

СПЕЦ



Комфорт и
безопасность

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2015-2016

**ОДЕЖДА
ОБУВЬ
СИЗ**



ТОО «General Group» – признанный на рынке Казахстана производитель, поставщик качественной и надежной спецодежды, спецобуви и СИЗ.

Основа динамичного и устойчивого развития нашей компании – успешное сочетание современных подходов в организации работы с клиентами, сохранение традиций добросовестности, ответственности и профессионализма.

ТОО «General Group» – серьезное отношение к бизнесу. Мы поставляем спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты, защищая жизнь человека и охраняя его от профессиональных рисков, поэтому ориентированы на постоянное движение вперед, внедрения современных технологий, выпуск продукции высокого качества. Особенность нашей компании – мобильность, клиентаориентированность – а значит, возможность модификации и совершенствования продукции, расширения ассортимента в соответствии с запросами потребителя, индивидуального подхода в работе с клиентами.

Каталог компании, который вы держите в руках служит подтверждением вышеизложенного. Мы идем вперед развиваясь и усиливая свои позиции.

Сотрудничество с нами – надежно и взаимовыгодно!

С уважением,

Коммерческий директор ТОО «General Group»

АМАНУЛЫ БЕКЗАТ

СОДЕРЖАНИЕ

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ 02	Костюмы 04 Жилеты 25 Комбинезоны 26
СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ 29	Костюмы 30 Куртки 42
СПЕЦОДЕЖДА ЗАЩИТНАЯ 46	Одежда для сварщиков 48 Сигнальная одежда 52 Защита КЩС 55 Одежда для защиты от влаги 56
УНИФОРМА 58	Одежда для охранников 60 Одежда для сферы услуг 62 Головные уборы 68
СПЕЦОБУВЬ 70	Летняя обувь 72 Рабочая обувь 82 Резиновая обувь 83 Зимняя обувь 84
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ 90	Средства защиты лица, головы, органов зрения 92 Средства защиты органов дыхания 102 Средства защиты органов слуха 104 Средства защиты от падения с высоты 106 Средства защиты рук 110 Ленты ограждательные 119 Защита колен 120 Средства для защиты от электричества 121 Сумки для инструментов 123

СПЕЦОДЕЖДА
ЛЕТНЯЯ



СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

РОЛЬФ 1

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: 65% пэ, 35% хлопчато-бумажн. пл. 210 г/м²
- Размер: с 44–46 по 60–62
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ



ХИТ
продаж

- Костюм с контрастной отделочной строчкой.
- Куртка с застёжкой на молнию и контактную ленту, кокетка из отделочной ткани. На рукаве карман на молнии.
- На брюках усиление в области коленей с отверстием для амортизационных накладок.



СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

РЕСПЕКТ

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: смесовая (65% пэ, 35% хб)
пл. 210 г/м², ВО
- Размер: с 44–46 по 60–62
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ



ХИТ
продаж

- Костюм с металлической фурнитурой, по низу куртки и рукавов паты, регулирующие объем. Брюки с боковыми и задними карманами, большим боковым накладным карманом.
- На брюках наколенники с отверстием для амортизационных накладок.
- Куртка с застежкой на молнию, воротником стойкой, большими нагрудными карманами.



СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

СПЕКТР

костюм:

куртка и полукомбинезон



СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ



см. далее

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

СПЕКТР

костюм:

куртка и полукомбинезон

- Ткань: смесовая «Нева» (50% полиэфир, 50% хлопок), пл. 220 г/м²
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ



- Укороченная куртка с центральной застежкой на пуговицы, отложным воротником, верхними накладными карманами с клапанами и нижними накладными карманами. Рукава с манжетами на пуговице.
- Полукомбинезон с нагрудным накладным и боковыми прорезными карманами. Световозвращающие полосы.

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

СПЕКТР

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: смесовая «Нева» (50% полиэфир, 50% хлопок), пл. 220 г/м²
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Укороченная куртка с центральной застежкой на пуговицы, отложным воротником, верхними накладными карманами с клапанами и нижними накладными карманами. Рукава с манжетами на пуговице.
- Брюки с накладными карманами. Световозвращающие полосы.



СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

ЛЕДИ СПЕЦ

костюм женский:
куртка и брюки

- Ткань: «Томбой» полиэфир-67%, хлопок-33%, МВО, К50
 - Размер: 88/92 - 120/124
 - Рост: 170-176, 182-188
 - Цвет: 



- Рекомендуется для работниц сферы обслуживания, сельского хозяйства, технического персонала предприятий.
 - Состоит: из куртки и брюк. Куртка с центральной застежкой на пяти кнопках, с отложным воротником.
 - Рукава со специальными складками в области локтя для обеспечения свободы движения; с манжетами, застегивающимися на кнопках.
 - По линии талии - кулиска с эластичным шнуром, регулирующимся по ширине спомощью кольца и фиксатора. Карманы с клапанами на текстильной застежке, со специальными "флажками" для облегчения расстегивания.
 - Брюки прямые с эластичной тесьмой на уровне боковых швов, с пятью шлевками.
 - Боковые карманы, закрываются клапанами с "флажками". Застежка в переднем шве на три пуговицы. Отделка - тканью контрастного цвета.

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

ЭМЕРТОН

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: 65% полиэстер, 35% хлопок, пл. 280 г/м²
- Усилиительные накладки: полиэстер 600 Ден
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Нагрудный карман с клапаном для сотового телефона на куртке.



- На брюках функциональные карманы, в местах, подверженных наибольшему истиранию—усилиительные накладки.
- Куртка: застежка на молнии. Защитные элементы: ветрозащитная планка на липучках, трикотажные манжеты рукавов. Усилиительные накладки: в области локтя и колен.



СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

ЭМЕРТОН САММЕР

костюм:

куртка и брюки на лямках

- Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), пл. 210 г/м²
- Размер: с 44–46 по 60–62
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Состоит из куртки и брюк на лямках. Рекомендуется для ИТР персонала.

СПЕЦОЛФЖЛА ЛЕТНЯЯ

СПЕЦИАЛИСТ

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: диагональ 100% х/б, пл. 200 г/м²
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Универсальный костюм. Куртка с застежкой на пуговицы, с функциональными накладными карманами.
- Усилиительные накладки в области локтей на куртке и области коленей на брюках.

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

ПРЕСТИЖ

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: «Олдос» (50 % полиэфир, 50 % хлопок), пл. 255 г/м²
- Размер: с 44–46 по 60–62
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Куртка с застежкой на пуговицы, с двумя нагрудными и двумя боковыми карманами, воротник и клапаны карманов отделаны кантом из ткани контрастного цвета.
- Брюки с широкими шлевками и двумя внутренними боковыми карманами, отделанные кантом из ткани контрастного цвета.

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

ЛИДЕР

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: саржа (100% хлопок)
пл. 250 г/м², ВО
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Предназначен для рабочих автосервисов, автомастерских, станций технического обслуживания.
- Куртка с застежкой на молнию, с двумя боковыми накладными карманами.

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

ПЕГАС

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: «Грета» (50% полиэфир, 50% хлопок), пл. 210 г/м², ВО
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Куртка с застежкой на молнию, боковыми прорезными карманами, с притачным поясом.
- На левой полочке в области груди расположен карман для рации или телефона, на правой накладной карман на контактной ленте. Пояс куртки стянут эластичной лентой в области боковых швов.
- Брюки с боковыми и задними карманами для инструмента.

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

КАРАТ

костюм:

куртка и полукомбинезон

- Ткань: «Томбой» (67% полиэфир, 33% хлопок), пл. 245 г/м² (Carrington, Великобритания)
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Функциональные карманы с клапанами на липучках.



- Съемные навесные карманы для инструментов с патронташем.
- Особо прочное крашение ткани, отделка «легкий уход» позволяет не гладить изделие после сушки на плечиках.
- Регулировка объема по поясу куртки и полукомбинезона усилительные накладки в области локтей и коленей.



СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

ГУДЗОН

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: смесовая, пл. 240 г/м²
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Вместительные карманы с отделениями для ручек и инструментов.
- Сочетание современного дизайна и комфорта со свойственными рабочей одежде износостойкостью и практичностью.
- Регулировка по талии куртки, складки на спине для свободы движения, усиленные накладки с вытачками в области локтей и коленей.

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

СПЕЦ

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: «Томбой» (67% полиэфир, 33% хлопок), пл. 245 г/м², МВО, К 50
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Куртка: застежка на кнопках, регулировки по ширине, эластичный шнур по талии, манжеты с застежкой на кнопках. Вентиляционные отверстия, прорезные обметанные петли под проймой. Карманы: верхние накладные с клапанами с текстильной застежкой, карманы в шве.
- На брюках эластичная тесьма по линии талии.

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

CERVA АЛЛИН

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: полиэстер 65%, хлопок 35%, плотность 280 г/м²
- Отделка: кордура (дюпон)
- Размер: 88/92 — 120/124
- Рост: 170/176, 182/188
- Цвет:



- Удобная рабочая куртка спортивного силуэта с отделкой светоотражающими элементами.
- Внутренние эластичные манжеты. Застёжка на молнии с защитной планкой. Емкие карманы.

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

КЛАБ

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: джинсовая, хлопок-100%
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182
- Цвет:  



- Современная модель для защиты от общепроизводственных загрязнений. Прекрасно подходит для повседневного использования.
- Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с застежкой на пуговицы и вместительными карманами. Брюки прямые с боковыми карманами.

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

СПЕЦ-АВАНГАРД

жилет

- Ткань: «Страйчтекс», хлопок — 97%, спандекс — 3%
- Размер: 88/92 — 120/124
- Рост: 170/176, 182/188
- Цвет:



- Рекомендуется для инженерно-технического персонала.
- Жилет имеет множество вместительных карманов—объемные с клапанами, на молнии, для радио/ мобильного телефона.



СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

ТЕХНИК

комбинезон

- Ткань: смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), пл. 240 г/м², ВО
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Предназначен для рабочих автосервисов, автомастерских, станций технического обслуживания.
- Множество удобных карманов: объемные, накладные, закрытые клапанами на липучке. Отложной воротник, центральная застежка молния с двумя бегунками.
- Отличительная особенность, скрыты все застежки, использована ткань повышенной прочности. Защитные свойства: Ву, Ми, З.

СПЕЦОДЕЖДА ЛЕТНЯЯ

STAYER

комбинезон

- Ткань: «Тайвек» полиэтилен 100%,
- пл. 41 г/м²
- Размер: S, L, XL, XXL, XXXL
- Цвет:

- Барьерный комбинезон специально разработан для защиты персонала, процессов, продуктов от загрязнений.
- Комбинезон с центральной застежкой молнией, закрытой защитной планкой. Конструкция швов обеспечивает дополнительную защиту, прочность и целостность комбинезона.
- Гладкая внешняя сторона предохраняет от прилипания частиц. Материал обеспечивает хорошую паро и воздухопроницаемость.



СПЕЦОДЕЖДА
ЗИМНЯЯ



СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

ТИТАН

костюм:

куртка и полукомбинезон

- Ткань: «Олдос» (50% полиэфир, 50% хлопок), пл. 250 г/м², ВО
- Утеплитель: синтепон в куртке и брюках пл. 300 г/м²
- Подклад: 100% нейлон
- Размер: с 48–50 по 60–62
- Рост: 170–176 по 182–188
- Цвет:



ХИТ
продаж



СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ



- Куртка: застежка на пуговицах, ветрозащитная планка, отстегивающийся регулируемый капюшон, защитные трикотажные манжеты в рукавах, регулировка объема по талии, световозвращающие полосы.
- На задней части пояса полукомбинезона настрочена дополнительная деталь для пристегивания спинки. Спинка двойная.

СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

АВАНГАРД

костюм:

куртка и полукомбинезон

- Ткань: «Оксфорд» (100% полиэфир), пл. 150 г/м²
- Утеплитель: синтепон в куртке— пл. 360 г/м², в полу комбинезоне— пл. 240 г/м²
- Подклад: 100% нейлон
- Размер: с 44–46 по 60–62
- Рост: 170–176 по 182–188
- Цвет: 



- Костюм универсальный, практичный, удобный для руководящего и ИТР состава.
- Куртка утепленная с центральной застежкой на «молнию» и кнопки с ветрозащитным клапаном, отстегивающийся капюшон, два накладных кармана с клапанами. На рукаве дополнительный карман для средств связи.
- Полукомбинезон с центральной застежкой на «молнию», удобными боковыми карманами и нагрудным карманом на кнопке. Брючины регулируются по длине. Костюм с лентой СОП 25 мм.



СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

УНИВЕРСАЛ

костюм:

куртка и полукомбинезон

- Ткань: «Нева» (50% полиэфир, 50% хлопок), пл. 250 г/м²

- Утеплитель: синтепон в куртке— пл. 360 г/м², в полукомбинезоне— пл. 240 г/м²

- Подклад: 100% нейлон

- Размер: с 48–50 по 60–62

- Рост: 170–176 по 182–188

- Цвет: 



- Куртка: застежка на замке, ветрозащитная планка, стойка воротник, отстегивающийся регулируемый капюшон, защитные трикотажные манжеты в рукавах, регулировка объема по талии, широкие световозвращающие полосы. Полукомбинезон: высокий утепленный пояс.

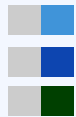
СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

ИНЕЙ

костюм:

куртка и полукомбинезон

- Ткань: «Олдос» (50% полиэфир, 50% хлопок), пл. 250 г/м²
- Утеплитель: Синтепон пл. 300 г/м²
- Подклад: 100% нейлон
- Размер: с 48–50 по 60–62
- Рост: 170–176 по 182–188
- Цвет:



- Куртка с центральной застежкой-молнией. Капюшон пристегивается на кнопках.
- Вместительные боковые карманы, карман на рукаве, и нагрудный карман для рации и телефона.
- Регулирующийся низ рукава. Полукомбинезон на молнии с карманами.



СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

НОВАТОР

костюм:

куртка и полукомбинезон

- Ткань: «Нева» (50% полиэфир, 50% хлопок), пл. 250 г/м²

- Утеплитель: Синтепон в куртке пл. 360 г/м², в полукомбинезоне пл. 240 г/м²

- Подклад: 100% нейлон

- Размер: с 48–50 по 60–62

- Рост: 170–176 по 182–188

- Цвет: 



- Куртка: застежка на замке, ветрозащитная планка, стойка воротник, отстегивающийся регулируемый капюшон, защитные трикотажные манжеты в рукавах, регулировка объема по талии.

- Полукомбинезон: высокий утепленный пояс.

- Имеются широкие световозвращающие полосы.

СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

НОРД

костюм:

куртка и полукомбинезон

- Ткань: «Томбой» (67% полиэфир, 33% хлопок), пл. 245 г/м², МВО, К 50
- Утеплитель: Холлофайбер, 150 г/кв. м², 3 слоя—куртка, 2 слоя—полукомбинезон
- Подклад: 100% нейлон
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Куртка: застежка на молнии, воротник стойка, капюшон отстегивается, регулируется по лицевому вырезу.
- Защитные элементы: двойная ветрозащитная планка, внутренняя ветрозащитная юбка, молнии—самосбросы. Регулировки по ширине: по талии, низу куртки, рукавам и капюшону.
- Карманы накладные с клапанами, для рации или мобильного телефона.



СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

МОНБЛАН

костюм:

куртка и полукомбинезон

- Ткань: «Оксфорд» (100% полиэфир), ПУ покрытие, Тefлон
- Утеплитель: Холлофайбер, 100 г/кв. м², 3 слоя—куртка, 2 слоя—полукомбинезон
- Подклад: 100% нейлон
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Капюшон утепленный, съемный, регулируется по лицевому вырезу.



- Карманы накладные с двусторонним входом с клапанами, нагрудные на молнии.
- Куртка: застежка на молнии, воротник стойка, отделанная изнутри флисом.
- Защитные элементы: двойная ветрозащитная планка, ветрозащитная юбка, внутренние трикотажные манжеты на рукавах, снегозащитные напульсники на полукомбинезоне. Регулировки по ширине: по низу куртки, рукавам и капюшону.
- Рекомендуется использовать для защиты от пониженных температур в условиях Крайнего севера и средней полосы, для работы и активного отдыха.



СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

ВИВАТ

костюм:
куртка и полукомбинезон

- Ткань: «Томбой» (67% полиэфир, 33% хлопок), пл. 250 г/м²
- Утеплитель: Холлофайбер, 150 г/кв. м², 3 слоя—куртка, 2 слоя—полукомбинезон
- Подклад: 100% нейлон
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Куртка: застежка на молнии, воротник стойка.
- Регулировки по ширине: по талии, низу куртки, рукавам и капюшону.
- Карман накладной для рации или мобильного телефона.
- Защитные свойства: Ми, З.



- Световозвращающие полосы.

СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

СПЕЦ

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: «Нортси» (100% микрополиэфир), пл. 155 г/м², ПУ мембрана, Тefлон
- Утеплитель: Холлофайбер, 150 г/кв.м², 2 слоя—куртка, 1 слой—брюки
- Подклад: 100% нейлон
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Куртка: воротник стойка, внутри отделан флисом, регулировки по ширине: по талии, низу рукавов, куртки, поясу брюк, карманы: объемные накладные с клапанами с текстильной застежкой.
- Усилиительные накладки в области колен, по низу шаговых швов. Защитные элементы: две ветрозащитные планки, ветрозащитная юбка, снегозащитные клапаны на брюках.

СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

АТЛАНТ

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: «Таслан» (100% полиэфир)
- Утеплитель: синтепон в куртке
пл. 360 г/м², в брюках 240 г/м²
- Подклад: 100% полиэфир
- Размер: с 88–92 по 120–124
- Рост: 170–176 по 182–188
- Цвет: 



- Костюм: повышенная износостойкость, долго не выцветает, водоупорная ткань, качественная фурнитура.
- Куртка имеет регулировку объема талии и низа, регулировку объема рукавов по низу, двойную ветро-защитную планку застежки, внутренние трикотажные манжеты—напульсники, глубокий карман на молнии под планкой для документов формата А4 или планшета, а также внутренние карманы на молнии и липучке, карабин для ключей, съемный капюшон на флисовой подкладке с регулировкой объема по лицевой и затылочной части.
- Брюки со съемной спинкой на бретелях, усиительные накладки в области коленей, регулировка объема по низу брючин.



СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

АЛЯСКА

костюм:

куртка и брюки с высокой
отстегивающейся спинкой

- Ткань: «Таслан» (100% полиэфир)
- Утеплитель: синтепон в куртке
пл. 360 г/м², в брюках 240 г/м²
- Подклад: 100% полиэфир
- Размер: с 88–92 по 120–124
- Рост: 170–176 по 182–188
- Цвет: 



- Куртка и брюки с высокой отстегивающейся спинкой: ветро-защитная планка на липучках и кнопках, внутренний карман на молнии и карман для рации, внутренние ветрозащитные манжеты—напульсники, съемный капюшон на молнии, съемная опушка из искусственного меха, усиливательная накладка в области колена, разрез на молнии внизу брючин.



СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

АЛЯСКА

куртка

- Ткань: 100% 2.5L нейлон Trail Tech rip
- Утеплитель: OmniTech 300 г
- Подклад: 100% нейлон
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Универсальная для ИТР. Куртка с мехом, с регулируемым капюшоном, дополнительная вентиляция, мягкая подкладка на подборке. Функциональные карманы.

СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

ФОРМАТ

куртка

- Ткань: «Таслан» (100% полиэфир), Утеплитель: «Шелтер» пл.360 г/м²
- Ветрозащитная ткань: 100% полиэфир
- Подклад: 100% полиэфир
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Куртка снабжена ветро-защитной подкладкой. Имеется съемный капюшон со съемной опушкой из натурального меха, нагрудные карманы на прорезиненных молниях, карман для документов формата А4. Во внутреннем кармане резинка с карабином для ключей.



СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

COLUMBIA

куртка

- Ткань: 100% 2.5L нейлон Trail Tech rip
- Утеплитель: OmniTech 300 г
- Подклад: 100% нейлон
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Универсальная для ИТР.

Куртка с мехом, с регулируемым капюшоном, дополнительная вентиляция, мягкая подкладка на подборке.

СПЕЦОДЕЖДА ЗИМНЯЯ

БАЗИС

куртка

- Ткань: «Таслан» (100% полиэфир), Утеплитель: «Шелтер» пл.360 г/м²
- Ветрозащитная ткань: 100% полиэфир
- Подклад: 100% полиэфир
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Куртка снабжена ветрозащитной подкладкой.
- Объем рукавов регулируется, имеется съемный капюшон со съемной опушкой из натурального меха, а также съемный ветрозащитный пояс на силиконовой резинке, позволяющий надевать куртку на пиджак.
- Во внутреннем кармане резинка с карабином для ключей.

СПЕЦОДЕЖДА
ЗАЩИТНАЯ



ОДЕЖДА ДЛЯ СВАРЩИКОВ

СВАРЩИК

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: Брезент, (лен 54%, хлопок 46%), огнестойкая пропитка
- Размер: с 96–100 по 120–124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Традиционный костюм для проведения сварочных работ.
- Куртка с центральной потайной застежкой и карманами в боковых швах. Спинка с кокеткой и вентиляционными отверстиями.
- Брюки с откидывающимся клапаном спереди и притачным поясом сзади.

ОДЕЖДА ДЛЯ СВАРЩИКОВ

СВАРЩИК

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: Брезент, (лен 51%, хлопок 49%), пл. 550 г/м², огнестойкая пропитка
- Подклад: 100% хлопок
- Размер: с 96–100 по 120–124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Куртка с потайной застежкой и карманами в боковых швах. Защитные свойства: Тр защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины.



- Имеются усилительные накладки в области локтей и коленей.

ОДЕЖДА ДЛЯ СВАРЩИКОВ

СВАРЩИК

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: Брезент, (лен 51%, хлопок 49%), пл. 550 г/м², огнестойкая пропитка
- Подклад: 100% хлопок
- Размер: с 96–100 по 120–124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Костюм с накладками из кожевенного спилка.
- Защитные свойства: Тн защита от пониженных температур воздуха, Тр защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины.



- Огнестойкая пропитка.



ОДЕЖДА ДЛЯ СВАРЩИКОВ

СВАРЩИК

костюм утепленный:
куртка и брюки

- Ткань: Брезент, (лен 51%, хлопок 49%), пл. 530 г/м², огнестойкая пропитка
- Подклад: 100% хлопок
- Утеплитель: Ватин в куртке–3 слоя (210 г/м²), в брюках–2 слоя (210 г/м²)
- Размер: с 96–100 по 120–124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Куртка с потайной застежкой и карманами в боковых швах. Костюм с притачным утеплителем.
- (У) Защитные свойства: Тн защита от пониженных температур воздуха, Тр защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины.

СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА

ДОРОЖНИК 1

костюм:

куртка и брюки

- Ткань: Смесовая с ВО пропиткой (хлопок 53%, полиэфир 47%)
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 

- Костюм состоит из куртки и брюк с СОП. Применение контрастных цветов не только улучшает видимость, но и повышает безопасность, и делает костюм более нарядным и оригинальным.
- Рекомендуется для дорожных, строительных работ, ЖКХ.



СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА

ДОРОЖНИК 2

костюм:

куртка и полукомбинезон

- Ткань: Смесовая, хлопок 50%, полиэфир 50%
- Размер: 88/92–120/124
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 



- Рекомендуется для дорожных, строительных работ, ЖКХ.
Куртка с отложным воротником, с центральной застежкой на петли и джинсовые пуговицы, низ куртки на пояске. 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.

СИГНАЛЬНАЯ ОДЕЖДА

СИГНАЛЬНЫЙ жилет

- Ткань: смесовая, полиэстер 100 %, пл. 190г/м²
- Размер: SXXXL
- Цвет:  



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

ЗАЩИТА КЩС

КОСТЮМ КЩС

лавсановый

- Ткань: 100% полиэстер, обладает кислотозащитными свойствами
- Размер: 44/46–60/62
- Рост: 170/176, 182/188
- Цвет: 



- Особенности модели:
костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с центральной супатной застежкой на петли и пуговицы. Брюки прямого силуэта на пояске.
- Рекомендуется для рабочих, контактирующих с кислотами высоких концентраций.

ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

РЫБАК

плащ
прорезиновый

- Ткань: 100% нейлон
- Размер: XL, XXL, XXXL, XXXXL
- Цвет:



- Плащ с проклеенными швами.

ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

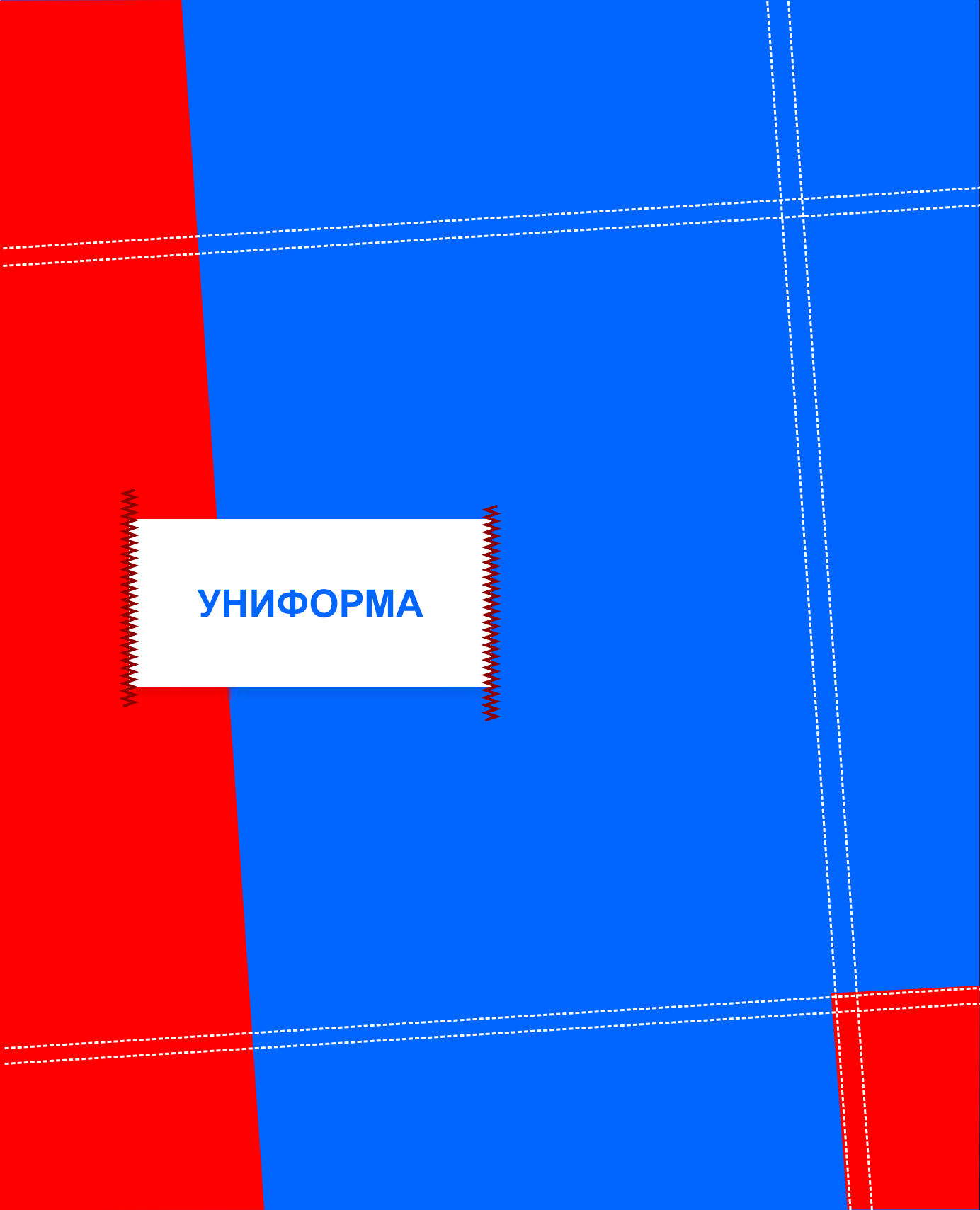
КОСТЮМ Л1

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: Т15
- Подклад: Бязь (100% хлопок),
пл. 120–125 г/м²
- Размер: 1, 2, 3
- Цвет: [Grey]

- Куртка и брюки предназначены для защиты от длительного действия отравляющих и токсических веществ, для защиты от растворов кислот, воды, щелочей, защиты от вредных биологических факторов, при выполнении дегазационных, дезактивационных и дезинфекционных работ.
- Костюм состоит из цельно-кроенных брюк с защитными чулками, рубахи с капюшоном и двупалых перчаток.





УНИФОРМА



ОДЕЖДА ДЛЯ ОХРАННИКОВ

КУЗЕТ

костюм:
куртка и брюки

- Ткань: плащевая «Грета» (53% полиэфир, 47% хлопок), пл. 250 г/м², ВО
- Размер: с 44–46 по 60–62
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Два логотипа (первый — расположен в верхней части на спине, второй — над правым нагрудным карманом).
- Летняя специальная одежда с укороченной курткой и брюками.
- Куртка прямого покрова с центральной застежкой на молнию, отложным воротником, оснащена двумя нагрудными карманами с клапанами на кнопках и двумя нижними боковыми косыми карманами на молнии, погоны.
- Брюки прямого покрова, оснащены двумя боковыми карманами и одним задним карманом, объем талии регулируется при помощи ленты из основной ткани пуговицами.

ОДЕЖДА ДЛЯ ОХРАННИКОВ

КУЗЕТ

костюм утепленный:
куртка и брюки

- Ткань: плащевая «Грета» (53% полиэфир, 47% хлопок), пл. 250 г/м², ВО
- Утеплитель: синтепон, пл. 240 г/м²
- Подклад: 100% нейлон
- Размер: с 44–46 по 60–62
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 

- Куртка с ветрозащитной планкой с центральной застежкой на молнию, оснащена двумя нагрудными карманами с клапанами на кнопках и двумя нижними и косыми карманами на молнии.
- Искусственный меховой воротник. Манжеты рукавов и пояс куртки на широкой эластичной ленте. Также есть погоны и два логотипа (первый — расположен в верхней части на спине, второй — расположен над правым нагрудным карманом).
- Полукомбинезон прямого покрова, оснащен двумя нижними боковыми карманами, также на уровне пояса имеются петли под ремень.

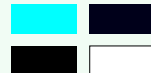


ОДЕЖДА ДЛЯ СФЕРЫ УСЛУГ

РАБОЧИЙ

халат

- Ткань: «Габардин» (100% хлопок),
пл. 160 г/м²
- Размер: с 44–46 по 60–62
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



ОДЕЖДА ДЛЯ СФЕРЫ УСЛУГ

ПАПЛИН

халат

- Ткань: «Габардин» (100% хлопок),
пл. 160 г/м²
- Размер: с 44–46 по 60–62
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет:



- Классическая модель с
отложным воротником,
длинными рукавами и
накладными карманами.

ОДЕЖДА ДЛЯ СФЕРЫ УСЛУГ

ПЕРСОНАЛ

костюм:

блузка, брюки и жилет

- Ткань: «Габардин» (100% хлопок), пл. 160 г/м²
- Размер: с 44–46 по 60–62
- Рост: 170–176, 182–188
- Цвет: 

- Костюм состоит из тройки: блузка, брюки и жилет, рубашка с коротким рукавом на пуговицах.
- Жилет с двумя регулирующими поясами на спине.



ОДЕЖДА ДЛЯ СФЕРЫ УСЛУГ

ФУТБОЛКА

трикотажная

- Ткань: Трикотаж (100% хлопок), пл. 160 г/м²
- Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL
- Цвет:   



- Футболка с круглым вырезом горловины.
Рекомендуется использовать как дополнение к рабочему костюму.

ОДЕЖДА ДЛЯ СФЕРЫ УСЛУГ

ФАРТУК

брезентовый
с карманом/ без кармана

- Ткань: Брезент (51% лен, 49% хлопок), пл. 480 г/м², ОП
- Размер: универсальный
- Цвет: 



- Предназначен для защиты работающих от вредных производственных факторов. Защитные свойства: 3 — защита от общих производственных загрязнений.

ОДЕЖДА ДЛЯ СФЕРЫ УСЛУГ

ФАРТУК КЩС

резиновый

- Ткань: Резина для защиты от КЩС
- Размер: универсальный
- Цвет:  

- Предназначен для защиты работающих от вредных производственных факторов. Защитные свойства: защита от общих производственных загрязнений и КЩС.



ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ
ПОДШЛЕМНИК
трикотажный



- Ткань: Трикотаж (70% акрил, 30% шерсть), пл. 270 г/м²
- Цвет:

ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ
КЕПКА

- Ткань: Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), пл. 210 г/м², ВО

● Цвет:



ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ

ШАПКА

трикотажная

- Ткань: Трикотаж (40% шерсть, 60% полиакрил)
- Цвет: 



ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ

ПОДШЛЕМНИК

ватный

- **Ткань:** «Диагональ» (100% хлопок), пл. 230 г/м²
- **Утеплитель:** Ватин (100% хлопок) пл. 600 г/м²
- **Подклад:** Бязь (100% хлопок)
- **Размер:** регулируется шнурковкой
- **Цвет:** 



СПЕЦОБУВЬ



ПЕТНЯЯ ОБУВЬ

ЛИДЕР

**ботинки из нат. кожи
с металлическим носком**

- Подошва: полиуретановая КЩС, МБС, антистатичная, повышенной износостойчивости.
- Температурный диапазон от -25°C до +120°C.
- Метод крепления: **липцевой**.
- Размеры: 39–46.



- Металлический подносок 200 Дж.

- Сшито по заказу ТОО «General Group».

- Удобный глухой прошитый клапан.

ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

ЛИДЕР

**ботинки из натуральной
кожи**

- Подошва: полиуретановая КЩС, МБС, антistатичная, повышенной износостойчивости.
- Температурный диапазон от 25°C до +120°C.
- Метод крепления: литьевой.
- Размеры: 39–46.



ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

КОМФОРТ

ботинки

из натуральной кожи



- Подносок: сталь 200 Дж.
- Подкладка: текстильный материал.
- Подошва—низ обуви: ТПУ.
- Подошва двухслойная: термополиуретан (от +30°C до +120°C).
- Метод крепления: литьевой.
- Размеры: 39–46.



- Рекомендованы для использования в большинстве отраслей промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, транспорте, а также для работников нефтеперерабатывающих и металлообрабатывающих предприятий.

ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

ФЛАГМАН

ботинки

из натуральной кожи



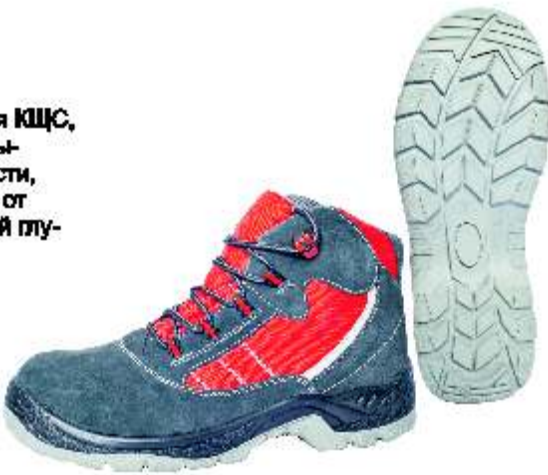
- Металлический подносок до 200 Дж.
- Подошва: полимерная КЩС, МБС, антистатическая, повышенной износостойчивости, температурный диапазон от +25°C до +120°C.
- Размеры: 39–46.

ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

НИТРО

ботинки из кожи
с металлическим носком

- Металлический подносок до 200 Дж.
- Подошва: полиуретановая КШС, МБС, антистатичная, повышенной износостойчивости, температурный диапазон от +25°C до +120°C. Удобный глухой прошитый клапан.
- Размеры: 39–46.



ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

АЛЬЯНС

ботинки



- Металлический подносок до 200 Дж.
- Подошва: полиуретановая КШС, МБС, антистатичная, повышенной износостойчивости, температурный диапазон от +25°C до +120°C.
- Удобный глухой прошитый клапан.
- Размеры: 39–46.

ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

САБО

сандали



- Метод крепления: литьевой.
- Верх обуви: натуральная кожа.
- Тип подошвы: однослойная.
- Подошва: ПВХ.
- Цвет: белый.
- Размер: 35–46.

ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

ПРОФИ

сандали

- Верх обуви: натуральная **кожа**.
- Подкладка: текстильный **мате-**
риал.
- Подносок: сталь (200 Дж).
- Подошва двухслойная: поли-**уретан** (от +30°C до +120°C).
- Метод крепления: литьевой.
- Размер: 39–46.



ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

ОМЕГА

сандали

- Верх обуви: натуральная кожа.
- Подкладка: текстильный материал.
- Подносок: сталь (200 Дж).
- Подошва двухслойная: полиуретан (от +30°C до +120°C).
- Метод крепления: литьевой.
- Размер: 39–46.



ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

ТРЕЙЛ

полуботинки

из натуральной кожи



- Металлический носок: сталь до 200 Дж. Подкладка: текстильный материал. Подошва двухслойная: полиуретан–термополиуретан (от +30°C до +120°C).
- Метод крепления: литьевой.
- Цвет: черный.
- Размеры: 39–46.

Особенности модели:

- По спецзаказу возможна комплектация со стальной стелькой.

ПЕРНЯЯ ОБУВЬ

ЭКСПЕРТ

полуботинки
из натуральной кожи

- Металлический носок: сталь до 200 Дж.
- Подкладка: текстильный материал.
- Подошва двухслойная: полиуретан–термополиуретан (от +30°C до +120°C).
- Метод крепления: литьевой.
- Цвет: черный.
- Размеры: 39–46.



ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

ТРЕЙЛ

ботинки из натуральной кожи
с высоким берцем

- Предназначены для рабочей обуви.
- Материал: натуральный мех.
- Цвет: серый, коричневый.
- Размеры: 39–46.



ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

АЛЬФА

ботинки из натуральной кожи
с высоким берцем

- Подкладка: текстильный материал.
- Тип подошвы: однослойная.
- Подошва: полиуретан (от +20°C до +80°C).
- Метод крепления: литьевой.
- Размеры: 39–46.



ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

ТРЕЙЛ

сапоги
из натуральной кожи



- Металлический носок.
- Подкладка: текстильный материал.
- Подошва двухслойная: полиуретан–термополиуретан (от +30°C до +120°C).
- Метод крепления: литьевой.
- Размеры: 39–46.
до 200 Дж.

• Особенности модели:
Боковые петли для удобного
одевания.



ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

НЕФТИЯНИК

сапоги
с металлическим носком



- Металлический подносок до 200 Дж.
- Подошва: маслобензостойкая, кислото-щелочестойкая, антистатичная, высокое сопротивление к скольжению, температурный диапазон от +20°C до +120°C. Размеры: 39–46.
- Удобная колодка анатомической формы, регулируемые по ширине голенища на пряжках из искусственного материала, втачная стелька из штробельного материала, комфортная вкладная стелька, поднаряд из нетканого материала, повышенная износостойчивость подошвы, энергопоглощающий каблук, усиленная голеночная часть, самоочищающийся профиль ходовой поверхности.

ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

ВЕКТОР

сапоги
из натуральной кожи

- Жесткий подносок, h=310 мм.
- Подошва: полиуретановая КЩС, МБС, антистатичная, повышенной износостойчивости, температурный диапазон от +25°C до +120°C.
- Размеры: 39–46.



ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ

УЛЬТРА

сапоги
из натуральной кожи



- Металлический носок.
- Подкладка: текстильный материал.
- Подошва двухслойная: полиуретан–термополиуретан (от +30°C до +120°C).
- Метод крепления: литьевой.
- Размеры: 39–46.

РАБОЧАЯ ОБУВЬ

РЕЗИНОВЫЕ

сапоги



- Оптимально подходят для использования в коммунальных службах, сельском хозяйстве, на животноводческих фермах.
- Температурный диапазон от 0°C до +30°C.
- Материал: ПВХ.
- Размер: 41–46.

РАБОЧАЯ ОБУВЬ

БОЛОТНЫЕ

сапоги резиновые

- Модель выполнена методом двухкомпонентного литья, обладает высокими амортизирующими, теплозащитными и антистатическими свойствами. Двойной шов придает обуви прочность, износостойкость и герметичность. Надставка и голенище сапог изготовлены из одного сорта ПВХ и спаяны. В-защита от воды и растворов нетоксичных веществ, З-защита от общих производственных загрязнений, Ми-защита от истирания. Верх обуви: ПВХ (поливинилхлорид).
- Подкладка: трикотаж. Подошва однослойная: ПВХ плотный (от +5°C до +30°C). Метод крепления: литьевой. Размеры: 41–46.



РЕЗИНОВАЯ ОБУВЬ

РЫБАЦКИЙ

полукомбинезон



Особенности модели:

- Непромокаемый полу-комбинезон из плотной высокоустойчивой ламинированной ткани с привулканизированными сапогами.
- Сапоги выполнены из ПВХ методом трехкомпонентного литья. Лямки на плечах легко регулируются, обеспечивая комфорт и максимальную функциональность.

ЗИМНЯЯ ОБУВЬ

ЛИДЕР

ботинки
утепленные

- Верх—натуральная кожа.
- Мех искусственный.
- Подошва: полиуретановая КЩС, МБС, антistатичная, повышенной износостойкости, температурный диапазон от -30°C до +120°C.
- Метод крепления: литьевой.
- Размеры: 36–46.



- Металлический подносок 200 Дж.

- Сшито по заказу ТОО «General Group».

- Удобный глухой прoshитый клапан.

ЗИМНЯЯ ОБУВЬ

WINTER

**ботинки утепленные
с высоким берцем**

- Верх обуви: натуральная кожа.
- Металлический носок.
- Утеплитель: натуральный мех.
- Подошва однослочная:
полиуретан.
- Метод крепления: литьевой.
- Температурный режим
от -40°C до +120°C.
- Размеры: 39–46.



ЗИМНЯЯ ОБУВЬ

ОРИОН

ботинки
утепленные

- Верх обуви: натуральная кожа.
- Металлический носок.
- Утеплитель: искусственный мех.
- Подошва однослойная:
полиуретан.
- Метод крепления: литьевой.
- Температурный режим от -40°C
до +120°C.
- Размеры: 39–46.



ЗИМНЯЯ ОБУВЬ

ХАНТЕР

ботинки
утепленные

- Верх обуви: натуральная кожа.
- Металлический носок.
- Утеплитель: искусственный мех.
- Подошва однослойная:
полиуретан. Температурный
режим от -40°C до +120°C.
- Размеры: 39–46.

Особенности модели:

- Глухой клапан, мягкий кант.
По спецзаказу возможно
изготовление ботинок с
металлическим подноском.



ЗИМНЯЯ ОБУВЬ

НЕФТЯНИК

сапоги утепленные
с металлическим носком



- Мех искусственный.
- Голенище из юфты.
- Подошва: полиуретановая КЩС, МБС, антistатичная, повышенной износостойчивости, температурный диапазон от -25 °C до +120°C.
- Размеры: 39–46.

Особенности модели:

- Внутренний металлический подносок до 200 Дж.

ЗИМНЯЯ ОБУВЬ

ВЕКТОР

сапоги из натуральной кожи
утепленные



- Мех искусственный.
- Голенище из юфты.
- Подошва: полиуретановая КЩС, МБС, антistатичная, повышенной износостойчивости, температурный диапазон от -25 °C до +120°C.
- Размеры: 39–46.

Особенности модели:

- Жесткий подносок.

ЗИМНЯЯ ОБУВЬ

ЧУЛКИ

меховые

- Предназначены для рабочей обуви.
- Материал: натуральный мех.
- Цвет: серый, коричневый.
- Размеры: 39–46.



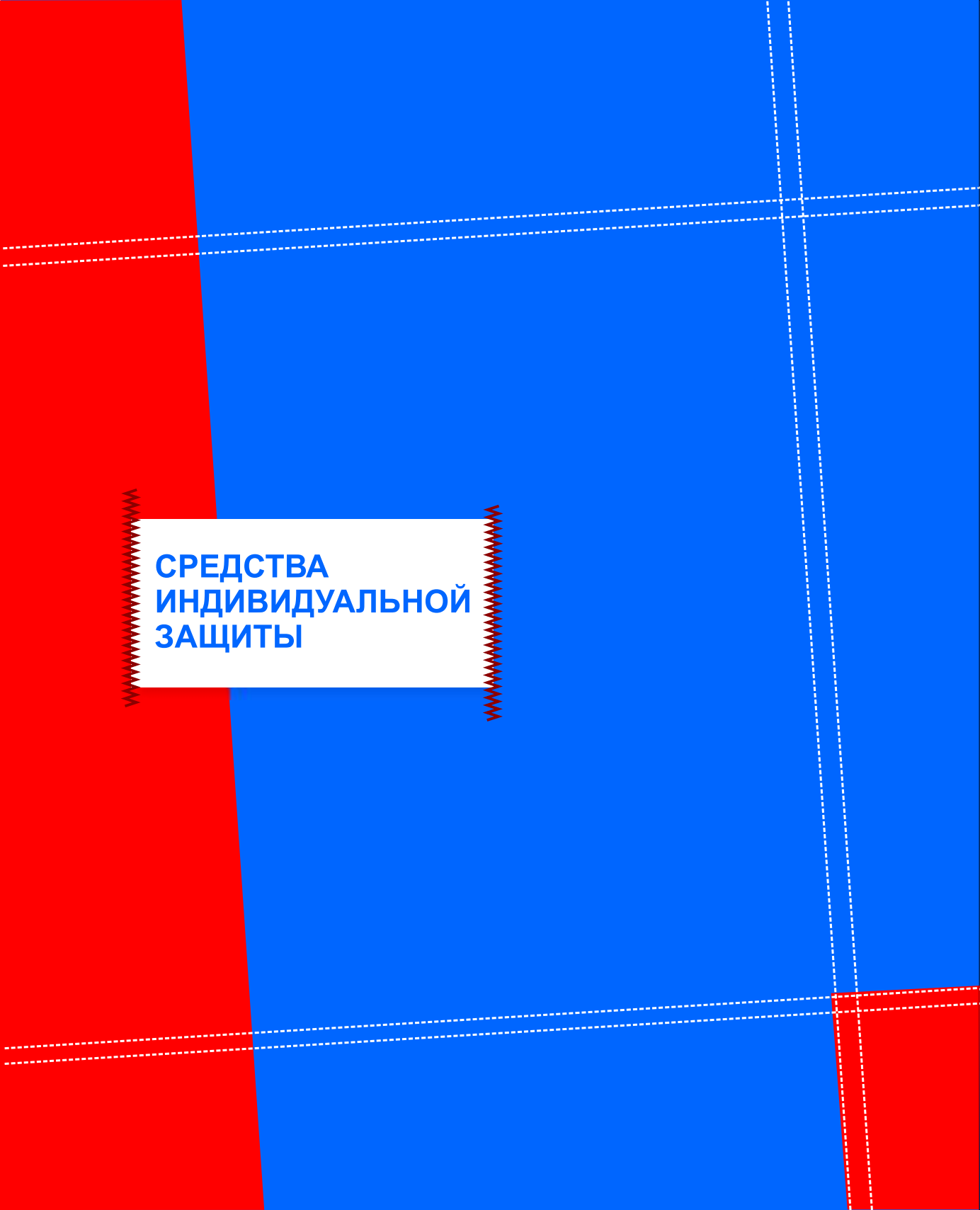
ЗИМНЯЯ ОБУВЬ

ВАЛЕНКИ

с резиновой
подошвой

- Резиновая подошва надежно предохраняет от контакта с мокрыми поверхностями.
- Подошва/низ обуви: резина.
- Верх обуви: шерсть 100%.
- Цвет: серый.
- Размеры: 24–35.





**СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ**



ЗАЩИТА ЛИЦА

МАСКА

сварщика



- Щиток защитный лицевой для электросварщиков. Комплексная защита головы при выполнении сварочных работ в трудных производственных условиях.
- Корпус: негорючий пластик.
- Размер стекла: 110x90 мм.

ЗАЩИТА ЛИЦА

МАСКА

электроварщика

- Щиток защитный лицевой для электросварщиков.
- Комплексная защита головы при выполнении сварочных работ в трудных производственных условиях.
- Корпус: фиброкартон



ЗАЩИТА ЛИЦА И ГОЛОВЫ

КОМПЛЕКТ КБТ

каска, наушники
и щиток



- Комплект состоит из каски, щитка с лицевым креплением на каске из мелкоячеистой сетки КС/Л СТАЛЬ, противошумных наушников.

ЗАЩИТА ЛИЦА И ГОЛОВЫ

ЩИТОК

защитный НБТ
лицевой

- Щиток обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц и неразъедающих жидкостей. Состоит из оголовья и экрана.
- Материал линзы: прозрачный поликарбонат.

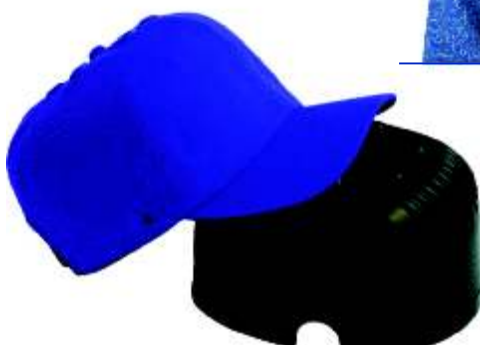
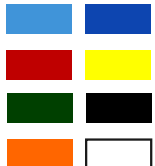


ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

КАСКЕТКА

кешка

- Рекомендована для использования в строительной, производственной и других отраслях промышленности как средство индивидуальной защиты головы от легких механических воздействий. Защищает от боковых ударов.
- Отличительные характеристики: состоит из текстильной бейсболки и внутренней пластиковой вставки с пенополиуретановой амортизирующей внутренней вставкой.
- Ткань: хлопок 100%
- Цвет:



ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

ESSAFE

каска

EN14052:2005



- Каска: полиэтилен высокой плотн. (HDPE plastic).
- Оголовье: нейлоновые ленты со вставками и впитывающая вставка из микрофибры, доп. вставка под оголовье: пенополистирол.
- Крепление оголовья: в четырех точках. Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления щитков, наушников.
- Регулировка оголовья: храповик. Температурный режим: от -40°С до +40°С. Срок эксплуатации 5 лет.

ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

ESSAFE

каска

- Корпус и внутренняя оснастка ободка, выполнены из термостойкого, ударопрочного, устойчивого к прогоранию и высоким температурам материала.
- Цвет:



ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

ТРУД

каска

- Самая популярная каска для защиты головы при проведении строительных, строительно-монтажных, ремонтных работ и др. Температурный режим: от -35°C до +35°C.
- Крепление оголовья: в шести точках.
- Регулировка оголовья: ленточная.
- Материал линзы: прозрачный поликарбонат.
- Цвет:



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

ЛЮЦЕРНА

очки

- Очк^и универсального применения.
- Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения).
- Универсальные очки для защиты от летящих частиц, с боковыми вентиляционными отверстиями.
- Материал линзы: поликарбонат.
Тип линзы: 



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

ОЧКИ

газосварщика



- Очки для газосварочных работ, с поднимающимися све-тофильтрами и регулирую-щимся оголовьем.
- Оптический класс: № 1 (не дает искажения).
- Защита: от брызг расплавленного металла и раскаленных частиц, от УФ.
- Материал линзы: ацетат.
- Тип линзы: [redacted]

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

ОЧКИ

для газовой сварки



- Рекомендуются для газо-сварочных работ. Обеспечивают защиту от раскаленных частиц.
- Отличительные характеристики: непрямая вентиляция.
- Материал линзы: минеральное стекло.
- Оправа: негорючий материал.

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

ПАНОРАМА

очки



- Панорамная линза из оптически прозрачного материала Plexiglas обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 3,0 Дж, УФ-излучения и видимого света до 570 нм.
- Материал линзы: поликарбонат.
- Оправа: двухкомпонентный ПВХ.
- Тип линзы:



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

СПЕКТР

очки



- Очки универсального применения. Оптический класс №1. Отличительные характеристики: очки обеспечивают 100% защиту от УФ лучей.
- Линзы имеют покрытие против царапин. Мягкие подушечки "Квартофлекс" на заушниках создают дополнительный комфорт.
- Материал линзы: поликарбонат.
- Оправа: двухкомпонентный ПВХ.
- Тип линзы:



НА ЗАКАЗ

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

ПАЛЕРМО

очки



- Очень легкие очки с гибкой оправой без металлических деталей.
- Оптический класс: №1 (не дает искажений). Не имеет ограничений для длительного ношения.
- Материал линзы: поликарбонат.
- Оправа: двухкомпонентный ПВХ
- Тип линзы:



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

ПЕГАС

очки



- Оптический класс: №1. Защита линз от механических воздействий, от ультрафиолетовых лучей 100%.
- Особенности дужек: регулируются по длине. Материал линзы: поликарбонат.
- Оправа: двухкомпонентный ПВХ.
- Тип линзы:



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

ОЧКИ ОК

- Рекомендуются для работ, где существует риск получения травм глаз.
- Оптический класс: № 1.
- Отличительные характеристики: устойчивость к царапинам, защита от УФ излучения.
- Ударопрочность FT.
Очень легкие—масса 22 г.
Боковая защита и широкий угол обзора.
- Покрытие линзы: против царапин и запотевания.
- Материал линзы: поликарбонат.
- Тип линзы: 



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

ПРЕСТИЖ

очки



- Защита от летящих частиц и ультрафиолета. Дужки регулируются по длине и наклону. Линза с покрытием, защищающим от царапин и покрытием от запотевания.
- Дополнительная боковая и надбровная защита.
- Материал линзы: поликарбонат
- Оправа: двухкомпонентный ПВХ
- Тип линзы:  

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

У-2К

респиратор



- Респиратор предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от различных видов пыли и аэрозолей, присутствующих в воздухе. Рекомендуется использовать для выполнения работ средней тяжести, в различных климатических зонах.

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ПФСГ-98

противогаз

- Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от вредных газо- и парообразных веществ и аэрозолей, присутствующих в воздухе рабочей зоны.



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ЛЕПЕСТОК

респиратор

- Фильтрующий респиратор «Лепесток» предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от различных видов пыли и аэрозолей, присутствующих в воздухе. Рекомендуется использовать при работе средней и легкой степени тяжести.



ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

РУ-60М

респиратор

- Респиратор обеспечивает защиту органов дыхания человека в различных отраслях промышленности, сельском хозяйстве при работе с ядохимикатами и удобрениями, а также в бытовых условиях марки «А», «В», «Г», «КД».



ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

MAX-30 беруши
MAX-30 с кордом



- Колоколобразная форма, гладкая поверхность не допускает скапливание грязи и обеспечивает длительный срок эксплуатации. Снижение уровня шума (SNR): 37 дБ.
- Материал беруш: вспененный полиуретан.
- Материал беруш с кордом: вспененный полиуретан, со шнурком.

ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

UVEX
диспенсер

- Удобное и гигиеничное хранение противошумных вкладышей. Свободный доступ с любой стороны.
- Размещение: настольный, настенное крепление.
- Наполнитель: вкладыши, поставляемые в коробках по 500 пар.



ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

СТАНДАРТ

наушники
противошумовые



- Плотное прилегание.
Снижение уровня шума (SNR): 20 дБ.



ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

ПРОФИ

наушники
противошумовые

- Эффективные наушники с узким профилем и удобным большим пространством для ушной раковины. Для использования в условиях с умеренным уровнем промышленного шума таких: как мастерские, цеха обработки листового металла, типографии, но также могут с успехом использоваться и на открытом воздухе, например, при стрижке газонов или занятиях своим любимым хобби в мастерской. Комфорт при длительном использовании. Снижение уровня шума (SNR): 37 дБ.



ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

КОГТИ КМ-1

КОГТИ КМ-2

монтажные



- Рекомендуются для перемещения по железобетонным опорам трапецидального сечения при выполнении работ на воздушных линиях электропередач.
- Отличительные характеристики: когти-лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи. Раствор лаза (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки) 180–245 мм.
- Масса комплекта КМ-1 с ремнями не более 3,1 кг.
- Масса комплекта КМ-2 с ремнями не более 3,5 кг.

ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

ЛАЗЫ

универсальные

- Предназначены для подъема на железобетонные опоры трапецидального сечения.
- Раствор лаза регулируемый: от 168 до 190 мм. Вес: 5,0 кг.
- Материал: сталь.
- Цвет: черный.
- ТУ 5221-001-58600331-2005.



ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

ПОЯС

с канатом



- Пояс предохранительный состоит:
 1. Ремень
 2. Кушак
 3. Два боковых D-образных кольца.
- Комплектуется: полиамидным канатом.
- Величина обхвата талии: 740–1440 мм.
- Масса не более: 2,4 кг.



ЗАЩИТА ОТ ПАЛНЯ С ВЫСОТЫ

ПОЯС

с цепью



- Пояс предохранительный состоит:
 1. Ремень
 2. Кушак
 3. Два боковых D-образных кольца.
- Комплектуется: цепью.
- Величина обхвата талии: 740–1440 мм.
- Масса не более: 2,4 кг.

ЗАЩИТА ОТ ПАЛЕНИЯ С ВЫСОТЫ

ПОЯС

со страпой



- Пояс предохранительный состоит:
 1. Ремень
 2. Кушак
 3. Два боковых D-образных кольца.
- Комплектуется: капроновая лента.

ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

ПОЯС

универсальный



- Пояс предохранительный состоит:
 1. Ремень
 2. Кушак
 3. Два боковых D-образных кольца.
- Величина обхвата талии: 740–1440 мм.
- Масса не более: 2,4 кг.

ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

ПОЯС

универсальный
со стропой

- Пояс предохранительный универсальный с 12-метровым фалом, со стропой состоит:
 1. Ремень
 2. Кушак
 3. Два боковых D-образных кольца.
- Комплектуется: полиамидным канатом.
- Величина обхвата талии: 740–1440 мм.
- Масса не более: 2,4 кг.



ЗАЩИТА РУК

ГРАНД

перчатки

с латексным покрытием



- Перчатки покрытые натуральным латексом. 10 класс вязки.

ЗАЩИТА РУК

ТРИКОТАЖНЫЕ

перчатки

темные



- Перчатки трикотажные хлопчатобумажные (500 гр.) плотной вязки.

ЗАЩИТА РУК

НИТРОС

краги сварщика



- Краги защитные от повышенных температур. Рекомендованы для применения в металлургической промышленности, сварщикам.
- Отличительные характеристики: защищают руки от искр, брызг расплавленного металла, повышенных температур.

ЗАЩИТА РУК

СПИЛКОВЫЕ

краги



- Краги защитные от повышенных температур. Рекомендованы для применения в металлургической промышленности, сварщикам.
- Отличительные характеристики: защищают руки от искр, брызг расплавленного металла, повышенных температур.
- Особенности: специальная подкладка из хлопка.

ЗАЩИТА РУК

СПИЛКОВЫЕ

перчатки
комбинированные



- Перчатки со спилковыми накладками для защиты от механических повреждений из кожевенного спилока со вставками из хлопчатобумажной ткани. Стойкие к истиранию.
- Для грубых работ.
- Размеры: 10.

ЗАЩИТА РУК

ЧИКАГО

перчатки
спилковые

- Перчатки спилковые с двойным наладонником для защиты рук от общих производственных загрязнений, механических воздействий и при сварочных работах.



ЗАЩИТА РУК

ЧИКАГО

перчатки
утепленные



- Перчатки спилковые с двойным наладонником для защиты рук от общих производственных загрязнений, механических воздействий.
- Утеплитель: искусственный мех.

ЗАЩИТА РУК

ТЕХНИЧЕСКИЕ

перчатки
резиновые

- Для любых ручных работ, в том числе при работе с пищевыми продуктами. Защищают от воды и нетоксичных растворов, нетоксичной пыли.
- Размеры: S, M, L, XL.



ЗАЩИТА РУК

ТЕХНИЧЕСКИЕ

перчатки
резиновые плотные



- Для защиты рук от воды и нетоксичных веществ, защищают от сыпучих красящих веществ, солей.
- Натуральный латекс.
- Размеры: S, M, L, XL



ЗАЩИТА РУК

ТРИКОТАЖНЫЕ

перчатки
ПВХ, плотность 1000 гр.

- Перчатки для защиты рук от механических повреждений. Изготовлены из хлопка (70%), полиэфира (30%). Покрытие ПВХ.



ЗАЩИТА РУК

ТРИКОТАЖНЫЕ

перчатки

ПВХ, плотность 500 гр.



- Перчатки для защиты рук от механических повреждений. Изготовлены из хлопка (70%), полиэфира (30%).
- Покрытие ПВХ.

ЗАЩИТА РУК

ТРИКОТАЖНЫЕ

перчатки

прорезиненные

- Перчатки защитные от механических повреждений и истирания.



ЗАЩИТА РУК

ТРИКОТАЖНЫЕ

перчатки

серые, плотность 1500 гр.



- Перчатки трикотажные хлопчато-бумажные плотной вязки.

ЗАЩИТА РУК

ТРИКОТАЖНЫЕ

с латексным покрытием

- Перчатки защитные от механических повреждений и истирания. Покрытие натуральным латексом.



ЗАЩИТА РУК

ПЕРЧАТКИ КЩС

тип 1, тип 2



НА ЗАКАЗ

• Тип 2

- Тип 1. Предназначены для защиты рук от растворов кислот и щелочей средней концентрации (до 20%), солей, масел, сыпучих красящих веществ. Применяются для выполнения грубых работ.
 - Тип 2. Предназначены для защиты рук при работе с растворами кислот и щелочей 20% концентрации, подходят для выполнения тонких работ.
- Натуральный латекс.
 - Длина – не менее 280 мм.
 - Толщина – 0,35–0,55 мм.

ЗАЩИТА РУК

НИТРОС

перчатки
нитриловые КП, РП

- Перчатки для защиты рук от механических повреждений.
- Изготовлены из хлопка (70%), полиэфира (30%).
- Покрытие ПВХ.



ЗАЩИТА РУК
РУКАВИЦЫ
брезентовые ОП



- Для защиты рук от истирания и механических воздействий.
- Предназначены для сварочных работ.
- Огнеупорная пропитка.
- Материал: брезент.
- Двухслойный брезентовый наладонник.

ЗАЩИТА РУК
РУКАВИЦЫ
х/б, в две нитки

- Хлопчатобумажные рукавицы для защиты рук от истирания, порезов и проколов в ходе выполнения слесарных или погрузочных работ.
Плотность 450 г/м².



ЗАЩИТА РУК

РУКАВИЦЫ

х/б, с брезентовым
наладонником



- Хлопчатобумажные рукавицы для защиты рук от истирания, порезов и проколов в ходе выполнения слесарных или погрузочных работ.
- Изготовлены из сурового брезента, плотность 450 г/м².

ЛЕНТЫ ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ

ЛЕНТА

оградительная



- Предназначена для ограждения мест проведения работ, происшествий, опасных зон.
- Цвет: красно-белый.
- Ширина: 75мм.
- Длина: 200 и 500 м.
- Плотность: 210–220 г/м.

ЗАЩИТА КОЛЕНЬ НАКОЛЕННИКИ



- Для защиты коленей при выполнении ремонтных, строительных и прочих работ.



ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

КОВРИК

диэлектрический



- Коврик диэлектрический предназначен в качестве основного средства защиты от действия электрического тока при напряжении от 1000 В до 150000 В.
- Размер: 75x75x0,6см.

ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

БОТЫ

диэлектрические



- Основное средство защиты от действия электрического тока напряжением от 1000 В до 150000 В. При работе в закрытых электроустановках.
- Размеры: 277-315.

ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

ПЕРЧАТКИ

диэлектрические
бесшовные



- Основное средство защиты от действия электрического тока напряжением до 1000 В.
- Изготовлены из латекса.

ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

ПЕРЧАТКИ

диэлектрические
штанцовые



- Основное средство защиты от действия электрического тока напряжением до 1000 В.
- Изготовлены из латекса.

СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

СУМКА



- Сумка для инструментов.
- Материал: Полиэстер 100%.
- Размер: 28x23 см, а также 37x27 см.

Мы осуществляем доставку во все регионы Казахстана

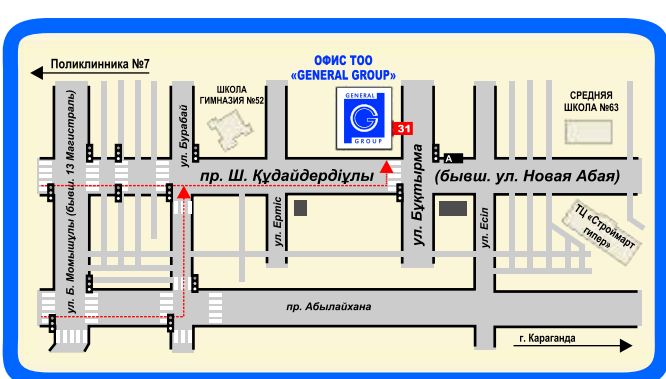


- **Собственный автопарк** – удобная система доставки товара до склада заказчика по всему Казахстану.
- **Оперативная доставка** в пределах города Астана.

Наш адрес:
Республика Казахстан,
г. Астана, микр. Юго-Восток,
Левая Сторона, ул. Бухтарма, 31

Офис работает:
понедельник–пятница, с 9.00 до 18.00
суббота, с 10.00 до 16.00

Магазин открыт:
понедельник–пятница, с 9.00 до 18.30
суббота, с 10.00 до 16.00





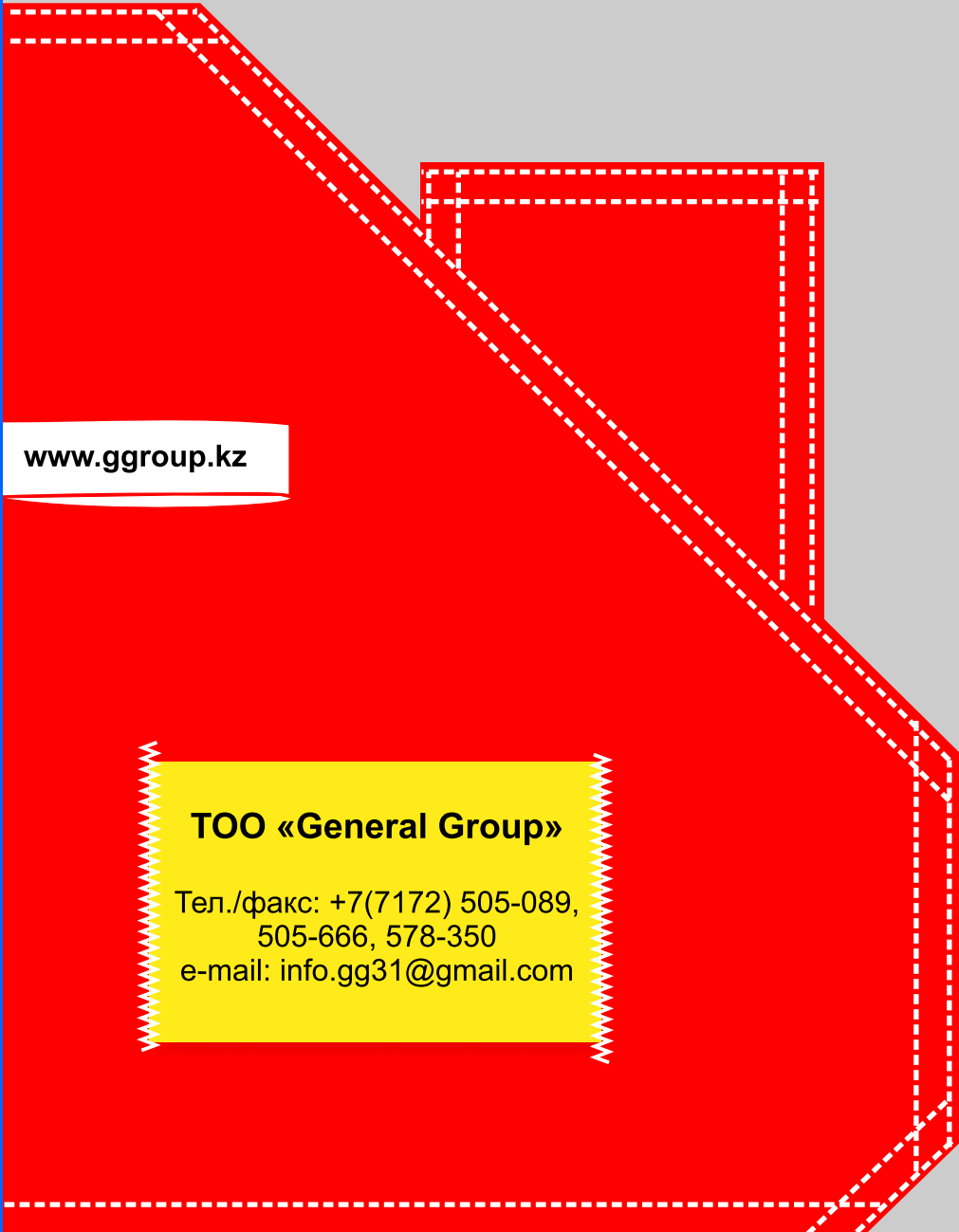
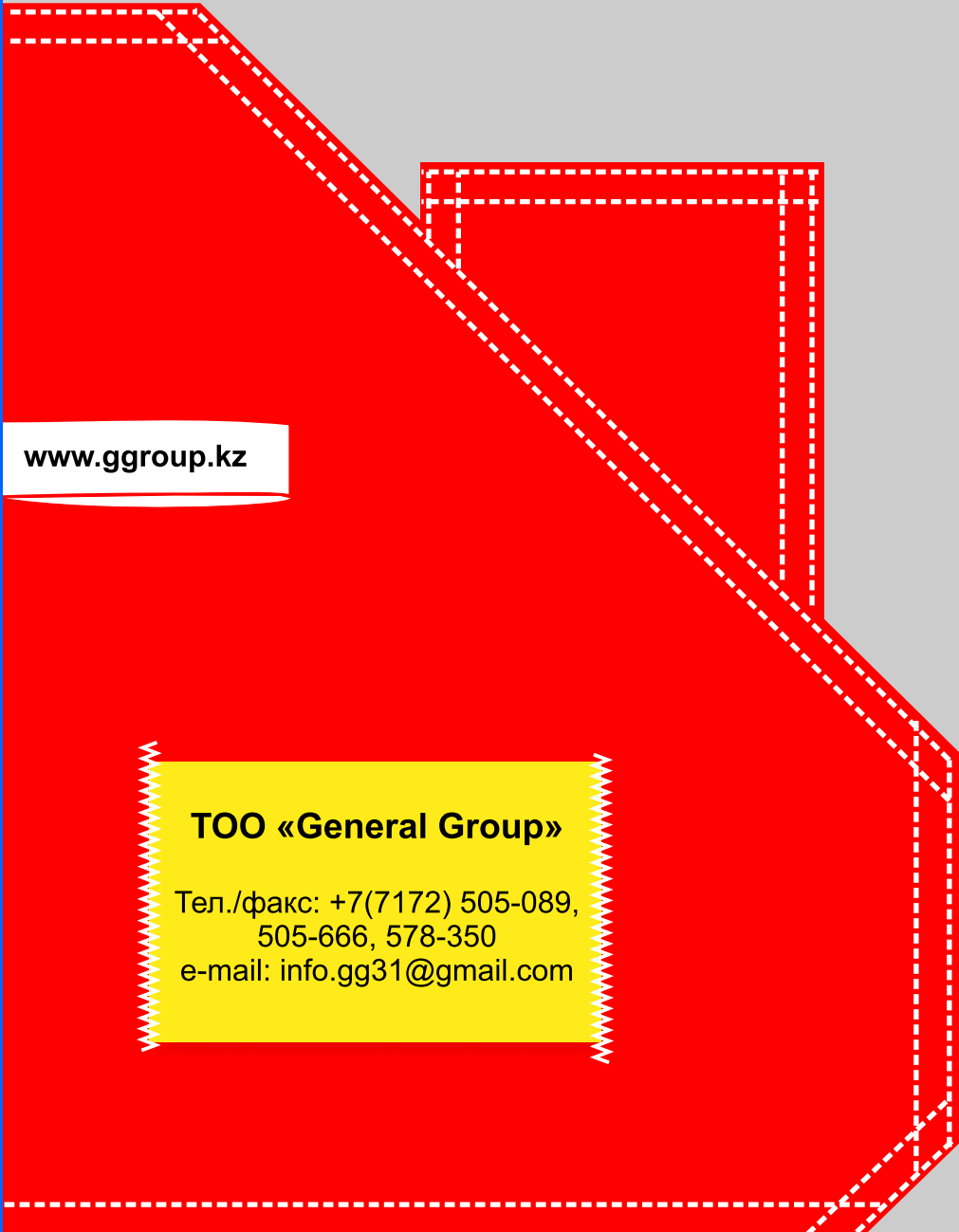
Склад

Сезонное обновление
ассортимента и постоянное
наличие товара на складе.

Нанесение логотипов

Производственный отдел по
изготовлению, нанесению
логотипов и фирменной
символики на спецодежду.





www.ggroup.kz

TOO «General Group»

Тел./факс: +7(7172) 505-089,
505-666, 578-350
e-mail: info.gg31@gmail.com