зеленый

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188



Это наш
корпоративный цвет!

Купить костюмы для
мужчин и женщин.



**Спец
цена!**

2090 руб.

Уникальное сочетание водо-,
ветро-непроницаемости
и защиты от холода

Костюм ДРАЙВ

ГОСТ 29338-92, ГОСТ 29335-92

Костюм предназначен для защиты от пониженных температур, состоит из куртки и брюк со световозвращающим кантом. Куртка на утеплённой подкладке, с пристегивающимся капюшоном, застежкой на молнию, закрытую двумя ветрозащитными планками. Кулиски с фиксаторами по линии талии и низа. Предусмотрено полукольцо для крепления бейдика, вентиляционные отверстия- люверсы. Капюшон на утепляющей подкладке, по лицевому вырезу – кулиска с эластичным шнуром с фиксаторами. Брюки с наколенниками на передних половинках. По низу подкладки брюк – напульсники с эластичной лентой.

Ткань верха: «Оксфорд», полiamид – 100%

Утеплитель: синтепон, 100 г/м², 3 слоя (куртка), 2 слоя (брюки)

Цвет: т-синий с васильковым

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 158/164 – 182/188

Модель выходит с 2009 года. Прекрасные теплосберегающие характеристики и высокая прочность ткани!

Костюм ВОСТОК

ГОСТ 25295-03

Рекомендуется для активного отдыха, спорта, работы, для защиты от холода и непогоды. Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка утеплённая со съёмной подкладкой. Воротник с отделением для втасчного капюшона. Брюки прямые с притачной утепляющей подкладкой. На брюках – боковые прорезные карманы. Имеются наколенники для вставки вкладышей-амортизаторов. В боковом шве по низу – застёжка-молния. Ткань: полизэфир – 100%, ПВХ покрытие

Цвет: темно-синий с красным, темно-синий с васильком

Размер: M, L, XL, XXL, XXXL



Проверена временем
в суровых условиях Аляски



**СПЕЦ
ЧЕНА!**

598 руб.

Куртка АЛЯСКА

ГОСТ 25295-03

Предназначена для работы и повседневного применения. Рекомендуется для использования в условиях Севера и средней полосы.

Куртка водостойкая, с центральной застежкой-молнией и стальными застежками-карабинами. Ка-пюшон отделан натуральным мехом. Низ куртки регулируется по ширине. Рукава на резинке.

Ткань верха: «Оксфорд», полиэфир – 100%

Утеплитель: синтепон, 240 г/м², 2 слоя; в рукавах – 150 г/м², 2 слоя

Цвет: темно-синий, черный

Размер: M, L, XL, XXL, XXXL

Куртка СЕВЕР

ГОСТ 29335-92

Предназначена для работы и повседневного использования. Куртка с центральной бортовой застежкой на пуговицы. Воротник из искусственного меха. Отстегивающийся регулируемый капюшон. На куртке два нижних накладных кармана, с клапанами и нагрудный карман для рации, телефона. По талии куртка стягивается кулиской со шнуром.

Цвет: синий

Ткань верха: «Оксфорд»(100% полиэфир)

Подкладка: 100% полиэфир

Утеплитель: ватин (3 слоя)

Размер: с 96-100 по 120-124

Рост: 170-176, 182-188

Защитные свойства: Тнв Ми 3 Ву



Куртка-трансформер 2 в 1:
верхняя влаго- и ветрозащит-
ная, нижняя теплая флисовая

Куртка ФРИСТАЙЛ

ГОСТ 25295-03

Предназначена для работы, активного отдыха, занятий спортом. Куртка-трансформер с центральной застежкой-молнией и ветрозащитной планкой. Нижняя куртка отстегивается и может использоваться отдельно. Эластичные напульсники предотвращают попадание влаги и холода под куртку. Вентиляционные прорези. Ткань куртки влагозащитная, износостойкая.

Ткань верха: полиамид – 100%, ПУ покрытие

Утеплитель: флис

Цвет: красный с серым и черным, васильковый с синим и черным

Размер: M, L, XL, XXL, XXXL

Куртка БУМЕР

ГОСТ 25295-03

Рекомендуется для защиты от пониженных температур. Прекрасно подходит для использования в повседневной жизни.

Куртка выполнена с центральной застежкой-молнией с ветрозащитной планкой. Вместительные боковые карманы, трикотажные напульсники и пояс. Капюшон оторочен натуральным мехом (енот).

Ткань верха: полиамид – 100%, ПУ покрытие

Утеплитель: синтепон, плотность – 290 г/м²,

1 слой

Цвет: черный

Размер: M, L, XL, XXL, XXXL



Стильная женская куртка для
защиты от ветра и прохлады.
Анатомический крой

Куртка ДЖЕНЕЛИ

ГОСТ 25295-03

Рекомендуется для работы, активного отдыха, повседневного использования. Универсальная: для мужчин и женщин. Лёгкая куртка удобно облегает фигуру, сочетает в себе достоинства штормовой и флисовой куртки. Имеет анатомический крой. Центральная застежка-молния. Боковые карманы и карман на рукаве — на молнии. Ткань: флис, полизэфир — 93%, спандекс — 7%. Цвет: чёрный, голубой. Размер: S, M, L, XL, XXL.



Куртка АЛЬФА

ГОСТ 25295-03

Материал: флис, полизэфир — 100%, 280 г/м². Застежка: на молнии. Воротник: стойка с регулируемой шириной. Регулировки по ширине: шнур на воротнике, эластичная тесьма по низу рукавов и низу изделия. Карманы: два нижних прорезных кармана на внутренней и наружной сторонах куртки. Цвет: камуфлированный. Размер: S, M, L, XL, XXL.



Ветровка МУССОН

ГОСТ 25295-03

Ткань: «Оксфорд», полиамид — 100%, ПУ покрытие. Застежка: на молнии. Капюшон: регулируется по лицевому вырезу, складывается в карман воротника. Защитные элементы: манжеты с эластичной тесьмой. Регулировки по ширине: по лицевому вырезу капюшона, по низу куртки. Карманы: нагрудный и боковые на молнии. Вентиляционные отверстия: под проймой. Цвет: темно-синий. Размер: 88/92 — 120/124. Рост: 170/176, 182/188.

СПЕЦ
цена!

522 руб.



Теплое нательное
трикотажное белье



**СПЕЦ
цена!**
217 руб.

Тельняшка БОЦМАН

Ткань: хлопок – 100% с начесом, 215 г/м²
Размер: 88/92 – 116/120
Рост: 182/188

Рубашка поло

ГОСТ 20462-87
Ткань: полотно трикотажное, хлопок – 100%
Цвет: белый, черный, синий, зеленый, желтый, красный
Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL

Тельняшка РЕЧНИК

Ткань: хлопок – 100%, 160 г/м²
Размер: 88/92 – 116/120
Рост: 182/188



Уютная рубашка
с длинными рукавами



Сорочка УЮТ

ГОСТ 30327-95
Ткань: фланель (клетка), хлопок – 100%
Размер: 38 – 46.
Рост: 170/176, 182/188

Футболка СПОРТ-К

ГОСТ 20462-87
Ткань: полотно трикотажное, хлопок – 100%
Цвет: белый, зеленый, оливковый, васильковый, голубой, желтый, оранжевый, красный, бордовый, черный, камуфлированный
Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL

Свитер КАПИТАН

ГОСТ 28039-89
Материал: шерсть – 80%, акрил – 20%
Карманы: накладной нагрудный карман
Усиленные накладки: на рукавах, на плечах



**СПЕЦ
Цена!**

372 руб.



495 руб.



Теперь комплект НАДЕЖДА
выпускается с брюками!



523 руб.

Халат АЛИНА

ГОСТ 12.4.131-83

Рекомендуется для работников торговли, дошкольных учреждений, технического персонала гостиниц и медицинских учреждений.

Ткань: смесовая, полизефир – 67%, хлопок – 33%

Цвет: голубой

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 158/164, 170/176, 182/188

Отличная посадка
по фигуре!

Комплект МЕЛИССА

ГОСТ 25294-2003

Рекомендуется медицинским работникам, обслуживающим персонал, работникам пищевого производства. Комплект состоит из блузы и брюк.

Ткань: смесовая, полизефир – 67%, хлопок – 33%

Цвет: белый с голубым

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 158/164, 170/176, 182/188

Интересный дизайн!!! Широкий модельный и размерный ряд на любой вкус и любую фигуру. Возможна изготовление по индивидуальному эскизу!

Комплект НАДЕЖДА

ГОСТ 25294-03

Рекомендуется работникам торговли, сферы услуг. Состоит из фартука-туники и пилотки.

Ткань: «Метелица», полиэстер – 67%, вискоза – 33%

Цвет: голубой, изумруд

Размер: 88/100, 104/116

Рост: 158/164, 170/176, 182/188

Костюм ДОКТОР

ГОСТ 9897-88

Ткань: «Метелица», полизефир – 67%, вискоза – 33%

Комплектация: блуза, брюки, головной убор

Карманы: нагрудный и нижние накладные

Цвет: изумрудный, голубой

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 158/164 – 182/188

Высокое качество тканей выдерживает значительное количество стирок



КАСПЕР - оптимальная защита от пыли!
Легкий. Удобный. Недорогой.
Прекрасно подходит для лакокрасочных работ.



Комбинезон КАСПЕР

ТУ 8575-003-54927561-2004

Одноразовый комбинезон предназначен для защиты от пыли, распыляемой краски, незначительных загрязнений. Центральная застежка на молнию. Специальные складки на рукавах, в центральной и нижней частях комбинезона при необходимости позволяют увеличить длину изделия.

Материал: спанбонд, полипропилен – 100%, плотность – 80 г/м²

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176

Комбинезон ТАЙВЕК

ГОСТ 12.4.100-80

Барьерный комбинезон специально разработан для защиты персонала, процессов, продуктов от загрязнений. Комбинезон с центральной застежкой молнией, закрытой защитной планкой. Лицевой вырез капюшона, низ рукавов и брюк стянуты резинкой. Материал обеспечивает хорошую паро- и воздухопроницаемость.

Материал: «Тайвек», полизтилен – 100%, плотность – 41 г/м²
Цвет: белый

Размер: S, L, XL, XXL, XXXL

Производитель: Du Pont

Костюм Л-1 (УНКЛ)

Используется в химической промышленности и в военной сфере, при сантехнических работах. Состоит из цельнокроенных брюк с бахилами, куртки с капюшоном и двупалыми перчатками. Низ рукавов куртки стянут эластичной лентой и имеет петли для больших пальцев, препятствующие сползанию рукавов. Капюшон фиксируется на шее лентой и пластмассовым шпеньком. Низ куртки стянут эластичной лентой и снабжен паховым ремнем. Брюки удерживаются с помощью двух лямок и пряжек из полуколец, фиксируются внизу хлястиками.

Ткань: прорезиненная

Рост: 1, 2, 3, 4

Год выпуска: 2009



538 руб.



**СПЕЦ
Цена!**

1205 руб.



Плащ ФОРРЕСТ

ГОСТ 12.4.134-83

Предназначается для защиты от влаги, может использоваться как на производстве, так и по-вседневной жизни.

Плащ прямого силуэта с центральной бортовой застёжкой на кнопки. Спинка с отлетной кокеткой, под кокеткой — сетка для воздухообмена. Капюшон по лицевому срезу стягивается шнуром. Все швы проклеены.

Материал: полизефир — 100%, ПВХ покрытие

Цвет: желтый, зелёный, синий
Размеры: M, L, XL, XXL, XXXL

*Ветер, туман, дождь
теперь не страшны*

Полукомбинезон с сапогами ЛИМАН

Полукомбинезон с сапогами для рыбаков

Материал: ПВХ водонепроницаемый

Цвет: зеленый

Размер: 41 — 47

*Лучшее решение
для рыбаки!!!*

Комплект рыбообработчика

ГОСТ 12.4.029-76

Рекомендуется для применения в рыбообрабатывающей промышленности.

Фартук обеспечивает защиту от воздействия жиров, воды, влаги. Комплектуется специальными нарукавниками.

Ткань: прорезиненная
Цвет: лососевый

*Прорезиненная диагональ -
традиционный влагостойкий
материал. Недорого.*



707 руб.

Костюм КЕМИ СТАЙЛ противокислотный

Рекомендуется для защиты от кислот 80% концентрации. Костюм состоит из куртки, брюк и берета. Воротник отложной. Втачные рукава. Накладной нагрудный карман, два кармана в рельефных швах. Брюки прямого силуэта с притачным поясом и двумя боковыми карманами. Берет с эластичной тесьмой по нижнему срезу.

ГОСТ 27652-88

Ткань: противокислотная С154 ЮГ, полизэфир – 100%

Цвет: синий с васильковым

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Фартук ПВХ

**ГОСТ 12.4.029-76, EN 340,
EN467**

Уплотненный / облегченный

Материал: поливинилхлорид (ПВХ) – 100%

Застежка: завязки

Усилиительные накладки: места прикрепления завязок усилены

Толщина: 0,508 / 0,152 мм

Размер: 90x120 см

Для работы с растворами кислот и щелочей в химической, нефтегазовой, пищевой и др. отраслях промышленности

Халат КЕМИС противокислотный мужской/женский

ГОСТ 12.4.131-83,

ГОСТ 12.4.132-83

Рекомендуется для защиты от кислот 80% концентрации. Халат прямого силуэта с поясом и застежкой. Воротник отложной с лацканами. Полочки с нагрудными вытачками из проймы и двумя боковыми карманами. По линии талии халат регулируется хлястиками с застежкой.

Ткань: противокислотная С154 ЮГ, полизэфир – 100%

Цвет: василек

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176



5299 руб.

*Костюм БАРРЕЛЬ ПЛЮС
изготавливается из износостойчивой смесевой ткани «Меркурий А» с МВО отделкой. Для накладок применяется прочная полизэфирная ткань с ПУ покрытием.*



803 руб.

Костюм БАРРЕЛЬ ПЛЮС

ТУ 8572-005-54927561-07

Комплектация: куртка, п/комбинезон, жилет
Ткань: хлопок – 65%, полизэфир – 35%, антистатическая нить, «Оксфорд», МВО, ПУ

Утеплитель: синтепон, 300 г/м², ветрозащитная прокладка

Регулировки по ширине: по талии, капюшону, молнии по низу полукомбинезона

Усилиительные накладки: нефтепроницаемые морозостойкие на передних частях

Вентиляционные отверстия: под проймой, на спине в шве притачивания кокетки

Цвет: темно-синий

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Костюм НЕФТЯНИК

ТУ 8572-025-00302190-99 тип Б

Комплектация: куртка, полукомбинезон

Ткань: палаточная, хлопок – 100%, ВО

Застежка: потайная на пуговицы

Капюшон: отстегивается, регулируется по ширине

Регулировки по ширине: хлястики по низу рукавов

Карманы: нижние накладные с клапанами, карман на полукомбинезоне сзади

Усилиительные накладки: защитные накладки на передних частях куртки и полукомбинезона

Цвет: хаки

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Оба костюма представлены как в зимнем, так и в летнем варианте.

Аналог БАРРЕЛЬ ПЛЮС на теплое время года – костюм БАРРЕЛЬ.

А НЕФТЯНИК в морозы сменяет костюм НЕФТЯНИК ПЛЮС



**СПЕЦ
ЧЕНА!**
1606 руб.



**СПЕЦ
ЧЕНА!**
2368 руб.



Накладки из спилка значительно повышают стойкость костюма к прожиганию

Костюм БАСТИОН

ТУ 8572-002-54927561-2004

Комплектация: куртка, брюки

Ткань: парусина, лен – 54%, хлопок – 46%, огнестойкая пропитка, спилок (кожа) – 100%
Застежка: потайная на пуговицах

Защитные элементы: внутренние манжеты

Карманы: в боковых швах, потайной

Вентиляционные отверстия: под проймой, в шве притачивания кокетки, на брюках

Усилилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних половинках брюк

Цвет: коричневый

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Костюм ГЕРКУЛЕС

ТУ 8572-017-00302190-93,

типа А

Рекомендуется для работ в горячих цехах предприятий металлургической промышленности, при проведении сварочных работ небольшой интенсивности, при резке металла.

Состоит из куртки и брюк.

Ткань: огнестойкая «Метеор», хлопок – 100%, плотность – 335 г/м², огнестойкая технология Пробан

Цвет: синий с красным

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Костюм БАЗАЛЬТ

ТУ 8572-002-54927561-2004

Комплектация: куртка, брюки

Ткань: спилок, кожа – 100%

Застежка: потайная на пуговицах

Воротник: отложной с накладкой из молескина

Карманы: нижние карманы с отрезным бочком, внутренний накладной карман

Защитные элементы: внутренние напульсники на рукавах

Вентиляционные отверстия: под кокеткой, в области проймы, на брюках

Цвет: черный

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176 – 182/188

Костюмы, изготовленные с применением огнестойкой технологии ПРОБАН хорошо зарекомендовали себя в металлургии (замена молескина), машиностроении и нефтегазовой отрасли



*Классика жанфа:
традиционное
и экономичное
решение
для сварщиков*

Костюм МОЛЕСКИН

ГОСТ 12.4.045-87, тип А

Комплектация: куртка, брюки

Ткань: молескин арт. С28ЮД, хлопок – 100%, огне-стойкая пропитка

Застежка: потайная на пуговицах

Воротник: отложной

Карманы: в рельефных швах, накладной на брюках

Усиительные накладки: на полочках, рукавах, передних половинках брюк

Вентиляционные отверстия: в области пройм, на спинке в шве притачивания кокетки

Цвет: черный

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Костюм БУЛАТ

ТУ 8572-017-00302190-93

Комплектация: куртка, брюки

Ткань: парусина, лен – 54%, хлопок – 46%, огне-стойкая пропитка

Застежка: потайная на пуговицах

Воротник: отложной

Защитные элементы: внутренние защитные манжеты

Карманы: в боковых швах, потайной

Вентиляционные отверстия: под проймой, в шве притачивания кокетки, на брюках

Цвет: хаки

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188



Костюм ДОРОЖНИК утепленный

ГОСТ 29335-92

Рекомендуется для защиты от пониженных температур. Костюм состоит из куртки и брюк. На куртку нанесены световозвращающие материалы Скотчлайт.

Ткань верха: смесовая, полизэфир – 65%, хлопок – 35%

Утеплитель: ватин, 3 слоя

Цвет: оранжевый

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188

Зимний и летний варианты одного костюма – отличное решение для всесезонных работ на дороге или стройке.

Костюм ДОРОЖНИК летний

ГОСТ 27575-87, ГОСТ 12.4.219-99 (3 класс)

Рекомендуется для дорожных, строительных работ, ЖКХ.

Состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка с отложным воротником, с центральной застежкой на петли и джинсовые пуговицы, низ куртки на поясце. Боковые прорезные карманы с наклонной линией входа. Полукомбинезон с нагрудным карманом, двумя боковыми полуобъемными накладными карманами, сзади карман с застежкой на джинсовую пуговицу и карман для инструментов. Световозвращающие материалы Скотчлайт.

Ткань: смесовая, ВО, хлопок – 50%, полизэфир – 50%

Цвет: ярко-оранжевый

Размер: 88/92 – 120/124

Рост: 170/176, 182/188



**СПЕЦ
Цена!**

980 руб.



Жилет ГАБАРИТ

ГОСТ 12.4.219-99 (2 класс)

Рекомендуется для дорожных рабочих, водителей, работников муниципальных служб. Жилет с центральной застежкой на липучку. Нанесены световозвращающие материалы Скотчлайт. Окантован тесьмой.

Материал: трикотажное полотно, полиэфир – 100%

Цвет: ярко-желтый, ярко-оранжевый

Жилет МЯЙК

ГОСТ 12.4.219-99 (2 класс)

Рекомендуется для дорожных рабочих, водителей, работников муниципальных служб. Жилет-накидка с боковыми застежками. Нанесены световозвращающие материалы Скотчлайт.

Материал: трикотажное полотно, полиэстер – 100%

Цвет: ярко-оранжевый, ярко-желтый

Размер: 88 – 104 (рост 164 – 182), 104 – 124 (рост 176 – 188)

Жилет бязевый

ГОСТ 27575-87

Классический оранжевый бязевый жилет типа Б с двумя боковыми накладными карманами, центральной застежкой на пуговицы и петли.

Жилет идеально подходит для железнодорожных служб, дорожников и дворников. Благодаря своей простоте и выбранной ткани легок в использовании и чистке.

Ткань: 100% хлопок.



1548 руб.

Утепленная и непромокаемая сигнальная куртка.
Идеальна осенью на строительстве, при проведении
дорожных работ



**СПЕЦ
цена!**
468 руб.

Ботинки СПУТНИК с мет. подноском

ГОСТ 12.4.187-97

Ботинки кожаные, с мягкой вставкой из искусственной кожи, укреплённым подноском, текстурным поднадыром, основной стелька - кожкартон, бортопрошивного метода крепления.

Размеры: с 38 - 47



Ботинки СПУТНИК без мет. подноска

ГОСТ 12.4.137-84

Ботинки кожаные на шнурках, на подкладке, с мягкой вставкой и глухим клапаном из искусственной кожи, жестким подноском, основной стелькой из нетканого стелечного материала, литьевого метода крепления, полиуретановая подошва: маслобензостойкая, износостойчивая, кислотоудаляемая.

Размеры: с 39 - 47



Ботинки утепленные ТРЕЙЛ ФРИЗ

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90

Универсальная модель. Рекомендуется для работников различных отраслей промышленности.

Выполнены из натуральной высококачественной кожи, обладающей водостойкими свойствами. Износостойкая двухслойная подошва (ПУ/ТПУ). Внешний МБС и КЩС слой из термопластичного полиуретана устойчив к воздействию пониженных температур (до - 30 °C). Металлический подносок ударной прочностью 200 Дж. Устойчивая к проколам стелька обеспечивает дополнительную защиту.

Утеплитель: искусственный мех

Цвет: черный

Размер: 38 – 48



Ботинки БЕРКУТ утепленные

ГОСТ 12.4.137-84

Рекомендуются для сотрудников правоохранительных органов и охранных предприятий.

Выполнены из натуральной кожи. Износостойчивая, стойкая к воздействию масел, бензина, слабо концентрированных кислот и щелочей подошва. Возможен утепленный вариант (искусственный мех).

Материал верха: натуральная кожа

Подошва: полиуретан

Утеплитель: искусственный мех

Цвет: черный

Размер: 38 – 46





591 руб.



СПЕЦ
цена!

Традиционная модель.
Качество, которое про-
верено временем

836 руб.

Сапоги НЕФТИЯНИК

ГОСТ 12.4.137-84

Сапоги кожаные, с регулируемыми по ширине голенищами, с одной пряжкой, высотой 310 мм, с поднарядом, жестким подноском, основной стелькой из нетканого стелечного материала, литьевого метода крепления, полиуретановая подошва: маслобензостойкая, износостойчивая, кислотощелочестойкая.

Подошва: ПУ

Размеры: с 39 - 46



723 руб.

Сапоги НЕФТИЯНИК-М

ГОСТ 12.4.137-84

Сапоги кожаные, с регулируемыми по ширине голенищами, с одной пряжкой, высотой 310 мм, с поднарядом, жестким подноском, основной стелькой из нетканого стелечного материала, литьевого метода крепления, полиуретановая подошва: маслобензостойкая, износостойчивая, кислотощелочестойкая. Подошва - нитрильная резина утепленные искусственным мехом

Размеры: с 39 - 46



545 руб.

Сапоги ШТОРМ-У

ГОСТ 12.4.137-84

Сапоги кожаные на шнурках, с мягкой вставкой и настрочным глухим клапаном из искусственной кожи, с жестким подноском, двухслойная полиуретановая подошва: маслобензостойкая, износостойчивая, кислотощелочестойкая. Подошва ПУ-ПУ утепленные иск. мехом

Размеры: с 38 - 46



Универсальные утепленные сапоги с защитной водонепроницаемой манжетой



Сапоги войлочные

Обувь для работы в неотапливаемых помещениях, вне помещений в осенне-зимний период.

Верх обуви: сукно

Тип подошвы: однослочная

Подошва: ПВХ

Метод крепления: литьевой

Цвет: черный

Размер: 36-46



Валенки обрезиненные

ГОСТ 18724-88,
ТУ 17 РСФСР 35 5773-03-94

Предназначены для защиты от пониженных температур и контакта с мокрыми поверхностями.

Материал верха: шерсть – 100%

Подошва: резина

Цвет: серый

Размер: 24 – 35

Сапоги ТРЕЙЛ ПОЛЮС

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90

Универсальная модель. Рекомендуется для нефтегазового комплекса, металлургии, химической промышленности, строительного комплекса, транспорта, пищевой промышленности, сельского хозяйства.

Мужские сапоги, полностью выполненные из плотной (юфты) натуральной кожи с защитными пропитками (ВО, МБС). Широкая колодка, высокий подъем. Гигроскопичная, стойкая к истиранию подкладка «Камбрелль». Специальные боковые вставки для дополнительной защиты лодыжки от боковых ударов. Укрепленный задник. Защитная водонепроницаемая манжета. Металлический подносок ударной прочностью 200 Дж. Устойчивая к проколам стелька.

Материал верха: натуральная кожа

Утеплитель: искусственный мех

Подошва: ПУ/ТПУ

Метод крепления: литье

Цвет: черный

Размер: 38 - 48



575 руб.

Ботинки ЛЕГИОНЕР

ГОСТ 12.4.187-97

Ботинки кожаные, с мягкой вставкой из искусственной кожи, укреплённым подноском, текстильным поднарядом, основная стелька - кожкартон, бортопрошивного метода крепления утепленные искусственным мехом

Размеры: с 38 - 47



584 руб.



Ботинки ЗЕНИТ-М

ГОСТ 12.4.137-84
Метод крепления: литьевой
Материал подошвы: ПУ
Свойства: Ми; Мун200; Нм; К20;
Щ20; 3;
Размеры: 39-46



858 руб.

Ботинки с высокими берцами ШТОРМ

Метод крепления: литьевой
Материал подошвы: ПУ-ПУ
Свойства: Ми; Нс; Нм; К20;
Щ20; 3;
Размеры: 38-46.



**Самая продаваемая модель
2008-2010 годов**

Ботинки утепленные КРАФТ

ГОСТ 12.4.137-84
Рекомендуются для работников предприятий большинства отраслей промышленности. Защита от пониженных температур (до -20 °C). Верх из натуральной кожи. Износостойчивая МБС и КЩС подошва из полиуретана. Укрепленный подносок.
Материал верха: натуральная кожа
Подошва: ПУ
Утеплитель: сукно
Размер: 38 – 46



728 руб.

Сапоги МЕТЕОР-У

ГОСТ 12.4.137-84
Сапоги кожаные, высота 310 мм, с регулируемыми по ширине голенищами на пряжке, поднарядом из нетканого материала, основной стелькой из кожкартона, литьевого метода крепления, подошва из нитрильной резины: износостойчивая, маслобензостойкая, термоустойчивая.
Подошва - нитрильная резина утеплённые искусственным мехом
Размеры: 39 - 46



Сапоги КОНТИНЕНТ

ГОСТ 12.4.187-97

Верх: союзка, задник - натуральная кожа, голенище из кирзы вида ЗК, высота 310 мм, основная, вкладная стелька - кожкартон, текстильный поднаряд, жесткий формованный подносок. подноском, текстильным поднарядом, прошитые по бортику.

Метод крепления: бортопршивной

Материал подошвы: резина

Свойства: З

Размеры: 38-47



Калоши резиновые

ТУ 2590-004-00149564-98

Материал: ПВХ

Размер: 36 – 46



**СПЕЦ
цена!**

542 руб.

Высокие сапоги
для работы в воде



Прекрасный выбор для отдыха
на природе в холодную погоду!



**СПЕЦ
цена!**

1169 руб.

Сапоги рыбакские

ГОСТ 5375-79

Рекомендуются для работы в воде, землекопам-роходчикам на морском грунте, рабочим карт намыва и речной промышленности. Имеют резинотканевую надставку, рифленую подошву с каблуком.

Материал: резина

Цвет: черный

Размер: 39 – 47

Сапоги резиновые

ГОСТ 5375-79

Верх обуви: резина

Подкладка: трикотаж

Тип подошвы: однослойная
Подошва: резина (от -30° С до + 150° С)

Метод крепления: формовой

Цвет: черный

Размер: 39 – 47

Традиционная обувь для за-
щиты от воды и общепроиз-
водственных загрязнений

Бахилы с меховым чулком

ТУ 28850579.001-99

Бахилы влагостойкие, утепленные, с меховым трехслойным вставным чулком. Подошва с металлическими шипами.

Материал верха: влагостойкая ткань

Подошва: ПВХ

Цвет: камуфлированный

Размер: 40 – 47



Туфли САБО

ГОСТ 26167-84

Предназначены для работников сферы обслуживания, текстильной и легкой промышленности.

Материал: натуральная кожа

Цвет: белый

Размер: 35 – 41 (жен.), 40 – 45 (муж.)



Сабо ТЕМП

ГОСТ 26167-84

Верх обуви: натуральная кожа

Тип подошвы: однослойная

Подошва: ПВХ

Метод крепления: литьевой

Цвет: белый

Размер: 40 – 46



**СПЕЦ
цена!**

80 руб.

Тапочки для душа ЭВА

ГОСТ 1135-88,

ТО-2590-00300209-001-2002

Рекомендуются для использования в хозяйственных и санитарно-гигиенических помещениях. Легкие и комфортные тапочки из антибактериального материала ЭВА-пласт.

Материал: ЭВА-пласт

Цвет: черный, синий, оранжевый

Размер: 34 – 45



**СПЕЦ
цена!**

от 70 руб.

Тапочки текстильные

ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507, EN 345-1 S1

Верх обуви: вельвет

Тип подошвы: однослойная

Подошва: ПВХ (от -5°C до +50°C)

Метод крепления: kleевой

Цвет: синий

Размер: 40 – 46



Сандалии ТРЕЙЛ ЗОМЕР

ГОСТ 12.4.137-84,

ГОСТ 28507-90

Модель для работ в теплое время года. Рекомендуется для работников нефтегазового, строительного комплекса, пищевой промышленности, транспорта, сельского хозяйства. Мужские сандалии из плотной кожи с защитными пропитками (ВО, МБС).

Материал верха: натуральная кожа

Подошва: ПУ/ТПУ

Метод крепления: литьевой

Цвет: черный

Размер: 38 – 48



Скромно, но с достоинством

Туфли ГЕРА

ГОСТ 12.4.137-84

Рекомендуются для работников пищевой промышленности, муниципальных служб и медицины. Имеют отличный внешний вид. Возможна установка металлического подноска.

Материал верха: натуральная кожа

Подошва: полиуретан

Цвет: коричневый



Каска ЛИДЕР

ГОСТ Р 12.4.207-99

Предназначена для защиты головы от механических повреждений, атмосферных осадков, поражения электрическим током. Отечественный аналог лучших европейских марок.

Пазы для крепления противошумных наушников.

Материал: полиэтилен

Цвет: белый, оранжевый, красный, синий, зеленый



Каска СОМЗ-55 Фаворит

Химически стойкая каска с подбородочным ремнем и системой вентиляции. Устойчивость к брызгам расплавленного металла, боковой деформации.

Температурный режим: от -50 °C до +50 °C

Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков

Защита от тока: до 2200 В

Вес: 240 г



Каска ТРУД-У

96 руб.

ГОСТ 12.4.207-99

Каска обеспечивает защиту головы в процессе строительных, строительно-монтажных, ремонтных работ и др.

Материал: полиэтилен

Температурный режим: от -20 °C до +40 °C

Цвет: белый, оранжевый, красный, синий

Производитель: Россия



Каска МАЯК

ГОСТ 12.4.207-99

Каска обеспечивает защиту от механических воздействий и поражения электрическим током (до 440 В).

Широкие поля, крепления для фонаря и электрического кабеля, текстильное оголовье.

Цвет: белый, желтый, красный, зеленый, синий

Производитель: Россия



Каска Sacla ЕВРОПРОТЕКШН

EN397

Каски Sacla устойчивы к пониженным температурам (-20 °C), обеспечивают надежную электрическую изоляцию (440 В).

Цвет: белый, синий, красный, желтый, зеленый.

Стильный дизайн.
Европейское качество!



Бейсболка

257 руб.

Средство индивидуальной защиты головы от легких механических воздействий и незначительных боковых ударов.

Материал корпуса: текстильная бейсболка с пластиковым основанием и пенополиуретановой амортизирующей внутренней вставкой

Цвет: красный, желтый, оранжевый, синий



**СПЕЦ
цена!**

95 руб.

Очки ВИЗИ

ГОСТ 12.4.013-97

Очки рекомендуются для защиты от механических повреждений.

Отличительные характеристики: ударопрочность, вентиляционные отверстия в дужках.

Линза: поликарбонат

Оправа: поликарбонат

Производитель: Optex



**СПЕЦ
цена!**

123 руб.

Очки 3M Peltor МАКСИМ

ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

Оптический класс: №1

Материал линзы: ударопрочный поликарбонат

Защита: от механических воздействий, от УФ лучей – 100%

Особенности дужек: регулируются по длине и углу наклона

Использование с наушниками: возможно

Очки JSP СТЕЛС 7000

ГОСТ 12.4.013-97, EN 166

Очень удобные и легкие очки. Вес – 26 г. Имеют покрытие против царапин. Защищают от УФ лучей. Линза и оправа выполнены из ударопрочного поликарбоната.

Цвет: прозрачный, желтый, серый

Производитель: JSP



Очки СУПЕР ДЖИ

ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; EN 166-168, 170

Очень легкие очки с гибкой оправой без металлических деталей. Икс-Трим дужки и специальное покрытие в области бровей и щек предотвращают скользивание.

Оптический класс: №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения)

Материал линзы: поликарбонат

Защита: от УФ лучей – 100 %

Модели: с прозрачной, серой, зеркальной линзами, с серой или прозрачной линзой и покрытием против запотевания, с золотистой фотохромной линзой.

Очки закрытые 3M Peltor ФАРЕНГЕЙТ

ГОСТ 12.4.013-97

Современные защитные очки с мягким прозрачным корпусом и широкой (23 мм) фиксирующей эластичной лентой.

Оптический класс: №1

Материал линзы: поликарбонат / ацетат

Защита: от механического воздействия, от химического воздействия паров органических веществ (ацетатная линза)

Покрытие: многослойное против царапин, запотевания, статического электричества

Использование с корригирующими очками: возможно

Очки 3Н-11 УФ ПАНОРМА

ГОСТ 12.4.013-97

Очки универсального применения, рекомендуется использовать при обработке металлов и других материалов, при токарных, строительных и монтажных работах.

Отличительные характеристики: незапотевающие, закрытые, плотно прилегающие очки с панорамной линзой. Широкая регулируемая Защищают от высокоскоростных летящих частиц, УФ-излучения.

Линза: плексиглас

Производитель: РОСОМЗ



Очки Optex КЕМИ плюс

ГОСТ 12.4.013-97, EN166

Очки с мягкой оправой и покрытием против запотевания для работников предприятий химической промышленности, лабораторий.

Оптический класс: №1

Материал линзы: ацетат

Вентиляция: непрямая вентиляция, плотное прилегание

Защита: от механического и химического воздействий

Использование с корригирующими очками: возможно



СПЕЦ
цена!

119 руб.



Очки закрытые JSP
КАСПИАН

ГОСТ 12.4.013-97, EN 166-

168, 170

Легкие, очень удобные очки. Обладают высокой степенью защиты. Покрытие от запотевания и царапин. Защита от вредного воздействия УФ лучей.

Материал линзы: поликарбонат.

Производитель: JSP

Закрытые очки защищают глаза от попадания жидкостей и пыли



СПЕЦ
цена!

67 руб.

Очки ВЕЛДЕР

Рекомендуются для газосварочных работ.

Отличительные характеристики: обеспечивают защиту глаз от брызг расплавленного металла и раскаленных частиц, имеют покрытие для защиты от УФ- и ИК-лучей. Светофильтр Г2. Оголовье регулируется.

Производитель: Optex



Очки UVEX АМИГО
9350.035

ГОСТ 12.4.230.1-2007, EN 166-169

Очки рекомендуются для газосварочных работ.

Оптический класс: №1

Отличительные характеристики: обеспечивают защиту от УФ-лучей и ИК-излучения, а также брызг расплавленного металла. Очки можно надевать на корригирующие. Светофильтр Г2.

Внутренняя линза: ацетат

Очки газосварщика

Рекомендуются для газосварочных работ. Обеспечивают защиту от раскаленных частиц.

Отличительные характеристики: непрямая вентиляция. Очки выполнены из негорючего материала.

Производитель: Россия

Традиционная модель до-
ступного ценового диапазона

**спецодежда • спецобувь • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ •
инструмент • противопожарное оборудование**



Щиток токаря НБТ

ГОСТ 12.4.023-84

Щиток обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц и неразъедающих жидкостей. Состоит из оголовья и экрана. Отличительные характеристики: экран обшит винилискожей по периметру.

Масса щитка: не более 300 г.

Производитель: Россия



Щиток ВЕЛДЕР

ГОСТ 12.4.035-78

Рекомендуется для защиты от прямых излучений и искр сварочной дуги. Регулируемый на головник, пластиковый корпус из негорючего токонепроводящего пластика.

Размер светофильтра: 150x90 мм

Степени затемнения: С3 – С8

Поле зрения светофильтра:

121x69 мм

Защита от УФ и ИК лучей: есть

Возможность замены светофильтра: есть



**Щиток защитный НБТ 1
ВИЗИОН (РОСОМЗ)**

ГОСТ 12.4.023-84

Обеспечивает защиту от высокоскоростных летящих частиц.

Отличительные характеристики: оптически прозрачный экран, большой козырек. Наголовное крепление со ступенчатой регулировкой размера.

Экран: поликарбонат, 1 мм

Температурный режим: -20°С до + 110° С

Масса: 270 г

Производитель: РОСОМЗ



СПЕЦцена!

9900 руб.

Щиток 3M SPEEDGLAS 100V

Сварочная маска со светофильтром типа хамелеон отличается превосходными оптическими свойствами, надежным и удобным переключением из светлого режима в темный (100V). Три уровня чувствительности. Пять уровней затемнения. Выбираемые настройки задержки (100-250 мс). Время переключения из светлого режима в темный 0,1 мс

Возникающее во время сварки яркое излучение способно вызывать ожог сетчатки и сферическое повреждение роговицы глаза



Очки + щиток UVEK УЛЬТРАВИЖН

Очки с ударопрочной линзой фиксируются с помощью широкой эластичной ленты, не пропускают УФ-лучи. Специальное покрытие предотвращает возникновение царапин и исключает запотевание. Щиток обеспечивает защиту от летящих частиц и брызг расплавленного металла. Выполнен из поликарбоната, надежно крепится к очкам.

Позвоните и выберите себе персонального менеджера!



**Противошумные
вкладыши 3М 1100**

ГОСТ Р 12.4.209-99

Рекомендуются для защиты от повторяющегося воздействия шума с уровнем выше 80 дБ. Вкладыши быстро принимают форму наружного слухового канала и эффективно снижают уровень шума. Без шнурка.

Упаковка: 200 шт.

Акустическая эффективность:
37 дБ

**Противошумные вкладыши (беруши)
Uvex ИКС-ФИТ 2112**

ГОСТ Р 12.4.209-99, EN 352

Одноразовые противошумные вкладыши из вспененного полиуретана. Отличительные характеристики: вкладыши устойчивы к загрязнениям, имеют эргономичную форму для максимального комфорта. Быстро принимают свою первоначальную форму. Специальная икс-образная выемка на кончике вкладышей повышает комфорт при использовании. Вкладыши имеют яркую сигнальную окраску.

Акустическая эффективность: 37 дБ

Производитель: Uvex

Цвет: лайм



Наушники Peltor ОПТИМ I

ГОСТ Р 12.4.208-99

Для использования в условиях умеренного промышленного шума. Стальная дуга оголовья, плотно прилегая к голове пользователя, позволяет носить наушники в сочетании с головным убором.

Материал оголовья: сталь

Тип оголовья: стандарт, складное, с крепление на каску, затылочное

Акустическая эффективность: 27 дБ



**Наушники Rosomz
СОМ3-1**

ГОСТ Р 12.4.207-99

Регулируемое оголовье.

Акустическая эффективность:
SNR 24 дБ

Масса: 135 г

Производитель: РОСОМЗ



Наушники Oreh MX 500

ГОСТ Р 12.4.208-99

Рекомендуются для использования в любых производственных условиях. Регулируются по размеру головы. Плотно прилегают. Звукоизоляторы из полиуретана снабжены мягкими подушечками из искусственной кожи. Модель наушников ОРЕХ MX 500 со специальной регулировкой.

Акустическая эффективность:
SNR 30 дБ

Производитель: OREX

спецодежда • спецобувь • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ • инструмент • противопожарное оборудование



Фильтрующая полумаска (респиратор) СПИРОТЕК SH2100

ГОСТ Р 12.4.191-99

Применяется в различных отраслях промышленности: химической, нефтехимической, машиностроении, металлургии, нефтегазовой отрасли, коммунальном хозяйстве и др.

Отличительные характеристики: материал респиратора не поддерживает горение. Модель оснащена фильтром электростатического действия, который оптимизирован для использования в условиях высоких и низких температур, а также высокой влажности. Гипоаллергенный внутренний слой. Отсутствие металлических деталей. Низкое сопротивление дыханию. Степень защиты: FFP1 (до 4 ПДК).

Доступная альтернатива дорогим иностранным СИЗам и первая отечественная разработка, не уступающая по качеству СИЗам США и Европы



Фильтрующая полумаска (респиратор) 3М 8101

ГОСТ Р 12.4.191-99

Рекомендуется для применения в металлургии и машиностроении, химической промышленности и нефтехимии, нефтегазовой отрасли, коммунальном хозяйстве, горнодобывающей промышленности, на транспорте, в авторемонтных мастерских, строительстве.

Отличительные характеристики: один из самых недорогих респираторов, соответствующих требованиям нового гармонизированного стандарта. Фильтр электростатического действия. Внутренний слой из гипоаллергенного материала. Может использоваться в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Удобный размер, носовой зажим. Крепление резинок в четырех точках. Степень защиты FFP1 (до 4 ПДК).

Производитель: 3М



Респиратор 3М 8112

ГОСТ Р 12.4.191-99

Фильтрующая полумаска (респиратор) 3М 8102

Рекомендуется для применения в металлургии и машиностроении, химической промышленности и нефтехимии, нефтегазовой отрасли, коммунальном хозяйстве, горнодобывающей промышленности, на транспорте, в авторемонтных мастерских, строительстве.

Отличительные характеристики: один из самых недорогих респираторов, соответствующих требованиям нового гармонизированного стандарта. Фильтр электростатического действия. Внутренний слой из гипоаллергенного материала. Может использоваться в условиях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Удобный размер, носовой зажим. Крепление резинок в 4 точках. Степень защиты FFP2 (до 12 ПДК).

Производитель: 3М

Позвоните и выберите себе персонального менеджера!



СПЕЦ
цена!

784 руб.

Полумаска 3М 6200

ГОСТ Р 12.4.190-99

Полумаска универсального применения. Обладает низким сопротивлением дыханию, хорошим обзором. Имеет небольшой вес. Используется со сменными патронами и предфильтрами 3М.

Размер: средний



Полумаска РПГ-67 марка А1

ГОСТ 12.4.041-2001,

ГОСТ Р 12.4.193-99,

ГОСТ Р 12.4.190-99

Полумаска обеспечивает защиту органов дыхания, лица от вредных газо- и парообразных веществ при концентрации их в воздухе не более 10-15 ПДК и содержании кислорода не менее 17 %.

Полная маска 3М 6800

ГОСТ Р 12.4.189-99

Обеспечивает высокую степень защиты от воздействия газов, паров и различных аэрозолей. Отличается небольшим сопротивлением дыханию, низким весом. Используется со сменными патронами и предфильтрами 3М.

Линза: прозрачный поликарбонат с покрытием от царапин и запотевания.

Размер: средний



Эконом-серия от ведущего мирового производителя средств защиты органов дыхания компании 3М



Фильтрующая полумаска 3М К112

ГОСТ Р 12.4.191-99

Легкая полумаска с клапаном выдоха. Двухпанельная складывающаяся конструкция. Клапан выдоха с эластичным резиновым лепестком эффективно отводит тепло и влагу, обеспечивает легкость дыхания. Носовой зажим легко принимает форму переносицы.

Эконом-предложение.

Степень защиты: FFP2 (до 12 ПДК)

Клапан выдоха: есть

Фильтрующая полумаска 3М К113

ГОСТ Р 12.4.191-99

Легкая двухпанельная складывающаяся полумаска с клапаном выдоха. Плотно и комфортно прилегает к лицу. Клапан выдоха с эластичным резиновым лепестком эффективно отводит тепло и влагу, обеспечивает легкость дыхания. Носовой зажим легко принимает форму переносицы.

Эконом-предложение.

Степень защиты: FFP3 (до 50 ПДК)

Клапан выдоха: есть



Перчатки ЛАТЕКО

ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.246-2008
Экономичный вариант для надежной защиты рук от механических воздействий.
Свойства: прочность, износостойчивость
Материал: хлопок – 100 %
Материал покрытия: латекс

Перчатки 4-, 5-нитка х/б

ГОСТ 12.4.246-2008, ТУ 8440-108-54927561-2005
Хлопчатобумажные перчатки - практическая защита рук от истирания.
Свойства: одинарные с прямогольным напульсником

Перчатки 4-, 5-нитка х/б с ПВХ

ГОСТ 12.4.246-2008, ТУ 17-РСФСР-0300142-45-91
Удобные перчатки с защитным точечным напылением на наладонники и широкой резинкой
Свойства: предотвращают истирание



Перчатки СПЕЦ

ГОСТ 12.4.010.75; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.246-2008
Плотно облегают руку, сохраняя при этом чувство комфорта в течение всего периода работы.
Трикотаж особой вязки позволяет коже свободно дышать.
Свойства: высокая механическая прочность и износостойчивость; хорошее сцепление как с сухими, так и с влажными поверхностями.

Перчатки Ansell ХАЙКРОН

ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ 12.4.010.75; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 51121097; ГОСТ 12.4.246-2008; ТУ 106346-86; ТУ 1-49281003-99; EN420; EN388
Аналог рукавиц КР и НМСР, долговечнее их в 4-5 раз, брезентовых рукавиц – в 12-15 раз, рукавиц комбинированных – в 6-7 раз
Свойства: МБС, КЦС (50%), ВО; сухой и влажный захват.

Перчатки Ansell СОЛВЕКС

ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р 51121-97; ГОСТ 12.4.246-2008; EN420, EN388, EN 374
Исклюциительная эластичность, рельефный захват.
Свойства: МБС, КЦС, стойкость к проколам, порезам
Материал: нитрил
Толщина: 0,75 – 0,90 мм
Длина: 305 – 323 мм



СПЕЦ
цена!
33 руб.

Перчатки Ansell ЭКОНОХЭНДС

ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р 51121-97, ГОСТ 12.4.246-2008; EN420, EN374

Превосходят аналогичные резиновые перчатки в 3-4 раза по химической и механической стойкости. Гипоаллергенные благодаря внутреннему хлопковому напылению.

Свойства: КЩС (30%), устойчивый влажный и сухой захват, антибактериальная обработка.



СПЕЦ
цена!
80 руб.

Перчатки Ansell БАЙ КОЛОР

ГОСТ 20010-93, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ Р 51121-97, ГОСТ 12.4.246-2008; EN420, EN374, EN388

Перчатки для использования в лабораториях и при проведении химических исследований. Особая механическая прочность.

Свойства: КЩС (70%), МБС; устойчивый влажный и сухой захват, внутреннее антибактериальное покрытие



Краги спилковые пятипалые

ГОСТ 17-528-85

Рекомендуются для работников металлургической промышленности, сварщиков. Защищают руки от искр, брызг раскаленного металла, повышенных температур.

О отличительные характеристики: хлопчатобумажная подкладка.



СПЕЦ
цена!
от 19 руб.

Рукавицы брезентовые с брезентовым наладонником

ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.246-2008

Предназначены для работы на предприятиях металлургической промышленности и в горячих цехах.

Материал: брезент

Свойства: защита от искр, брызг расплавленного металла



345 руб.

Варежки ЭВЕНКИ

Варежки зимние.

Отличительные характеристики: наладонники усилены спилковыми накладками, откidyывающийся клапан превращает варежки в перчатки.

Материал: натуральная шотландская шерсть, утеплитель Тинсулейт

Цвет: меланжевый

Могут заинтересовать работников торговли или охотников.
Удобная модель с хорошим функционалом



Перчатки ВИНТЕР ХАНТ

Рекомендуются для защиты от пониженных температур.

Утепленные перчатки из флиса со вставками из полизэфирной ткани. В области запястья с тыльной стороны стянуты эластичной лентой, с внешней – регулируются хлястиком с текстильной застежкой. Для дополнительной теплоизоляции края в верхней части регулируются по ширине с помощью эластичного шнура и фиксатора. На ладонной части – усиливательные накладки из материала с ПВХ-покрытием.

Материал: флис, полизэфир – 100%

Утеплитель: Тинсулейт, плотность – 40 г/м²

Цвет: камуфлированный

Необходимый элемент
эккировки охотников
и рыбаков



Перчатки спилковые комбинированные

ГОСТ 12.4.010-75

Ладонная часть перчаток усиlena спилком.

Материал: спилок

Материал подкладки: хлопок

Покрытие: частичное

Размер: 10

Спилок – слой натуральной кожи, получаемый в результате сгущения (шерфования) после снятия лицевого слоя. Из лицевого слоя производят различные высококачественные кожи, а из спилковой части вырабатывается спилок-велюр для производства обуви, рукавиц, спецодежды



Крем-паста СОЛОПОЛ

ГОСТ 52343-2005, ГОСТ Р
51391-99, ГОСТ 29189-91

Паста для очищения рук от сильных загрязнений (масло, нефть, жир, сажа и др.) с биодеструкционным абразивным (порошок скорлупы грецкого ореха) и защитным средствами (сульфатированное касторовое масло), а также системой очистки (натуральное масло и ПАВ).

Размеры упаковки: тюбик – 200 мл (на 100 раз)



Крем ШТОКОДЕРМ

ГОСТ 52343-2005, ГОСТ Р
51391-99, ГОСТ 29189-91

Обеспечивает защиту от водонерасторимых материалов (черный углерод, металлическая пыль, клей, органические растворители, отработанное масло) и водорастворимых (вода, растворы кислот, щелочей, солей, извести, цемента).



Паста СЛИГ СПЕЦИАЛЬ

ГОСТ 52343-2005, ГОСТ Р
51391-99, ГОСТ 29189-91

Специальная паста для очистки кожи рук от особенно устойчивых загрязнений (масляная краска, лак, смола, клей и т.д.) с биодеструкционным абразивным свойством (порошок скорлупы грецкого ореха).

Размеры упаковки: тюбик – 250 мл



Крем ШТОКОЛАН

ГОСТ 52343-2005, ГОСТ Р
51391-99, ГОСТ 29189-91

Питательный регенерирующий крем для ухода за кожей рук и лица, защищает от воздействия вредных факторов внешней среды (низких температур, ветра и снега).

Размеры упаковки: тюбик – 100 мл (100 раз)



Крем ТРАВАБОН

ГОСТ 52343-2005, ГОСТ Р
51391-99, ГОСТ 29189-91

Крем для защиты кожи рук, облегчает очистку от масляных и водонерасторимых материалов (масло, нефть, краска, лак, клей, смола, графит, металлическая пыль, сажа, мазут, крезол), органических растворителей (бензин, разбавители лаков, вещества перегонки, усилители, очистители).

**спецодежда • спецобувь • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ •
инструмент • противопожарное оборудование**



Крем НАША ФОРМУЛА 1

ГОСТ 52343-2005,

ГОСТ Р 51391-99

Крем гидрофильного действия, для защиты от масляных и других водонерастворимых загрязнений, а также для защиты от органических растворителей. Превосходно защищает кожу, облегчает её очистку после работы.

Производитель: Evonik

Stokhausen GmbH

Размеры упаковки: тюбик 100 мл

Крем-паста НАША ФОРМУЛА 2

ГОСТ 52343-2005,

ГОСТ Р 51391-99

Паста для очистки кожи от сильных загрязнений (масло, нефть, жир, сажа, металлическая пыль). Содержит натуральное абразивное вещество – порошок скорлупы грецкого ореха.

Производитель: Evonik

Stokhausen GmbH

Размеры упаковки: тюбик 200 мл

Крем НАША ФОРМУЛА 3

ГОСТ 52343-2005,

ГОСТ Р 51391-99

Питательный крем для эффективного восстановления кожи, подверженной профессиональному стрессам. Подходит для всех типов кожи.

Производитель: Evonik

Stokhausen GmbH

Размеры упаковки: тюбик

100 мл



Гель EVONIK ШТОКО ХЕА ЭНД БОДИ

ГОСТ Р 51391-99, ГОСТ 299189-91, ГОСТ 52343-2005

Экономичный гель для душа. Содержит мягкий кондиционер. Подходит для волос и тела. Препятствует чрезмерному разбуханию кожи и образованию мыльного налета на полу в душевых.

Назначение: комбинированная очистка кожи и волос от легких загрязнений

Компоненты: кондиционер

Дозировка: 2 мл на одно применение



Крем EVONIK ШТОКО ФРОСТ ПРОТЕКТ

ГОСТ Р 51391-99, ГОСТ 299189-91, ГОСТ 52343-2005

Сохраняет свою консистенцию легко выдавливается из тюбика даже при экстремально низких температурах. Можно наносить на открытом воздухе. Содержит липиды, ухаживающие компоненты для защиты кожи от низких температур (до -40С), ветра, снега.

Назначение: защиты кожи рук и лица от обморожений, холодового стресса

Дозировка: 1 мл на одно применение

Позвоните и выберите себе персонального менеджера!



Пояс предохранительный ПП 1А, ПП 1Г

ГОСТ 12.4.205-99

Недорогая, проверенная временем модель.

Назначение: обеспечение страховки при работе на высоте и на опорах

Длина стропа обеих моделей:
1410±50 мм

Величина обхвата талии: 740—1440 мм

Статическая разрывная нагрузка: не менее 10 кН

Масса: не более 2,2 кг

Пояс предохранительный УаГ (цепь), УаА (лента)

ГОСТ 12.4.205-99

Рекомендуется для обеспечения безопасности работ на высоте и на опорах.

Длина стропа, включая карабин: из цепи, мм: 1420, из карабиновой ленты, мм: 1420

Величина обхвата талии: 740—1440 мм

Статическая разрывная нагрузка: не менее 15000 Н

Производитель: Россия

Пояс предохранительный ПП-Л-32

ГОСТ Р 12.4.205-99,

ГОСТР Р 12.4.224-99

Предназначен для обеспечения безопасности работ на высоте, для работ в колодцах, когда может возникнуть необходимость эвакуации работающего на поверхность.

Величина обхвата талии: 1100—1400 мм

Статическая разрывная нагрузка: не менее 15 кН

Масса: 2,1 кг



Лазы универсальные

ТУ 34 09.10220-94

Регулировка раствора лаза осуществляется перестановкой вставки с помощью двух болтов с гайками и шайбами. Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.

Назначение: перемещение по железобетонным опорам трапециoidalного сечения воздушных линий электропередач типа СВ110-1а, СВ95-1а (2а), СВ105-3, 6, СВ105-5

Когти-лазы монтерские КЛМ

ТУ 34 09.10601-91

Когти-лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи и выпускаются в двух исполнениях.

Назначение: перемещение по железобетонным опорам трапециoidalного сечения при выполнении работ на воздушных линиях электропередач типа СВ110-1а, СВ95-1а (2а); СВ105-3, 6, СВ105-5.

спецодежда • спецобувь • средства защиты • инструмент • противопожарное оборудование



188 руб.

Подушка перьевая

Муромский тик



Белье постельное

1,5-спальное, бесшовное

Ткань: «Бязь» цветная



336 руб.

Одеяло полутораспальное

Шерсть не менее 30%; плотность

50 г/м²



336 руб.

Матрац

Ватный в тике.

Размер: 70x190 см



Полотенце вафельное

Ткань: полотенечная, хлопок –

100%

Размер: 45 x 95 см



406 руб.

Белье постельное

1,5-спальное.

Ткань: «Бязь»



от 519 руб.

Комплект постельного белья

2,0-спальное

Ткань: бязь

Цвет: в ассортименте



298 руб.

Комплект постельного белья

1,5-спальное

Ткань: ситец

Цвет: в ассортименте

Позвоните и выберите себе персонального менеджера!



от 199 руб.



Конус ограждательный

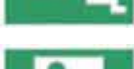
Высота: 320 / 500 мм

Жесткий / мягкий

С одной/ двумя световозвращающими полосами

Стенды информационные

На пластике толщиной от 3 мм. Возможен алюминиевый обрамляющий профиль. Наличие «карманов» под листовую и книжную информацию, их количество и размер, цвет основы и профиля - любой, на выбор.



Знаки безопасности

Запрещающие, предупреждающие, предписывающие, эвакуационные, указательные, пожарной безопасности, медицинского назначения. Изготовлены в соответствии с ГОСТами.

**спецодежда • спецобувь • средства защиты •
инструмент • ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



417 руб.

Огнетушитель ОП-3

Масса с зарядом не более:

4,8 кг

Время подачи огнетушащего вещества: не менее 8 с

Масса заряда: 3 кг



451 руб.

ОП-4 (3)

Масса с зарядом не более:

6,8 кг

Время подачи огнетушащего вещества: не менее 10 с

Масса заряда: 4 кг



4300 руб.

Огнетушитель ОП-50

Масса с зарядом не более:

76 кг

Время подачи огнетушащего вещества: не менее 20 с

Масса заряда: 42,5 кг



715 руб.

Огнетушитель ОУ-2

Масса с зарядом не более:

7,5 кг

Время выхода огнетушащего вещества: 6 с.

Масса заряда: до 2,1 кг



857 руб.

Огнетушитель ОУ-3

Масса с зарядом не более:

13,4 кг

Время выхода огнетушащего вещества: 8 с.

Масса заряда: до 3.5кг



1438 руб.

Огнетушитель ОУ-5

Масса с зарядом не более:

18 кг

Время выхода огнетушащего вещества: 10 с

Масса: 18 кг

Позвоните и выберите себе персонального менеджера!



1700 руб.

Шкаф под ПК (НЗК 310)

ТУ 4854-001-55745425-2002
Навесной без окна красный (1 рукав)
Вес: 15.5 кг
Объем: 0.095 м³



3000 руб.

Шкаф под ПК (ШПК-315НОК)

навесной;
входное отверстие справа;
клапан пожарный угловой;
кассета для рукава диаметром 51мм;
место для огнетушителя до 6кг;
исполнение: открытое — окно 300*400мм;
150*400мм;
закрытое — без окон.



1400 руб.

Щит пожарный открытого типа

Назначение: хранение пожарного инвентаря.
Материал: дерево.
Наполнение: лом, багор, лопата, два ведра и два огнетушителя (по выбору заказчика).



4500 руб.

Щит пожарный закрытого типа

Назначение: хранение пожарного инвентаря.
Материал: дерево.
Материал дверцы: сетка-рабица
Наполнение: лом, багор, лопата, два ведра и два огнетушителя (по выбору заказчика).

**спецодежда • спецобувь • средства защиты •
инструмент • ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



ГП-7Б

ГОСТ Р 12.4.189-99,

ГОСТ Р 12.4.193-99.

Предназначен для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица человека от отправляющих веществ, радиоактивной пыли, биологических аэрозолей и аммиака.



ППФ-95 ППМ-88

ГОСТ 12.4.121-83 ТУ 2568-181-05808014-95

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и лица рабочих различных отраслей промышленности и сельского хозяйства от воздействия вредных газов, паров, пыли, дыма и тумана, присутствующих в воздухе. Комплектуется фильтрующими коробками большого габарита: М (красная) – от оксида углерода в присутствии паров органических веществ, кислых газов, аммиака, мышьяковистого и фосфористого водорода. Противогаз может быть укомплектован шлем маской ШМП или лицевой частью ППМ-88.



**Панорамная маска
ППМ-88**

Маска предназначена для защиты органов дыхания, кожи лица и глаз от воздействия вредных примесей, содержащихся в виде газов, паров и аэрозолей (пыли, дыма, тумана). Работоспособна при температуре от -40 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 95%.



Гофротрубка

Предназначена для соединения лицевой части с фильтрующей коробкой. Изготовлена из резины в трикотажной оплётке и имеет поперечные складки (гофры), что придает ей необходимую упругость и обеспечивает прохождение воздуха при изгибаах. В комплект малогабаритных противогазов не входит.

Сумка для противогазов

Предназначена для ношения, защиты и хранения противогаза. Она имеет плечевой ремень и поясную тесьму, корпус, клапан. Незапотевающие пленки предназначены для предохранения очкового узла от запотевания. Комплект из 6 пленок упакован в металлическую коробку, герметизированную по линии разъема изоляционной лентой.



Фильтр комбинированный В1Р1

ГОСТ Р 12.4.193-99

Предназначен для промышленных противогазов. Защищает от неорганических газов и паров, аэрозолей, кромеmonoоксида углерода.

Корпус: полипропилен, высота – 65 мм, диаметр – 110 мм

Сопротивление фильтров постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 дм³/мин: не более 100 Па (102 мм вод.ст)

Рабочий интервал температур: от -40 до +50°C.

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления.



Фильтр противогазовый марки Е1

ГОСТ Р 12.4.193-99

Предназначен для промышленных противогазов. Защищает от кислых газов и паров (диоксид серы, фосфин, арсин, фосген).

Корпус: полипропилен, высота – 65 мм, диаметр – 110

Сопротивление фильтров постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 дм³/мин: не более 100 Па (102 мм вод.ст)

Масса: не более 300г.

Рабочий интервал температур: от -40 до +50°C.

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления.



Противогаз шланговый ПШ-1С в сумке

ТУ 2568-010-54598330-02

Предназначен для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица от любых вредных примесей в воздухе, не зависимо от их концентрации, а так же для работы в условиях недостатка кислорода в рабочей зоне.

Противогаз шланговый ПШ-1Б на барабане

ТУ 2568-021-54598330-04

С воздухопроводящим шлангом длиной 10 м. Сопротивление постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 куб. дм /мин. на вдохе и выдохе: не более 200 Па (мм вод. ст.)

С нами удобно и выгодно работать!!!

Почему?

- «Восток-Сервис» — это крупнейшая в стране компания, и у нас есть все ресурсы, чтобы найти приемлемые пути сотрудничества и решить все финансовые и организационные вопросы
- Постоянно поддерживаемый товарный запас на складах «Саратов-Восток-Сервис» превышает 30 млн. руб., а это значит, что ваша заявка может быть скомплектована в сроки, не превышающие несколько часов
- «Саратов-Восток-Сервис» имеет собственный автомобильный парк, и поэтому мы можем организовать доставку товара в любую точку региона в краткие сроки
- Наши постоянные клиенты — это предприятия самых различных отраслей и масштабов: от крупнейших предприятий региона — ОАО «Вольскцемент», ОАО «СЭПО-ЗЭМ», ОАО «Завод железобетонных изделий №6», ОАО «МРСК Волги», Саратовское отделение ОАО «РЖД» — до небольших частных компаний и индивидуальных предпринимателей.

**Мы знаем, какие критерии важны
для различных компаний,
и всегда сможем найти
приемлемые условия сотрудничества**

Цены в каталоге приведены с НДС на 16.09.2010 г.

Уточняйте изменения цен у менеджеров компании «Саратов-Восток-Сервис»

**ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ВОСТОК-СЕРВИС
ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ,
ОБРАТИВШИСЬ В ЛЮБОЙ ИЗ ОФИСОВ КОМПАНИИ
ИЛИ ПОЗВОНИВ ПО ТЕЛЕФОНАМ.
МЫ ПРИВЕЗЕМ ЕГО ВАМ ИЛИ ВЫШЛЕМ ПОЧТОЙ!**



Схемы проезда



410005, г. Саратов,
ул. 1-ая Садовая, 100
Тел.: (8452) 29-0799, 29-0510,
29-0674, 64-1867
E-mail: saratov@vostok.ru

413820, Саратовская обл.,
г. Балаково, ул. Ленина, 112
Тел.: (8453) 35-0053, 44-3653
E-mail: balakovo@vostok.ru

Если вы еще не работали с нашей компанией,
то выбрать персонального менеджера
в зависимости от профиля деятельности организации
и месторасположения
вам помогут наши сотрудники:

Крашенинникова Ирина
Тел.: 8-929-776-98-41

Шаркова Ирина
Тел.: 8-927-153-85-24

Если Вам удобнее работать
с представителем в г. Балаково
тел.: (8453) 35-00-53