

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

СПЕЦОДЕЖДА
СПЕЦОБУВЬ • СИЗ
ОДЕЖДА КМФ
ХОЗТОВАРЫ



30
лет
РАБОТАЕМ
ДЛЯ ВАС!

О компании

ООО «Центр спецодежды Красноярск» – крупная региональная компания, осуществляющая полный цикл обеспечения предприятий спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты в соответствии с потребностями клиентов и требованиями охраны труда.

Компания имеет успешный 30 летний опыт работы в Сибирском регионе. Эффективность работы компании достигается благодаря высокому качеству продукции, наличием собственного швейного производства, положительным опытом тендерных поставок и высоким профессиональным уровнем сотрудников.

Вся продукция сертифицирована, прошла испытания в Сибирских условиях, имеет заключение Минпромторга.

Кредо компании: оперативность, наличие складских запасов, удовлетворение потребностей клиентов в нестандартных моделях и заказах, высокая технологичность.

Мы ценим партнерские отношения и заинтересованы в долгосрочном и взаимовыгодном сотрудничестве.

ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЕТ БОЛЬШИНСТВО КОМПАНИЙ:



Есть из чего выбрать

Широкий ассортимент товаров от Российских производителей



Доступно

Лучшее соотношение цены и качества



Выгодно

Вы получаете коммерческую выгоду от безопасной и удобной одежды и обуви в соответствии с требованиями



Индивидуальный подход



Удобно

Оперативная доставка товара в необходимом объеме



Изобретательно

Решение нестандартных потребностей клиентов

НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОТМЕЧЕНО:

2010 г.



НОВОСИБИРСКАЯ ЯРМАРКА

Серебряная медаль за активное продвижение продукта на рынке спецодежды

2014 г.



Всероссийская программа
«100 ЛУЧШИХ
ТОВАРОВ РОССИИ»



2016 г.

XX Международная выставка
«БЕЗОПАСНОСТЬ
И ОХРАНА ТРУДА»



2024 г.

Всероссийская ярмарка
трудоустройства
«Работа России. Время возможностей»



AMATIS

1

КЛИЕНТЫ

- Более 2 000 компаний в Сибирском федеральном регионе и Дальнем Востоке.
- Более 400 000 экипированных сотрудников в различных отраслях.

2

ПРОДУКЦИЯ

- Более 1 200 наименований: спецодежда ОПЗ, средства защиты рук, защитная спецодежда, КМФ, СИЗ.
- Более 1 500 наименований специальной и повседневной обуви.
- Большие складские запасы.

3

ЛОГИСТИКА

- Собственный распределительный центр.
- Собственный автопарк.
- Оперативная доставка в любой регион РФ.

4

ПРОИЗВОДСТВО

- Собственное современное производство.
- Разработка моделей одежды с учетом фирменного стиля заказчика и требований охраны труда.
- Призеры Всероссийской программы «100 лучших товаров».
- Нанесение логотипов.

5

ПЕРСОНАЛ

- Дружный профессиональный коллектив.
- Непрерывное обучение и повышение квалификации.
- Индивидуальный подход к клиенту.
- Департаменты корпоративных и оптовых продаж.
- Вы можете задать свой вопрос по охране труда на почту: **Info@amatis.pro**

РАЗРАБОТКА КОРПОРАТИВНОГО СТИЛЯ. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

Наш многолетний опыт работы в Сибирском регионе гарантирует приобретение у нас качественной продукции для любых условий!



Наша фирма готова предложить вам услуги по созданию своего собственного корпоративного стиля одежды с учетом специфики профессии и требований по охране труда. При наличии уже существующей корпоративной коллекции или подобранных изделий из каталогов других производителей дополняем базовые модели необходимыми элементами и конструктивными узлами. Готовы изготовить продукцию с учетом необходимых для вас защитных свойств, в том числе и теплозащитных, в нужной комплектации и колористике. Изготовление в любых объемах Вашей фирменной спецодежды.

1 Обсуждение со специалистом по охране труда условий работы на вашем предприятии

2 Разработка и согласование эскизов одежды

3 Изготовление опытного образца

4 Опытная носка образцов по согласованию с заказчиком (при необходимости)

5 Согласование технической документации

6 Изготовление партий одежды в корпоративном стиле

СОДЕРЖАНИЕ

ЗИМНЯЯ КОЛЛЕКЦИЯ: КОСТЮМЫ	6
ЗИМНЯЯ КОЛЛЕКЦИЯ: КУРТКИ	10
ЗИМНЯЯ КОЛЛЕКЦИЯ: БРЮКИ	13
ЗИМНЯЯ КОЛЛЕКЦИЯ: ЖИЛЕТЫ УТЕПЛЕННЫЕ	14
ЛЕТНЯЯ КОЛЛЕКЦИЯ: КОСТЮМЫ	15
ЛЕТНЯЯ КОЛЛЕКЦИЯ: КУРТКИ	20
ЛЕТНЯЯ КОЛЛЕКЦИЯ: БРЮКИ	23
ОДЕЖДА ДЛЯ ОХРАННЫХ СТРУКТУР	27
КОСТЮМЫ И ПЛАЩИ ВЛАГОЗАЩИТНЫЕ	29
ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР	30
ЗАЩИТА ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ, АНТИСТАТ	33
ОДЕЖДА ПРОТИВОЭНЦЕФАЛИТНАЯ	34
ТУРИЗМ	35
МЕДИЦИНА, ТОРГОВЛЯ И СФЕРА УСЛУГ	37
ОДЕЖДА ПОВЫШЕННОЙ ВИДИМОСТИ	41

ТРИКОТАЖ	42
ФАРТУКИ	43
ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ	44
БЕРЦЫ	47
ЗИМНЯЯ ОБУВЬ	48
ВЛАГОСТОЙКАЯ ОБУВЬ	55
ЛЕТНЯЯ ОБУВЬ	57
МЕДИЦИНСКАЯ И ПОВСЕДНЕВНАЯ ОБУВЬ	65
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	67
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОЖИ	81
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	83
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ	85
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА	88
СИЗ И ПРОЧЕЕ	89

КЛИКНИ
НА РАЗДЕЛ



СПЕЦОДЕЖДА



Костюм мужской зимний
АМАТИС КЛАССИК NEW
синий/серый/красный
(куртка+полукомбинезон)
33482



Материал верха	LOKKER POLY CITY (100% П/Э) Обработка: WR, PU-мембрана, пл.158г/ м ²
Подклад	Флис (100%ПЭ), пл.180г/ м ² , таффета (100% ПЭ), пл.60г/ м ²
Утеплитель	Слайтекс Стандарт 300г/ м ² в куртка, 150г/ м ² в полукомбинезоне
Цвет	синий с серой и красной отделкой
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	IV и особый климатический пояс



Костюм мужской зимний
БРАНСФИЛД синий/черный
(куртка+пк)
43771



Материал верха	Nautica O WR, мембрана 3K/15K (100% полиамид), 106 г/м ² , ВО.
Подклад	100% полиэфир
Утеплитель	Шелтер Микро (100% полиэфир) куртка 450 г/ м ² , пк 300 г/м ² .
Цвет	синий, черная отделка
Размер	с 88-92 по 128-132
Рост	170-176; 182-188
ГОСТ, ТУ	ГОСТ 12.4.280-2014 , ГОСТ 12.4.303-2016
Климатический пояс	"Особый" пояс , II пояс , III пояс , IV пояс



Костюм мужской зимний
СИРИУС-ОЗОН св.оливковый
(куртка+брюки)
40507

Материал верха	65% ПЭ, 35% ХБ
Подклад	100% п/э + флис
Утеплитель	Термофилл 150 гр/м.кв. Куртка – 2 слоя, брюки -1 слой
Цвет	св.оливковый
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	25295-2003
Климатический пояс	III, Особый



Костюм мужской зимний
НОРДМЕН (куртка +
полукомбинезон)
19299

Материал верха	Taslan 228 Milky PU, пл. 135 г.
Подклад	таффета 190Т
Утеплитель	куртка – Аэрофайбер 300 г/м ² , Termofinn Plus 150 г/м ² ; п.комбинезон – Аэрофайбер 150 г/м ²
Цвет	серый с черным
Размер	44-70
Рост	170-176, 182-188, 194-200
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	III, IV и "Особый" пояса

В СОДЕРЖАНИЕ



кликни
на модель



кликни
на модель



Костюм мужской зимний
СИРИУС-ХОВАРД т.серый/черный
(куртка+брюки)
12121

Материал верха	Rodos/Tomboy, 65% п/э, 35 % х/б, пл. 240 г/кв.м.
Подклад	100% п/э
Утеплитель	«Термофилл» в куртке 450 гр/кв.м., в брюках 300 гр/кв.м.
Цвет	т.серый с черным и лимонной отделкой
Размер	44-66
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.236-2011
Климатический пояс	III пояс, "Особый" пояс



Костюм мужской зимний
Урал-комфорт NEW т.синий +
черный (кур, жилет, п/к)
45428

Материал верха	Таслан
Подклад	100%ПЭ
Утеплитель	Синтепон
Цвет	Темно синий
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	4 климатический пояс



Костюм рабочий мужской зимний
Валдай-Норд т.синий/желтый
43965

Материал верха	135 г/м ² , 100% ПЭ, с мембранным покрытием, Блейзер
Подклад	ПЭ 100%
Утеплитель	Слайтекс 120г/м ² (куртка 4сл., п/комбинезон 3сл.)
Цвет	Темно-синий/Желтый
Размер	с 44-46 по 68-70
Рост	170-176, 182-188, 194-200
ГОСТ, ТУ	ГОСТ 12.4.303-2016, ТР ТС 019/2011
Климатический пояс	4 и особый климатический пояс



Костюм мужской зимний
СИРИУС-РОДОС св.коричневый/
т.коричневый (куртка+брюки)
33973

Материал верха	смесовая 65% ПЭ, 35% ХБ пл. 245 г/кв.м.
Подклад	100% п/э, флис, ветрозащитная подкладка
Утеплитель	Синтепон 100 гр./м.кв. Куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя
Цвет	т. коричневый с оранжевым кантом
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 12.4.280-2014
Климатический пояс	I, II, III пояс

В СОДЕРЖАНИЕ





кликни на модель



Костюм мужской зимний **СИСТЕМА**
(куртка+полукомбинезон)
45964

Материал верха	Ткань смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), плотность 240 г/м ² , ВО
Подклад	Таффета 190Т (100% полиэфир); ветрозащитная ткань "Барьер" (100% п/э)
Утеплитель	АЭРОФАЙБЕР, куртка - 450 г/м ² , полукомбинезон - 300 г/м ²
Цвет	т.синий/черный/василек
Размер	с 44-46 по 68-70
Рост	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	IV и особый климатический пояс



Костюм мужской зимний **СИСТЕМА**
(куртка+полукомбинезон) т.серый/
черный/лимон
47207

Материал верха	Ткань смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), плотность 240 г/м ² , ВО
Подклад	Таффета 190Т (100% полиэфир); ветрозащитная ткань "Барьер" (100% п/э)
Утеплитель	АЭРОФАЙБЕР, куртка - 450 г/м ² , полукомбинезон - 300 г/м ²
Цвет	т.серый/черный/лимон
Размер	с 44-46 по 68-70
Рост	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	IV и ОСОБЫЙ



Костюм мужской зимний **ОПЗ** серый/красный
(куртка+полукомбинезон)
41560

Материал верха	смесовая твиловое переплетение (65% п/э, 35% х/б), пл. 240г/ м ²
Подклад	бязь 142гр/ м ² (100% х/б)
Утеплитель	синтепон, в куртке: 450г/ м ² , в полукомбинезоне: 300г/ м ²
Цвет	серый/красный
Размер	44-66
Рост	170-176; 182-188; 194-200
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	III, IV и "Особый" пояса



Костюм мужской зимний **ОПЗ**
синий (куртка+полукомбинезон)
17386

Материал верха	смесовая твиловое переплетение (65% п/э, 35% х/б), пл. 240г/м ²
Подклад	бязь 142гр/м2 (100% х/б)
Утеплитель	синтепон, в куртке: 450г/м ² , в полукомбинезоне: 300г/м ²
Цвет	темно-синий
Размер	44-66
Рост	170-176; 182-188; 194-200
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	III, IV и "Особый" пояс

В СОДЕРЖАНИЕ





кликни
на модель



Костюм мужской зимний
САЯН серый/черный
(куртка+полукомбинезон)
47004

Материал верха	Taslan 189 Milky PU, пл.135 г/м ² (100% п/э с полиуретановым покрытием)
Подклад	100 % п/э
Утеплитель	Слайтекс
Цвет	серый/черный
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	4 и особый



Костюм мужской зимний
Вектрон-2 СОП хаки/черный
(куртка+полукомбинезон)
47231

Материал верха	Ткань "Таслан" 100% полиэфир, плотность 135 гр/м ² , ВО-пропитка
Подклад	100% п/э
Утеплитель	"Шелтер" 450 гр/м ² спинка и полочки, 300 гр/м ² рукава, воротник и полукомбинезон, 150 гр/м ² капюшон
Цвет	Хаки/черный
Размер	44-70
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014,12.4.303-2016
Климатический пояс	I, II, III, IV, особый



Костюм мужской зимний **СТАНДАРТ т.синий (куртка+полукомбинезон)**
47022

Материал верха	Смесовая с водоотталкивающей отделкой (80% ПЭ, 20% ХБ, пл. 200±10 гр./м ²).
Подклад	Полиэфир 100%
Утеплитель	Синтепон 100 гр./м ² в куртке 4 слоя, в полукомбинезоне 2 слоя.
Цвет	Темно-синий с васильковым
Размер	с 88-92 по 120-124
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016 ТР ТС019/2011
Климатический пояс	III-й



Костюм мужской зимний
СИРИУС-ФАВОРИТ-МЕГА т. серый/черный (куртка+полукомбинезон)
14927

Материал верха	Taslan 228 Milky PU, пл. 135 г. Ткань из 100% нейлона с нанесением полиуретанового покрытия
Подклад	таффета 190Т
Утеплитель	куртка – Аэрофайбер 300 г/м ² , Termofinn Plus 150 г/м ² ; п.комбинезон – Аэрофайбер 150 г/м ² , Termofinn Plus 150 г/м ²
Цвет	серый с черным
Размер	44-70
Рост	170-176, 182-188, 194-200
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	III, IV и "Особый" пояса

В СОДЕРЖАНИЕ





кликни на модель



Куртка мужская зимняя
БРОДЕКС KW 204
45344

Материал верха	3х слойная мембранная ткань (100% полиэстер, влагопроницаемость 10000 мм/паропроницаемость 10000 г/ м²/24 часа)
Утеплитель	Shelter Optimum 360 г
Цвет	Черный, серый
Размер	50-62
Рост	176-182, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	IV и особый



Куртка мужская зимняя
БРОДЕКС KW 215, синий
45374

Материал верха	Мембрана (влагозащита 5000 мм, паропроницаемость 10000 г/ м²/24 часа)
Утеплитель	Shelter Micro 360 г
Цвет	Синий
Размер	42-70
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	IV и особый



Куртка-парка мужская зимняя
пуховая **БРОДЕКС KW 233**
47255

Материал верха	Полиэстер, полиамид
Подклад	Полиэстер, полиамид
Утеплитель	Пух
Цвет	Т.серый
Размер	46-66
Рост	176-182
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	IV и Особый



Куртка-парка зимняя **БРОДЕКС KW 258**
47256

Материал верха	мембранная ткань с водоотталкивающей пропиткой (влагопроницаемость 5000 мм; паропроницаемость 15000 г/м2/24 часа)
Утеплитель	360 г/м2
Цвет	Черный
Размер	40-62
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	IV и Особый

В СОДЕРЖАНИЕ





кликни
на модель



Куртка мужская зимняя **РУТФОРД,**
тк.Белфаст, хаки
39782

Материал верха	Белфаст (92% полиэфир, 8% нейлон), 115 гр./м ² , PU, BO
Подклад	100% полиэфир
Утеплитель	AVALOFT (100% полиэфир), пл. 450 гр./м ²
Цвет	хаки
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
Климатический пояс	II пояс, III пояс



Куртка мужская зимняя
ПРЕСТИЖ NEW серый/черный
36717

Материал верха	CAT'S EYE (100% ПЭ) Обработка: WR, PU-Milky, пл. 162
Подклад	Флис (100%ПЭ), пл.130г/ м ² ; таффета (100% ПЭ), пл. 60г/ м ²
Утеплитель	Слайтекс Стандарт 300г/ м ²
Цвет	темно-серый + черный
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Климатический пояс	IV пояс, "Особый" пояс



Куртка мужская зимняя
ЧЕЛЛЕНДЖЕР, синяя с серым
46898

Материал верха	77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 139 гр./ м ² , BO.
Подклад	100% полиэфир, в.т.ч. флис
Утеплитель	синтепон пл. 360 гр./м ²
Цвет	Синяя с серым
Размер	с 88-92 по 120-124
Рост	170-176; 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014, 12.4.303-2016
Климатический пояс	III, IV и "Особый" пояса



Куртка женская зимняя **АЛЬФА**
синий/серый
47019

Материал верха	смесовая (77% полиэфир, 23% хлопок) пл. 139 гр./м ² , BO.
Подклад	100% полиэфир, в т.ч. флис.
Утеплитель	синтепон пл. 360 гр./м ² .
Цвет	синий/серый
Размер	с 88-92 по 136-140
Рост	158-164,170-176
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.303-2016
Климатический пояс	2 (III клим. пояс)

В СОДЕРЖАНИЕ





Куртка мужская зимняя
КОРСАР серый
38950

Материал верха	Дюспо (100% полиэфир), 80 гр./м ² , PU milky, BO
Подклад	100% полиэфир
Утеплитель	синтепон (100% полиэфир) 300 гр./м ²
Цвет	серый
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.303-2016
Климатический пояс	II пояс, III пояс



Куртка мужская зимняя **ВЕГА т.синий/василек**
47023

Материал верха	Таслан с полиуретановым водонепроницаемым ветрозащитным покрытием (100% ПЭ, пл. 110±10 гр./м ²).
Подклад	Полиэфир 100%
Утеплитель	Синтепон – 3 слоя, в куртке – 450 г/м ² (3 слоя корпус, 2 рукава).
Цвет	Темно-синий с васильковым
Размер	с 88-92 по 120-124
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016 ТР ТСО19/2011
Климатический пояс	III-й



Куртка женская зимняя
Сакрин т.синий/василек
22959

Материал верха	100% п/э
Подклад	100% п/э
Утеплитель	синтепон, пл. 390 гр
Цвет	темно-синий с васильковой отделкой
Рост	158-164, 170-176
Уровень защиты	2 класс защиты III климатический пояс
ГОСТ, ТУ	12.4.236-2011
Климатический пояс	II пояс, III пояс



Куртка мужская зимняя **БРИГАДИР с СОП, т.синий/василек**
27122

Материал верха	Смесова (80% ПЭ, 20% ХБ, пл. 200±10 гр./м ²)
Подклад	100% полиэфир
Утеплитель	синтепон пл.400 г/м ²
Цвет	темно-синий с васильковой отделкой
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016
Уровень защиты	2 класс защиты
Климатический пояс	III

В СОДЕРЖАНИЕ



кликни на модель



Брюки женские зимние
Сакрин т.синий
40630

Материал верха	"Таслан cat's eye" 100% полиэфир, плотность 150 гр/ м ² , ВО-пропитка, ВУ 8000 мм вод.ст.
Подклад	100 полиэфир
Утеплитель	"Синтепон" 240 гр/ м ² брюки
Цвет	т.синий
Размер	40-66
Рост	158-164, 170-176
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014, 12.4.303-2016
Климатический пояс	I, II, III



Полукомбинезон женский зимний
Сакрин
22960

Материал верха	100% п/э, пл. 80 гр./кв.м.
Подклад	100% полиэфир
Утеплитель	синтепон 240 г/м ²
Цвет	т.синий с васильковым
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	Р 12.4.236-2011



Брюки мужские зимние
БРОДЕКС KW 306, черный
45378

Материал верха	трехслойная мембранная ткань, водостойкость 10 000 мм, паропроницаемость 10 000 г/ м ²
Подклад	стежка 60 гр/ м ²
Цвет	черный
Размер	46-64
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011



Брюки мужские зимние
ДЭЛФ
36611

Материал верха	Cats eye 100% ПЭ, покрыт Ultra WR, AntiFrost
Подклад	ПЭ 100%
Утеплитель	Синтепон 240 г/м ²
Цвет	черный
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	Р 12.4.236-2011 ТР ТС 019/2011
Климатический пояс	2 Класс защиты (III климатический пояс)



Брюки мужские зимние
Енисей цв.черный
45936

Материал верха	168 г/м ² , 100% ПЭ, Берген + ветрозащитная Барьер 100% ПЭ пл. 60 г/м ²
Утеплитель	Слайтекс 120г/м ² (2 слоя)
Подклад	ПЭ 100%, термостеганный + 100% ПЭ
Размер	с 44-46 по 60-62
Рост	170-176, 182-188
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016, ТР ТС 019/2011
Класс защиты	2 класс защиты
Климатический пояс	III климатический пояс

В СОДЕРЖАНИЕ



кликни на модель



кликни
на модель



Жилет мужской утепленный **ТУРИСТ на флисе**
27519

Материал верха	Таслан R/S
Подклад	Флис
Цвет	темно-синий
Утеплитель	синтепон 150 (100% п/э)



Жилет мужской утепленный удлиненный
СИРИУС-ЕВРОПА синий
41866

Материал верха	100% п/э
Утеплитель	Синтепон 150 гр/м.кв
Подклад	Флис, 100% ПЭ
Цвет	Синий
Размер	44-62
ГОСТ, ТУ	25295-2003



Жилет удлиненный (на подкладке флис)
СИРИУС-ЕВРОПА графит
38510

Материал верха	100% ПЭ
Утеплитель	Синтепон 150 гр/м.кв 1 слой
Подклад	Флис
Цвет	Графит
Размер	44-62
ГОСТ, ТУ	25295-2003

В СОДЕРЖАНИЕ





кликни
на модель



Костюм мужской летний
БАРИТ серый/черный
(куртка+брюки)

37182

Материал верха	C48 (67% хлопок, 33% полиэфир), 235 гр./м ² , ВО
Цвет	серый, черная и красная отделка
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм мужской летний
ИНДЕВОР серый/черный
(куртка+ брюки)

35983

Материал верха	Томбой (65% полиэфир, 35% хлопок), 245 г/м ² . Отделка "легкий уход"
Цвет	серый с черной и голубой отделкой
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм мужской летний **ВИВАТ NEW** (куртка + полукombineзон)

34343

Материал верха	"Томбой" (65% полиэфир, 35% хлопок), 245 г/м ²
Цвет	серый+черный+красный
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм женский летний **ВИВАТ синий /васильковый** (Куртка+брюки)

37245

Материал верха	"Томбой" (65% полиэфир, 35% хлопок), 245 г/м ²
Цвет	синий с васильковой и черной отделкой
Рост	158-164, 170-176
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014

В СОДЕРЖАНИЕ





Костюм мужской летний **СТАРТ**
красный (куртка+брюки)
34346

Материал верха	смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), 235 г/м ² , ВО; накладки (100% полиэфир), 156 г/м ² , PU покрытие
Цвет	красный с черной отделкой
Рост	170-176,182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм мужской летний **СТАРТ**
оливковый (куртка+брюки)
37284

Материал верха	смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), 210 г/м ² , ВО; накладки (100% полиэфир), 156 г/м ² , PU покрытие
Цвет	оливковый
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм рабочий мужской летний **КРАНЦ** цвет **маренго/черный/голубой** 44215

Материал верха	240 г/м ² , 65%ПЭ+35%ХБ, ВО, Форвард
Цвет	Маренго/Черный/Голубой
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011



Костюм рабочий женский летний **КРАНЦ** цвет **маренго/черный/голубой** 44216

Материал верха	240 г/м ² , 65%ПЭ+35%ХБ, ВО, Форвард
Цвет	Маренго/Черный/Голубой
Рост	158-164, 170-176
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Кликни на модель



Костюм мужской летний **СИРИУС-РОДОС** св.коричневый/т.коричневый (куртка + брюки)
16848

Материал верха	Тк. Rodos
Цвет	св.-коричневый с т.-коричневым
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	27575-87



Костюм мужской летний **Вектрон-2 (Формула-2) СН МВО**
46596

Материал верха	Ткань "Смесовая" 60% хлопок / 40% полиэфир, плотность 240 гр/м ² , МВО-пропитка
Цвет	хаки/черный/бежевый
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм мужской летний **ТИМБЕР** серый/красный (куртка, брюки)
26184

Материал верха	смесовая, пл. 210 г/м ²
Цвет	серый-красный
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм женский летний **ТИМБЕР** серый/красный (куртка+брюки)
30144

Материал верха	смесовая, пл. 210 г/м ²
Цвет	серый-красный
Рост	158-164, 170-176
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014

В СОДЕРЖАНИЕ





КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Костюм мужской летний **ЛИПЕЦК-2 СОР СН (тк.Смесовая,280)**
46711

Материал верха	"Смесовая" 65% хлопок / 35% полиэфир, пл. 280 гр/м2, МВО-пропитка
Цвет	т.серый/св.серый
Рост	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм мужской летний **ЛЕГИОН темно-синий (куртка+брюки)**
20786

Материал верха	смесовая(65% полиэстер, 35% хлопок) пл.210 г/ м ² , ВО
Цвет	темно-синий
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	27575-87



Костюм мужской летний **КОРПУС (куртка+п/к) пл. 210 г/м², синий/черный/василек**
46561

Материал верха	смесовая (70% полиэфир, 30% хлопок), плотность 210 гр/м2, ВО
Цвет	синий/черный/василек
Рост	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм мужской летний **СИРИУС-МАСТЕР т.синий/василек (куртка+брюки) 37284**

Материал верха	смесовая 65% ПЭ, 35% ХБ 245 г/кв.м.
Цвет	Т.синий
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	27575-87

В СОДЕРЖАНИЕ





Костюм мужской летний
СИРИУС-МАСТЕР т.серый
(куртка+полукомбинезон)
37847

Материал верха	смесовая 65% ПЭ, 35% ХБ пл. 245 г/кв.м.
Цвет	Т.серый
Рост	170-176, 182-188
Размер	44-62
ГОСТ, ТУ	27575-87



Костюм мужской летний
СИРИУС-МАСТЕР т.синий/василек
(куртка + полукомбинезон)
13748

Материал верха	смесовая, 65%-п/э, 35%-х/б, пл. 245 гр/кв.м.
Цвет	темносиний с васильковой отделкой
Рост	170-176, 182-188
Размер	44-64
ГОСТ, ТУ	27575-87



Костюм мужской летний
МОДУЛЬ т.серый/черн/св.серый
(куртка+брюки)
42220

Материал верха	смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), плотность 240 гр/ м ² , ВО
Цвет	т.серый/черн/св.серый
Рост	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
Размер	с 44-46 по 68-70
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм мужской летний
МОДУЛЬ куртка+брюки, цв. синий/черн/василек
44367

Материал верха	Ткань смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), плотность 240 гр/ м ² , ВО
Цвет	синий/черн/василек
Рост	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
Размер	с 44-46 по 68-70
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Куртка мужская летняя
БРОДЕКС KS 202, хвойный/черный
44553

Материал верха	33% хлопок, 67% полиэфир, плотность 245 г/ м ²
Цвет	хвойный/черный
Размер	46-64



Куртка мужская летняя
БРОДЕКС KS 234, черный
44558

Материал верха	67% полиэфир, 33% хлопок, плотность 245 г/ м ²
Цвет	черный
Размер	46-64



Куртка мужская летняя **БРОДЕКС KS 201, бежевый**
46292

Материал верха	35% хлопок, 65% полиэфир, плотность 210 гр/м2
Цвет	Бежевый
Размер	46-64



Куртка мужская летняя **БРОДЕКС KS 209, черный**
44560

Материал верха	46% хлопок, 38% эластомультиэстер, 16% пэ
Цвет	черный
Размер	46-64

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Куртка мужская летняя
СИРИУС-ПРЕСТИЖ т.серая/черный
21935

Материал верха	Rodos 65%-п/э, 35%-х/б, поверхностная плотность 245г/ м ²
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	27575-87



Куртка мужская летняя
СИРИУС-ФАВОРИТ-МЕГА СОП
20353

Материал верха	Тк. Rodos с ВО, 65% п/э, 35% х/б., пл. 245 г./кв.м.
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	27575-87



Куртка мужская летняя
СИРИУС-ХОВАРД т.серый/черный
20564

Материал верха	Rodos с ВО, 65% п/э, 35% х/б., пл. 245 г./кв.м.
Цвет	т.серый с черной и лимон. отделкой
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	27575-87



Куртка-ветровка мужская летняя
АКСЕЛЬ КМФ
42287

Материал верха	120 г/м ² , 100%ПЭ ВО Camotex
Цвет	Хаки/Черный
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Куртка мужская летняя
FOREST (Форест) хаки/черный
42595

Материал верха	250 г/м ² , 80%ПЭ+20%ХБ Camotex
Цвет	Хаки/Черный
Размер	с 44-46 по 60-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011



Куртка рабочая мужская летняя
Мист, коричневый/бежевый
46649

Материал верха	60%ХБ+40%ПЭ, Worktex, 290 г/м ²
Цвет	коричневый/бежевый
Размер	с 44-46 по 60-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011



Куртка мужская летняя
АКСЕЛЬ КМФ
42286

Материал верха	190 г/м ² , 65%ПЭ+35%ХБ Camotex
Цвет	КМФ
Размер	с 44-46 по 60-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011



Куртка мужская летняя **СТАРТ**
25019

Материал верха	смесовая, 240 г/м ² , ВО; Ткань накладок: Cats eye (100% полиэстер), 156 г/м ² , PU покрытие.
Цвет	черный-василек
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014

В СОДЕРЖАНИЕ



кликни
на модель



Брюки мужские летние
БРОДЕКС KS 302
44554

Материал верха	33% хлопок, 67% полиэфир, плотность 245 г/ м ²
Цвет	черный
Размер	46-64



Брюки мужские летние
БРОДЕКС KS 305, черный
44853

Материал верха	46% хлопок, 38% эластомультиэстер, 16% пэ
Цвет	Черный
Размер	46-58



Брюки мужские летние
БРОДЕКС KS 334, черный
44559

Материал верха	67% полиэфир, 33% хлопок, плотность 245 г/ м ²
Цвет	черный
Размер	42-70



Брюки мужские летние
БРОДЕКС KS 301
46293

Материал верха	35% хлопок, 65% полиэфир, плотность 210 гр/м2
Цвет	Бежевый/серый
Размер	46-64

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Брюки рабочие мужские летние
Мист, коричневый/бежевый
46651

Материал верха	60%ХБ+40%ПЭ, Worktex, 290 г/м ²
Цвет	Бежевый/Коричневый
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011



Брюки мужские летние
СИРИУС-ПРЕСТИЖ т.серый
26051

Материал верха	Rodos 35%-х/б, 65%-п/э, поверхностная плотность 245г/ м ²
Цвет	т.серый
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.236-2011



Брюки мужские летние
СИРИУС-ХОВАРД т.серые
25539

Материал верха	Rodos 35%-х/б, 65%-п/э, пл 245г/ м ²
Цвет	темно-серые с черной и лимонной отд.
Рост	170-176,182-188
ГОСТ, ТУ	27575-87



Брюки-джоггеры мужские летние
АКСЕЛЬ КМФ
42284

Материал верха	190 г/м ² , 65%ПЭ+35%ХБ Camotex
Цвет	КМФ
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Полукомбинезон мужской летний
СИРИУС-ХОВАРД т.серый/черный
20565

Материал верха	Rodos с В0, 65% п/э, 35% х/б., пл. 245 г./кв.м.
Цвет	т.серый с черной и лимон. отделкой
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	27575-87



Полукомбинезон мужской летний
СИРИУС-ФАВОРИТ-МЕГА СОП
20354

Материал верха	Тк. Rodos с В0, 65% п/э, 35% х/б., пл. 245 г./кв.м.
Цвет	серый и св.коричневый
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	27575-87



Полукомбинезон мужской летний
СИРИУС-ПРЕСТИЖ
24095

Материал верха	Rodos 35%-х/б, 65%-п/э, поверхностная плотность 245г/м2
Цвет	Серый
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011



Брюки мужские летние
FOREST (Форест) хаки/черный
42596

Материал верха	250 г/м ² , 80%ПЭ+20%ХБ Camotex
Цвет	Хаки/Черный
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011

В СОДЕРЖАНИЕ





Брюки мужские летние **СИРИУС-МАНХЕТТЕН**
29284

Материал верха	Тк."Стрейч" 98% х/б, 2% спандекс, поверхностная плотность 250 г/кв.м
Цвет	т.серый с оранжевым и черным
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Брюки мужские летние **СТАРТ чёрный**
25020

Материал верха	смесовая, 240 г/м2, ВО; Ткань накладок: Cats eye (100% полиэстер), 156 г/м2, PU покрытие.
Цвет	чёрный
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Брюки мужские летние **БРОДЕКС KS 316 URBAN KS 316 Slim-fit Stretch**
25539

Материал верха	91% нейлон, 9% эластан, 250 гр/м2
Цвет	Черный
Размер	46-64
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011



Полукомбинезон мужской летний **СТАРТ чёрный**
25639

Материал верха	смесовая, 240 г/м2, ВО; Ткань накладок: Cats eye (100% полиэстер), 156 г/м2, PU покрытие.
Цвет	чёрный
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



кликни на модель



Костюм мужской летний **СИРИУС-АЛЬФА (куртка+брюки)**
01150

Материал верха	смесовая с ВО пропиткой, пл. 210 г/кв.м. 80% ПЭ, 20% ХБ
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	8550-001-81391241-2008



Костюм мужской летний **КМФ зеленый (куртка+брюки)**
38979

Материал верха	смесовая с ВО пропиткой, пл. 210 г/кв.м.
Цвет	КМФ зеленый
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	8550-001-81391241-2008



Костюм мужской летний **СИРИУС-БЛОКПОСТ/ВЫМПЕЛ Серый вихрь**
(куртка+брюки)
38980

Материал верха	«Гретта» смесовая с ВО пропиткой состав: 80% п/э, 20% х/б; пл. 215 г/м ²
Цвет	Серый вихрь
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	8550-001-81391241-2008



В СОДЕРЖАНИЕ



Бейсболка **Охрана цв. чёрный**
39714

Материал верха	полувелюр 200 гр/м2 100% хл.
Цвет	черный
ГОСТ, ТУ	32188-2013



Галстук **Охранник, черный**
04869

Ткань	креп
Цвет	черный

кликни
на модель

Костюм мужской зимний **СИРИУС-Безопасность КМФ серый вихрь (куртка+полукомбинезон)**

38625

Климатический пояс	3 климат пояс
Материал верха	Оксфорд, состав: 100% п/э
Утеплитель	Синтепон, состав: 100% п/э (Куртка - 3слоя - итого: 450 гр./м2. Полукомбинезон - 2 слоя - итого: 300гр./м2)
Подклад	подкладочная: "Таффета", 100% п/э
Цвет	КМФ серый вихрь
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016



Костюм мужской зимний **СИРИУС-БЕЗОПАСНОСТЬ черный (куртка+полукомбинезон)**

40204

Климатический пояс	3
Материал верха	Оксфорд, 100% п/э
Утеплитель	Синтепон 150 гр/м.кв
Подклад	Таффета, 100% п/э
Цвет	черный
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016



Куртка зимняя для Охранника, **черный**

43993

Климатический пояс	I, II, III, особый
Материал верха	Ткань "Оксфорд" 100% полиэстер, плотность 80-90 гр/м2, ВО-пропитка
Утеплитель	"Синтепон" 360 гр/м2 спинка и полочки, 240 гр/м2 рукава, 120 гр/м2 капюшон
Подклад	100% п/э
Цвет	Черный
Размер	44-46, 68-70
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014, 12.4.303-2016

Нашивка **ОХРАНА на грудь (полоска)**
02727



Нашивка **ОХРАНА на рукав (дуга)**
02189



В СОДЕРЖАНИЕ



Нашивка **ОХРАНА на спину**
02217





кликни на модель



Костюм влагозащитный **MEMBRANE WPL**
т.серый
16209

Материал верха	мембранная плащевая ткань "Membrane- WPL"
Водопроницаемость	Водоупорность ткани более 5000 мм водяного столба
Цвет	Темно-стальной(-темно-серый)
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011



Костюм влагозащитный **POSEIDON WPL**
синий
10635

Материал верха	прочная плащевая ткань с ПВХ покрытием. Пл. — 225 гр./метр.кв.
Цвет	синий
Водопроницаемость	Водоупорность ткани не менее 5000 мм водяного столба
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.134-83



Плащ влагозащитный **MEMBRANE WPL**
т.серый
16208

Ткань	мембранная плащевая ткань "Membrane- WPL"
Водопроницаемость	Водоупорность ткани более 5000 мм водяного столба
Цвет	Темно-стальной (темно-серый)



Плащ влагозащитный **POSEIDON WPL**
синий
10634

Материал верха	прочная плащевая ткань с ПВХ покрытием. пл. 225 гр./метр.кв
Цвет	синий, ярко-оранжевом флуоресцентный, ярко-лимонном флуоресцентный цвета
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.134-84



Плащ – дождевик мужской полиэтиленовый с капюшоном
37792

Материал верха	ПВД 100% пл 45 микрон
Размер	Универсальный
Рост	Универсальный



Плащ влагозащитный сигнальный **Prof-Line Specialist СОП**, оранжевый
44922

Материал верха	100% полиэстер с ПВХ покрытием, плотность 210 гр/м2
Цвет	Оранжевый
Размер	44-70
ГОСТ, ТУ	EN471-2003, EN 343-2021, 12.4.281-2014, 12.4.280-2014, 12.4.288-2013

В СОДЕРЖАНИЕ





кликни
на модель



**Костюм зимний сварщика со спилком
спилком 2,3**
01058

Рост	170-176, 182-188
Материал верха	брезент, пл. 500-520 г/ м ² , ОП
Накладки	кожевенный спилком КРС
Подклад	бязь (100% хлопок), пл. 140 г/ м ²
Утеплитель	ватин (2 слоя)
ТУ	ТУ 8572-017-00302190-93
Объем	за 1 ед.: 0.034 м ³
Вес	за 1 ед.: 4.27 кг



**Костюм летний сварщика со спилком (2,3)
(пл. 520) ТР 2– й класс**
01169

Материал верха	брезент арт. 11293 пл. не менее 520 г/ м ² , ОП
Цвет	хаки
Накладки	кожевенный спилком, S-2,3 м ²
Рост	170-176, 182-188
ТУ	17-08-327-91
ГОСТ, ТУ	12.4.250-2013
Подклад	Бязь

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ

Щиток защитный
лицевой для
электросварщиков
НН10



Подшлемник
сварщика
«Болид»

**Краги Gward Green
Welder** из спилка
зеленого цвета с
усилением, прошиты
огнеупорной нитью



Ботинки сварщика
БМ-6 ПУ/НИТРИЛ КР

В СОДЕРЖАНИЕ





КЛИКНИ НА МОДЕЛЬ



Куртка сварщика 2 класса
БРОДЕКС FS 28-02,
черный
45379

Материал верха	100% хлопок. Ткань Rip-Stop, Пропитка Proban
Подклад	100% хлопок
Цвет	Черный
Размер	42-70
ГОСТ, ТУ	12.4.250 – 2019



Брюки сварщика 2 класса
БРОДЕКС FS 38-02, черный
45380

Материал верха	100% хлопок
Подклад	100% хлопок
Цвет	Черный
Размер	42-70
ГОСТ, ТУ	12.4.250 – 2019



Комбинезон летний сварщика
2 класса **БРОДЕКС FS 58-02,**
черный
45381

Материал верха	100% хлопок Ткань Rip-Stop, Пропитка Proban
Подклад	100% хлопок
Цвет	Черный
Размер	42-70
ГОСТ, ТУ	12.4.250 – 2019



Костюм мужской летний
ВУЛКАН жаростойкий
черный (куртка+брюки)
01180

Материал верха	молескин (100% хлопок) ОП, пл. 280 г/ м ²
Цвет	черный
Рост	170-176, 182-188
Тип	A
ГОСТ, ТУ	12.4.045-87



Костюм мужской летний
ГЕФЕСТ-СТ NEW сварщика
3 класс защиты т.синий
(куртка+брюки)
46752

Материал верха	100% хб с ОП пропиткой, пл. 450 гр.
Цвет	темно-синий
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.250-2019
Уровень защиты	3 класс защиты

В СОДЕРЖАНИЕ





КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



**Костюм мужской летний
огнестойкий черный
(куртка+брюки)**

01183

Материал верха	молескин (100% хлопок) пл.280 г/ м ² , ОП
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.297-2013



**Костюм сварщика
комбинированный тк.
Термотекс и спилок. Тр —
3-й класс защиты**

37069

Материал верха	Термотекс С 450 ОП МВО
Цвет	черный
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.250-2013



**Костюм сварщика
утепленный
комбинированный тк.
Термотекс и спилок 2,6/1
с о/п**

41691

Материал верха	Термотекс С 450 ОП МВО
Утеплитель	ватин
Цвет	черный
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.250-2013



**Костюм мужской зимний
ЦЕЗАРЬ сварщика т.синий
(куртка+брюки)**

40484

Материал верха	100% хб с ОП пропиткой, пл. 450 гр.
Подклад	100% х/б
Утеплитель	Слайтекс ПРО, 450 гр. в куртке, 300 гр в брюках
Цвет	темно-синий
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.250-2013
Уровень защиты	2 класс защиты
Климатический пояс	III



**Костюм мужской
летний ГЕРКУЛЕС- СТ
сварщика 3 класс защиты
(куртка,брюки)**

46283

Материал верха	100% хб с ОП пропиткой, пл. 450 гр.
Цвет	сине- серый
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.250-2013

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Костюм **Эксперт-Антистат МВО NEW** (тк.Смесовая, 250) п/к, т.синий/васильковый
43521

Материал верха	Ткань "Атлант-Антист" 60% хлопок / 39% полиэстер + 1% антистат.нить, плотность 245 (+/-10) гр/ м ²
Цвет	т.синий/васильковый
Размер	44-68
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014, 12.4.124-83



Костюм **СИРИУС-СУРГУТ-С-РОСС куртка, п/к антистат МВО**
33997

Материал верха	80% х/б, 20% п/э, антистатическая нить
Подклад	Бязь, Флис, ветрозащитная подкладка
Утеплитель	Термофилл 150 гр/м.кв
Цвет	Синий с васильковым
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	11209-2014



Костюм мужской зимний **АНТИСТАТ (куртка+полукомбинезон)**
26755

Материал верха	Ст-25А, пл. 255г/м ²
Подклад	100% ХБ
Утеплитель	Синтотекс, куртка - 3 слоя, пл. 360 г/м ² ; полукомбинезон - 2 слоя, пл. 240 г/м ²
Цвет	т.синий-василек
Рост	170-176,182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.236-2011
Уровень защиты	IV



Костюм мужской летний **АНТИСТАТ (куртка-п/к)**
44284

Материал верха	Эксперт-Стандарт СА-25 с антистатической нитью, 80% х/б, 20% полиэстера, пл. 250 г/м ² , отделка НМВО
Цвет	т.синий-василек
Размер	с 44-46 по 60-62
Рост	170-176 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014

В СОДЕРЖАНИЕ





Костюм мужской для защиты от вредных биологических факторов (насекомых) (сертификат ВБФ) (куртка+брюки)
01364

Материал верха	палаточное полотно (100% хлопок) 245 гр/м ²
Цвет	хаки
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	8572-003-72179571-2012



Костюм мужской летний противэнцефалитный **КЛЕЩ СТОП NEW СОП, хаки (куртка+брюки)**
46588

Материал верха	Хлопок ПИЧ, 70% хлопок 30% нейлона
Цвет	Хаки
Размер	44-64
Рост	170-176, 182-188



Костюм мужской с ловушками и сеткой **ЕГЕРЬ**
41395

Материал верха	ТВИЛ С Pich-skin эффектом
Цвет	КМФ
Размер	48-50
Рост	170-176



Костюм мужской летний **АНТИГНУС Импульс (куртка+брюки)**
40720

Материал верха	"Саржа" 100% хлопок, плотность 220 гр/м ²
Цвет	т.синий/василек
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188

В СОДЕРЖАНИЕ





Костюм мужской зимний
Эверест (-40°C)
01319

Материал верха	верх: Nylon Taslan 230T R/S PU (100% п/э, не шуршит), ткань жилета: Dewspo
Подклад	Poly Taffeta 190T (100% п/э), Polar Fleece (100% п/э)
Утеплитель	Термофайбер 350г/ м ²
Цвет	Комбинация черного с серым, черного с хаки, черного с синим, серого с красным
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	25295-2003, 26486-90, 29222-91, 20272-96, 2358-88
Уровень защиты	III, IV и "Особый" пояса



Костюм мужской зимний **ГЕРКОН**
св.хаки/т.хаки (куртка+брюки)
35777

Материал верха	полиэфирная ФИНЛЯНДИЯ (100% полиэфир), плотность 190 г/м ²
Подклад	флис-180 (100% полиэфир) / подкладочная ткань (100% полиэфир)
Утеплитель	Синтепон силиконизированный пл.120 г/м ² : в куртке 3 слоя, в брюках 2 слоя
Цвет	хаки светлый, отделка - хаки темный
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	25295-2003
Отделка	полиэфирная ФИНЛЯНДИЯ (100% полиэфир), плотность 190 г/м ²
Темп. использ.	до -40°C



Костюм мужской зимний
«Выстрел» PRIDE (-15),
св.коричневый
33863

Материал верха	исландия (нейлон, ПЭ, показатели мембраны 10000/10000), отделка: гидрофобная замша (100% ПЭ)
Подклад	флис, таффета, вельboa
Утеплитель	слайтекс
Цвет	св.коричневый
Рост	170-176, 182-188



Костюм мужской демисезонный
ГОРКА ЛЮКС КАНВАС
св.коричневый, т.коричневый
44214

Материал верха	Канвас 100% хлопок
Подклад	Куртка Флис, Брюки Бязь
Цвет	св.коричневый, т.коричневый
Рост	170-176, 182-188
Размер	44-62

В СОДЕРЖАНИЕ

КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Костюм мужской летний **ДЖЕТ**
(куртка, брюки)
37068

Материал верха	Хлопок 100%
Цвет	Олива
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	25295-2003



Костюм мужской летний **ГОРКА 8**
(куртка+брюки) мох
43109

Материал верха	смесовая пич
Цвет	зеленый мох
Размер	44-62
Рост	170-176, 182-188
Состав	80% п/э, 20% х/б, 210 гр



Костюм **Бархан (куртка+брюки)**
03777

Материал верха	смесовая (80% п/э, 20% х/б), с пич эффектом, пл. 210 г/м ²
Рост	170-176, 182-188
Размер	44-62
Цвет	Пиксель серый
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм мужской летний **ПОЛЕВОЙ**
облегченный хаки (куртка+брюки)
03867

Материал верха	палаточное полотно (100% х/б), пл.250г/м ²
Накладки	палаточное полотно (100% х/б), пл.250 г/м ²
Цвет	хаки
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	25295-2003

В СОДЕРЖАНИЕ

КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Костюм женский
**СИРИУС-БЕЛЛА белый
с васильковым**
44506

Материал верха	Смесовая с ВО пропиткой, 65% ПЭ, 35% ХБ
Цвет	белый с васильковым
Рост	с 158-164 по 170-176
ГОСТ, ТУ	25294-2003



Костюм хирурга универсальный
зелёный
02179

Материал верха	смесовая «Тиси» (65% полиэфир, 35% хлопок) пл.120 г/ м ²
Цвет	бирюза, голубой
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	9897-88



Костюм женский
Канди (тк.ТиСи,120), серый/белый
44550

Материал верха	Ткань "ТиСи" 65% полиэфир / 35% хлопок, плотность 120 гр/ м ² , ВО-пропитка
Цвет	серый/белый
Рост	158-164, 170-176
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014



Костюм мужской
Канди (тк.ТиСи,120), серый/белый
44549

Материал верха	Ткань "ТиСи" 65% полиэфир / 35% хлопок, плотность 120 гр/ м ² , ВО-пропитка
Цвет	серый/белый
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.280-2014

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Костюм женский летний
ЛАЗУРИТ ярко-голубой
(куртка+брюки)
12656

Материал верха	смесовая, пл. 120 гр/м ²
Цвет	ярко-голубой со светло-серой отделкой
Рост	158-164, 170-176
ГОСТ, ТУ	25294-2003



Костюм женский летний
ЛИРА (куртка+брюки)
01179

Материал верха	смесовая "Тиси " (65% полиэфир, 35% хлопок) пл.120 г/ м ² , ВО
Цвет	темно-синий с васильковой и голубой отделкой
Рост	158-164, 170-176
ГОСТ, ТУ	9896-88



Халат женский с рельефами белый
01165

Материал верха	смесовая «СиСу» (77% полиэфир, 23% хлопок), пл.135 г/ м ²
Цвет	белый
Рост	158-164, 170-176
ГОСТ, ТУ	24760-81



Халат мужской СИСУ
01164

Материал верха	смесовая «СиСу» (77% полиэфир, 23% хлопок), пл.135 г/ м ²
Цвет	белый
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	25194-82

В СОДЕРЖАНИЕ



Кликни
на модель

Халат женский
ПРИБОЙ
01214

Материал верха	смесовая ТиСи п/э -65%, х/б – 35% , пл. 130 г/кв. м.
Цвет	темно-синий с васильковой отделкой, салатовый с зеленой отделкой
Рост	158-164, 170-176
ГОСТ, ТУ	12.4.131-83



Халат женский
АЛИСА (САКУРА)
04467

Материал верха	"Габардин" (100% полиэфир) пл.160 г/ м ²
Цвет	темно-синий, васильковый
ГОСТ, ТУ	25295-2003



Халат женский
**ТЕХНОЛОГ синий
с васильковым**
25537

Материал верха	смесовая 20% х/б, 80% п/э, 210 г/кв.м. ВО
Цвет	синий с васильковым
Рост	158-164, 170-176
ГОСТ, ТУ	12.4.131-83



Халат мужской
**ТЕХНИК тёмно-синий
с красным**
20357

Материал верха	смесовая, ВО, 65% п/э, 35% х/б., пов. пл. 210 г/кв.м.
Цвет	тёмно-синий с красным
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.132-83

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Фартук-сарафан женский
ВЕСНА бирюзовый с белым
16989

Цвет	темно-зеленый, светло-зеленый, васильковый
Ткань	"Габардин" (100%п/э).
Размер	универсальный
ГОСТ, ТУ	25294-2003



Фартук-сарафан женский
ВЕСНА зелёный с белым
09191

Материал верха	"Габардин" (100%п/э).
Цвет	темно-зеленый, светло-зеленый, васильковый
Размер	универсальный
ГОСТ, ТУ	25294-2003



Фартук-сарафан женский
ВЕСНА васильковый с белым
29503

Материал верха	габардин, 100% п/э
----------------	--------------------



Фартук-сарафан женский
ВЕСНА красный с белым
24716

Материал верха	габардин, 100% п/э
----------------	--------------------

В СОДЕРЖАНИЕ





КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Костюм мужской
зимний **СИРИУС-
МАГИСТРАЛЬ-3-РОСС**
(куртка+полукомбинезон)
синий с оранжевым и СОП
33330

Климатический пояс	4 особый
Класс защиты	3 класс
Материал верха	Смесовая (50% ПЭ 50% ХБ) пл. 210 г/кв.м
Подклад	100% п/э + ветрозащитная прокладка
Утеплитель	Синтепон 150 гр/м.кв (куртка - 3 слоя, п/к - 2 слоя)
Цвет	Оранжевый/т. синий
Размер	с 88-92 по 120-124
Рост	170-176, 182-188
ГОСТ, ТУ	12.4.303-2016, ТР ТС 019/2011



Костюм сигнальный
ProfLine Specialist-1 (тк.
Смесовая, 240) брюки,
желтый/черный
06357

Материал верха	Ткань "Смесовая" 65% полиэфир / 35% хлопок, плотность 240 гр/м2, МВО-пропитка
Цвет	желтый/черный
Размер	40-70
Рост	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
ГОСТ, ТУ	ГОСТ EN 471-2003, 12.4.281-2014, 12.4.280-2014



Костюм сигнальный
ProfLine Specialist-2
(тк.Смесовая, 240) п/к,
оранжевый/т.синий
06085

Материал верха	Ткань "Смесовая" 65% полиэфир / 35% хлопок, плотность 240 гр/м2, МВО-пропитка
Цвет	оранжевый/т.синий
Размер	40-70
Рост	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
ГОСТ, ТУ	ГОСТ EN 471-2003, 12.4.281-2014, 12.4.280-2014



Жилет сигнальный 4 СОП
(тк полиэфир)
30130

Материал верха	полиэфир 100%, плотность 120гр
Цвет	оранжевый, лимонный
ГОСТ, ТУ	27575-87
Уровень защиты	2 класс



Жилет сигнальный J02,
2 СОП
46901

Материал верха	100% ПЭ, плотностью 120 гр./м ² , ВО отделкой
Цвет	Оранжевый, желтый
Размер	с 88-92 по 120-124
Рост	170-188
ГОСТ, ТУ	12.4.281-2021

В СОДЕРЖАНИЕ





Комплект термобелья **Comfort Extrim (3слоя)**
24266

Материал верха	Внутренний слой – 100% санлайт, средний слой – 100% полипропилен, внешний слой – 100% шерсть мериноса обработки Super Wash
----------------	--



Белье теплое трикотажное с начесом х/б, пл 210 г/м² 12406

Материал верха	100% хлопок, пл. 210 г/м ² с начесом
Цвет	оливковый
ГОСТ, ТУ	Р53145-2008



Белье нательное х/б трикотаж 15037

Материал верха	100% хлопок, пл. 150 г/м ² с начесом
Цвет	оливковый
ГОСТ, ТУ	20462-87



Футболка трикотажная 31169

Материал верха	трикотажное полотно (100% хлопок) пл. 160 г/м ²
Цвет	синий, черный
ГОСТ, ТУ	Р 53145-2008

В СОДЕРЖАНИЕ



Толстовка женская флисовая **БРОДЕКС KS 244 cation, серый**
45775

Материал верха	флис
Цвет	серый
Размер	42-54



Толстовка мужская флисовая **БРОДЕКС KS 241 cation, серый**
44556

Материал верха	флис (100% полиэстер) с антипилингвой обработкой
Цвет	серый
Размер	46-64



Толстовка мужская флисовая **БРОДЕКС KS 241 cation, синий**
44557

Материал верха	флис (100% полиэстер) с антипилингвой обработкой
Цвет	синий
Размер	46-64



Куртка мужская демисезонная **БРОДЕКС KS 237 софтшел, серый меланж**
44555

Материал верха	софтшелл (92% полиэстер, 8% эластан) + DWR-пропитка
Цвет	серый меланж
Размер	46-64



кликни на модель



Фартук
CHEMICAL WPL оливковый
28865

Материал верха	ткань с ПВХ покрытием 480 гр./кв.м.
Цвет	насыщенный оливковый
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011
Размер	Длина фартука 120 см, ширина по низу 97 см



Фартук **брезентовый**
02696

Материал верха	брезент, ОП 420гр
Цвет	хаки
ГОСТ, ТУ	12.4.029-76



Фартук **клеенчатый**
универсальный
02679

Материал верха	медицинская клеенка
Цвет	желтый, белый
ГОСТ, ТУ	12.4.029-76

В СОДЕРЖАНИЕ



Фартук **ПВХ большой**
(материал тентовый для
автотранспорта)
01205

Материал верха	тентованная ткань
Размер	универсальный
ГОСТ, ТУ	12.4.029-76
Уровень защиты	2 класс



Фартук **ПВХ средний**
(материал тентовый для
автотранспорта)
02832

Материал верха	тентованная ткань пл.
Размер	универсальный
ГОСТ, ТУ	12.4.029-76
Длина	101 см



Фартук
рыбообработчика
FISHERMAN'S WPL
оранжевый
17472

Длина	120 см
Ширина	97 см
Ткань	качественная ткань с ПВХ покрытием. Вес ткани 500 гр./кв.м.
Цвет	ярко-оранжевый
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011



Фартук **спилковый**
08921

Материал верха	Спилкок КРС (толщиной 0.9-1.1 мм)
Размер	универсальный
ГОСТ, ТУ	12.4.250-2013
Цвет	черный



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Маска – балаклава
Рысь Лайт
45277



Маска трикотажная с 2-мя
отверстиями (№1)
00973



Подшлемник ватный
00982



Подшлемник летний, тк.
диаг. +бязь. ТУ 8579-001-
43530470-01 05100



Подшлемник трикотажный
Лицо
00974

В СОДЕРЖАНИЕ



Материал верха	флис 300 г/м ² , Лицевая вставка: неопрен 4 мм
Цвет	Черный
Размер	58-62

Материал верха	трикотажное полотно (70% акрил, 30% шерсть) пл. 320 г/м ² .
Цвет	в ассортименте
ГОСТ, ТУ	1164-86

Материал верха	диагональ(100% хлопок) пл. 200 г/м ²
Утеплитель	ватин пл. 280 г/м ²
Цвет	черный
ГОСТ, ТУ	8579-001-43530470-01

Материал верха	«Диagonal» (100% хлопок) пл. 200 г/м ²
Подклад	бязь (100% хлопок)
Цвет	черный
ГОСТ, ТУ	8579-001-43530470-01

Материал верха	трикотажное полотно (70% акрил, 30% шерсть) пл. 320 г/м ² .
Цвет	в ассортименте
ГОСТ, ТУ	1164-86
ГОСТ, ТУ	8579-001-43530470-01

КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Подшлемник флисовый
33884

Материал верха	флис
Цвет	олива
ГОСТ, ТУ	32118-2013



Шапка трикотажная
27469

Материал верха	Пряжа полиакронитрил (ПАН) 100%
Цвет	серая
ГОСТ, ТУ	17-09-1416-90



Шапка трикотажная **КРОСС**
00987

Цвет	в ассортименте
Материал	трикотажное полотно (70% акрил, 30% шерсть).
ГОСТ, ТУ	17-635-87
Объем	за 1 ед.: 0.034 м ³
Вес	за 1 ед.: 0.09 кг



Шапка трикотажная **ТИНСУЛЕЙТ**
черная
28575

Материал верха	полотно трикотажное (100% акрил), плотность 350 г/м ²
Подклад	флис 180 г/м ²
Утеплитель	Тинсулейт®
Цвет	черная
ГОСТ, ТУ	ГОСТ 32118-2013, ТР ТС 017/2011

В СОДЕРЖАНИЕ

Кликни
на модель



Шапка трикотажная **ФАНГ** (флис-подклад)
36706

Материал верха	Ткань: 30% шерсти, 70% акрила
Подклад	Флис
Цвет	в ассортименте



Шапка ушанка **АНТИФРОСТ** синяя с креплением под каску
34331

Материал верха	Смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок), пл. 210 г/ м ² , ВО
Подклад	Бязь (100% хлопок)
Утеплитель	Синтепон 1 слой в 120 г/ м ²
Цвет	темно-синий
Рост	универс.размер 56-62
ГОСТ, ТУ	32118-2013



Шапка ушанка **АНТИФРОСТ** черная подклад бязь универсальный размер
33497

Материал верха	«Оксфорд» (100% полиэфир), пл. 110 г/ м ²
Подклад	Бязь (100% хлопок)
Утеплитель	Синтепон 1 слой в 120 г/ м ²
Цвет	черный
ГОСТ, ТУ	32118-2013
ГОСТ, ТУ	32118-2013



Бейсболка
01067

Материал верха	100% хлопок, пл.150г/ м ²
Цвет	в ассортименте
ГОСТ, ТУ	17-635-87

В СОДЕРЖАНИЕ

КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Берцы зимние
**ПОЛЮС М-101з нат мех
ТЭП**
36322

Материал верха	Натуральная кожа 1,4-1,6
Подклад	Натуральный мех
Утеплитель	Натуральный мех
Подошва	Термоэластопласт (Тэп) ± 40 С°
Метод крепления	Клеепрошивной
Стелька	Кожкартон усиленный + супинатор
Цвет	Черный



Берцы зимние **Терек М-1201
нат. мех.**
43451

Материал верха	нат. кожа
Подклад	Подкладочная ткань-сетка
Подошва	Каучук высокой прочности, маслбензостойкая, резина морозоустойчивая.
Метод крепления	Прессовая Вулканизация
Стелька	Кожкартон усиленный + супинатор



Берцы
**ВЫМПЕЛ М-103 ПУ (кожа/
перфорация)**
35915

Материал верха	Натуральная кожа 1,3-1,5, кожа перфорированная
Подклад	Бесподкладочная
Подошва	Полиуретан с высокой устойчивостью к истиранию
Метод крепления	Клеепрошивной
Стелька	Кожкартон усиленный + супинатор
Цвет	Черный



Берцы
Терек М-1201 нат. кожа
38822

Материал верха	нат. кожа
Подклад	Подкладочная ткань-сетка
Подошва	Каучук высокой прочности, маслбензостойкая, резина морозоустойчивая.
Метод крепления	Прессовая Вулканизация
Стелька	Кожкартон усиленный + супинатор



Берцы
ВЫМПЕЛ М-101 ПУ (кожа)
39334

Материал верха	Натуральная кожа 1,3-1,5
Подклад	Бесподкладочная
Подошва	Полиуретан «Армада» с высокой устойчивостью к истиранию.
Метод крепления	Клеепрошивной
Стелька	Кожкартон усиленный + супинатор

В СОДЕРЖАНИЕ

КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Ботинки зимние
**PERFECT PROTECTION КП МС ПУ/
Нитрил (кожа, натуральный мех)**
36749

Материал верха	кожа
Подклад	натуральный мех (овчина)
Подносок	композит
Подошва	ПУ/Нитрил
Метод крепления	литьевой
Стелька	металлическая
Цвет	черный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001
Размер	37-48



Ботинки мужские зимние
БРОДЕКС Talung Winter
45901

Материал верха	Натуральная кожа
Подклад	Шерстяной мех /натуральной овчины (80%) и искусственного меха (20%)
Утеплитель	Thinsulate
Подносок	Композитный (200 Дж)
Стелька	Неметаллическая антипрокольная стелька (1200 Нм)
Подошва	ПУ/Нитрил
Цвет	Черный
Размер	38-46



Ботинки зимние
**КОРВЕТ-2 ПУ/ТПУ КП (кожа/
текстиль, шерстяной мех) (9411 S1
2CI) 36061**

Материал верха	натуральная кожа
Утеплитель	шерстяной мех, натуральный спилок
Подошва	ПУ/ТПУ
Подносок	КП (200Дж)
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011: 12.4.137-2001, 12.4.187-97, 12.4.033-95, 28507-99
Подошва	ПУ/Нитрил
Цвет	Черный
Размер	38-46



Ботинки зимние
М-12 ПУ/ТПУ МП (кожа, иск.мех)
45272

Материал верха	кожа
Подклад	объемная сетка 3D
Утеплитель	Искусственный мех
Подносок	металлический (Мун 200)
Подошва	ПУ/ТПУ
Метод крепления	литьевой
Стелька	ЭВА дублированная текстильным материалом анатомической формы 2,0 мм
Цвет	черный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 28507-99, 12.4.032-95, 12.4.124-83, 12.4.187-97
Размер	36-47

В СОДЕРЖАНИЕ



кликни
на модель



кликни на модель



Ботинки зимние **БМ-8 шерстяной мех ПУ/НИТРИЛ КП КС**
47025

Материал верха	Союзка-натуральная лицевая кожа; Берещ-микрофибра с тиснением «Бартон»
Подклад	Шерстяной мех
Подносик	Композитный (Мун 200)
Подошва	ПУ/НИТРИЛ
Стелька	Антипрокольная: Кевларовое полотно
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 28507-99, 12.4.032-95, 12.4.124-83, 12.4.187-97, 20345-2011, 20347-2013, 13287-2017, 12.4.033-95, 12.4.177-89
Размер	36-47



Ботинки зимние **БМ-9 нат.мех ПУ/НИТРИЛ КП КС**
47024

Материал верха	Микрофибра с термоусилителем из ТПУ и термопечатью
Подклад	Натуральный мех
Подносик	Композитный (Мун 200)
Подошва	Двухслойная – внутренний слой полиуретан с ходовым слоем из нитрильной резины
Стелька	Антипрокольная: Кевларовое полотно
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 28507-99, 12.4.032-95, 12.4.124-83, 12.4.187-97, 20345-2011, 20347-2013, 13287-2017, 12.4.033-95, 12.4.177-89
Размер	36-48



Ботинки зимние **ТРЕЙСЕР-БОСС ПУ-Нитрил КП (кожа, шерст. мех)**
43183

Материал верха	Натуральная + Искусственная кожа
Подклад	3D сетка из полиамида
Подносик	Композитный (200Дж)
Подошва	ПУ-Нитрил
Метод крепления	Литьевой
Стелька	Встроенная- кевлар, вкладная-ЭВА/синтетич. материал
Цвет	черный/коричневый
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011
Размер	38-47



Ботинки зимние **Нитро МАКС с КП КЩС шерст.мех, черный**
45814

Материал верха	Натуральная кожа
Подклад	Шерстяной мех
Подносик	Композитный (200Дж)
Подошва	ПУ-Нитрил
Метод крепления	Литьевой
Стелька	Кожкартон/шерстяной мех
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 12.4.032-95,
Размер	35-48

В СОДЕРЖАНИЕ





кликни на модель



Сапоги зимние **PERFECT PROTECTION ПП КС ПУ/Нитрил (кожа, натуральный мех)**

38310

Материал верха	Кожа натуральная
Подклад	Натуральный мех (овчина)
Подносок	Укрепленный, Поликарбонатный Мун 200 Дж
Подошва	ПУ/Нитрил
Метод крепления	Литьевой
Стелька	Антипрокольная, Кевларовая 1200Н
Цвет	Черный
Размер	36-47



Сапоги зимние **СЕВЕР PERFECT PROTECTION С ПП И МС PRB12-СКW**

38311

Материал верха	Кожа натуральная
Подклад	Многослойный утеплитель
Подносок	Укрепленный, поликарбонатный Мун 200 Дж
Подошва	ПУ/Нитрил
Метод крепления	Литьевой
Цвет	Черный
Размер	39-46



Сапоги зимние **КОРВЕТ-2 ПУ/ТПУ КП (кожа; шерстяной мех) (9970 S1 2C1)**

35822

Материал верха	натуральная кожа
Подклад	шерстяной мех, натуральный спилок
Подошва	ПУ/ТПУ
Подносок	КП (200Дж)
Цвет	черный
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011: 12.4.137-2001, 12.4.187-97, 12.4.033-95, 28507-99



Сапоги утепленные **М-11 ПУ/ТПУ МП (кожа/иск.кожа, иск.мех)**

45273

Материал верха	кожа/иск.кожа
Утеплитель	Искусственный мех
Подносок	металл
Подошва	ПУ/ТПУ
Метод крепления	литьевой
Стелька	ЭВА дублированная текстильным материалом анатомической формы 2,0 мм
Цвет	черный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-84, 28507-90
Размер	36-47

В СОДЕРЖАНИЕ





Сапоги зимние **СМ-9 шерстяной мех**
ПУ/НИТРИЛ КП КС

47026



Сапоги зимние **СМ-10 нат. мех ПУ/**
НИТРИЛ КП КС

47027



Сапоги
Полярник утепленные КП

35840



Валенки на резиновой подошве

00854

В СОДЕРЖАНИЕ



кликни
на модель

Материал верха	Микрофибра
Подклад	Шерстяной мех
Подносок	Композитный (Мун 200)
Подошва	Двухслойная – внутренний слой полиуретан с ходовым слоем из нитрильной резины (ПУ/НИТРИЛ)
Стелька	Антипрокольная: Кевларовое полотно
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 28507-99, 12.4.032-95, 12.4.124-83, 12.4.187-97, 20345-2011, 20347-2013, 13287-2017, 12.4.033-95, 12.4.177-89
Размер	37-47

Материал верха	Микрофибра гладкая
Подклад	Натуральный мех
Подносок	Композитный (Мун 200)
Подошва	Двухслойная – внутренний слой полиуретан с ходовым слоем из нитрильной резины (ПУ/НИТРИЛ)
Стелька	Антипрокольная: Кевларовое полотно
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 28507-99, 12.4.032-95, 12.4.124-83, 12.4.187-97, 20345-2011, 20347-2013, 13287-2017, 12.4.033-95, 12.4.177-89
Размер	38-48

Материал верха	войлок, юфта обувная
Утеплитель	войлок
Подошва	пористая резина
Подносок	композит

Материал верха	шерсть 100%
Подошва	резина
Цвет	Серый
ГОСТ, ТУ	18724-88



Сапоги с комбинированным верхом
«Практик»
43823

Материал верха	высокопрочный Оксфорд-Рип-Стоп с ВО и ПУ пропиткой плотность 440 г/м.
Подклад	нетканое полотно..
Подошва	Протектор
Метод крепления	прошивной через стропы, в две строчки нитками ЛЛ, ЛХ на 100
Стелька	Утепляющая войлочная стелька
Температура использования	до -30°C
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	26167-2005
Размер	39-47



Бахилы
ХОТУГУ КП до -50°C
27528

Материал верха	ткань голенища– высокопрочный «Оксфорд» с ВО и ПВХ пропиткой пл на 600 г/м.
Утеплитель	чулок многослойный
Подошва	композиционный ПВХ
Стелька	войлочная
Подносок	композитный
Цвет	черный/серый
ГОСТ, ТУ	26167-2005
Температура использования	до -50°C
Метод крепления	прошивной
Размер	40-47



Сапоги
Ямал
09887

Материал верха	натуральная кожа
Подошва	натуральная морозостойкая резина
Чулок	многослойный
Цвет	черный
Высота	28 см
Диапазон температур	до -45°C



Сапоги рабочие зимние **А-04**
Антипрокольная стелька (КС)
(200 Дж) 44112

Материал верха	Оксфорд
Подклад	Пятислойный фольгированный вкладыш
Подносок	Композитным подноском 200 Дж
Подошва	Галоша ТЭП
Стелька	Антипрокольная стелька
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	8880-001-25899579-2015
Размер	36-49

В СОДЕРЖАНИЕ



кликни на модель



Сапоги
Умка из ЭВА(до -40°C)
09015

Материал верха	ЭВА
Цвет	белый, голубой
Утеплитель	Многослойный чулок
Температура использования	до -40°
Размер	35-41
Вес	700 гр
Подошва	ЭВА



Сапоги
TORVI T -45°C, из ЭВА, подошва с накладкой ТЭП
41778

Материал верха	ЭВА
Утеплитель	4 слойный теплый чулок (сэндвич)
Подошва	ЭВА+ТЭП
Цвет	олива
Метод крепления	клеевой
Температура использования	до -45°C
Высота	41 см



Сапоги
ЧЕМПИОН (-60°C) мужские из ЭВА
35882

Материал верха	ЭВА
Утеплитель	Чулок: Мех, Спандбонд, Фольгированное Полотно
Цвет	оливковый
Температура использования	до -60°C



Сапоги мужские из ЭВА до – 70С
арт.970-70
38865

Материал верха	ЭВА
Утеплитель	многослойный чулок
Цвет	40 см

В СОДЕРЖАНИЕ



кликни на модель



**Сапоги мужские с КП до -70
арт.921-70PW**
38576

Материал верха	ЭВА
Цвет	олива/черный
Подносок	Композит
Утеплитель	вкладной чулок – «термоваленок»
Подошва	ПУ
Метод крепления	литьевой
Температура использования	до -70°



**Сапоги KAURY SPECI.ALL БИЗОН
зимние из ЭВА с КП (до -45)**
45563

Материал верха	Эва
Подошва	Эва
Стелька	кевларовое полотно
Подносок	композитный
Цвет	олива
Размер	36-48



**Сапоги SPECI.ALL 930 из ЭВА (до
-20)**
40165

Материал верха	ЭВА
Утеплитель	Многослойный чулок
Подошва	ЭВА/ТЭП
Метод крепления	Литьевой
Цвет	Оранжевый, черный, олива



**Сапоги «Канада» (-75°С) мужские
утепленные**
23054

Материал верха	ЭВА
Утеплитель	вкладной чулок – «термоваленок»
Подошва	ЭВА/ТЭП
Метод крепления	Литьевой
Цвет	Олива
Температура использования	до -75°

В СОДЕРЖАНИЕ



кликни
на модель



Сапоги
ПВХ с надставкой утепленные
00194

Материал верха	ПВХ
Утеплитель	Искусственный мех
Цвет	Олива
ГОСТ, ТУ	2590-001-31713188-2004



Сапоги
ПВХ с надставкой утепленные
00187

Материал	ПВХ
Подошва	ПВХ
Чулок	Искусственный мех
Цвет	Черный



Сапоги
ПВХ утепленные 267-04
00105

Материал верха	ПВХ
Цвет	синий, баклажан, зеленый
Утеплитель	искусственный мех
Высота	высота 26см
Чулок	искусственный мех
Материал	ПВХ



Сапоги **ПВХ «Акватрек», КП, цв. чёрный**
45527

Материал верха	поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением нитрильного каучука
Подносок	композит
Цвет	черный
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011, ТУ 15.20.32-001-09169679-2024
Размер	40-47

В СОДЕРЖАНИЕ



Кликни на модель



Сапоги мужские
**ПВХ, (усиленный подносok КП)
с чулком**
31994

Материал верха	ПВХ
Подносok	Композит



Сапоги мужские
ПВХ, (усиленный подносok)
16257

Материал верха	ПВХ
Цвет	черный
Высота	40 см



Сапоги формовые резиновые
00210

Материал верха	Резина
Подклад	Текстиль
Защитные свойства	Водонепроницаемость, Маслостойкость
Размер	39-47
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	5375-79



Сапоги
АМФИБИЯ КП черные
38884

Материал верха	поливинилхлорид (ПВХ)
Подносok	композит
Цвет	чёрный
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011, ТУ 15.20.32-001-09169679-2017
Размер	36-40

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Ботинки
МС16 ПУ/Нитрил МП (юфть/сукно)
07293

Материал верха	поливинилхлорид (ПВХ)
Подносок	композит
Цвет	чёрный
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011, ТУ 15.20.32-001-09169679-2017
Размер	36–40



Ботинки Сварщика БМ-6 ПУ/НИТРИЛ КП
46282

Материал верха	Юфть - кожа КРС
Подошва	ПУ/Нитрил
Метод крепления	литьевой
Подносок	металлический
ГОСТ, ТУ	12.4.032; 28507; Р 12.4.187
Подклад	сукно или х/б ткань



Ботинки сварщика СИРИУС-ТИТАН Нитрил ПКП (кожа)
46771

Материал верха	Натуральная кожа
Подклад	Текстиль
Подносок	Поликарбонатный /Композитный
Подошва	ПУ, НИТРИЛ
Метод крепления	Клеепрошивной
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	12.4.032-95
Размер	37-47



Ботинки SABEL-ГЕРМЕС, кожа, МП МС, ПУ-ТПУ
46770

Материал верха	Натуральная кожа
Подклад	Типика
Подносок	Металлический
Подошва	ПУ-ТПУ
Метод крепления	Литьевой
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	28507-99, 12.4.137-2001, 12.4.187-97
Размер	49, 50

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Ботинки **КОРВЕТ-2 ПУ/ТПУ КП (кожа/текстиль) (9411 S1)**
35820



Ботинки **PERFECT PROTECTION ПКП АС ПУ/Нитрил (кожа)**
37116



Ботинки **М-12 ПУ/ТПУ МП МС (кожа)**
46556



Ботинки **БМ-3 ПУ/НИТРИЛ КП КС**
46284

В СОДЕРЖАНИЕ



Кликни на модель

Материал верха	натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир)
Подклад	текстиль (100% полиэфир), натуральный спилок
Подошва	ПУ/ТПУ
Подносок	композит
Цвет	черно-серый
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 12.4.187-97, 12.4.033-95, 28507-99

Материал верха	Кожа
Подклад	типлика
Подносок	поликарбонатный
Подошва	ПУ/Нитрил
Метод крепления	литьевой
Стелька	кевлар
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011
Размер	36-47

Материал верха	кожа
Подклад	объемная сетка 3D
Подносок	металлический (Мун 200)
Подошва	ПУ/ТПУ
Метод крепления	литьевой
Стелька	Антипрокольная металлическая стелька
Цвет	черный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 28507-99, 12.4.032-95, 12.4.124-83, 12.4.187-97
Размер	36-47

Материал верха	Микрофибра с термоусилителем из ТПУ
Подклад	Мембрана + сетка 3D
Подносок	Композитный (Мун 200)
Подошва	ПУ/Нитрил
Стелька	КС + ЭВА дублированная мембранным материалом + объемной сеткой 3D
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 28507-99, 12.4.124-83, 12.4.187-97, 20345-2011, 20347-2013, 13287-2017, 12.4.033-95, 12.4.177-89
Размер	36-47



Ботинки
13 ПУ (кожа)
11350

Материал верха	натуральная кожа
Подклад	Cambrelle
Подошва	ПУ
Метод крепления	литьевой
Подносок	термопластичный
Стелька	Cambrelle+Eva
Задник	формованный
ГОСТ, ТУ	12.4.137; 28507; 12.4.187



Ботинки
КОРВЕТ-2 ПУ/ТПУ (кожа/текстиль)
(8411 01) 24373

Материал верха	натуральная кожа
Подклад	3D сетка
Подошва	ПУ/ТПУ
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 12.4.187-97, 12.4.033-95, 28507-99



Ботинки **М-14 ПУ/ТПУ КП (кожа)**
45002

Материал верха	союзка – кожа спилкок (толщина 1,8 – 2,0 мм). Берец – искусственная кожа.
Подклад	3D-сетка
Подносок	композитный (максимальная ударная нагрузка 200 Дж)
Подошва	ПУ/ТПУ
Метод крепления	литьевой
Стелька	ЭВА+типка, вкладная
ГОСТ, ТУ	12.4.032-95, 12.4.124-83, 12.4.187-97, 28507-99
Размер	39-46



Ботинки **БМ-4 микрофибра**
46285

Материал верха	микрофибра замшевая
Подклад	сетка 3D/ Mesh 100% полиэстер/ искусственный мех
Подносок	термопластичный материал 1,8 мм (Мун 5)
Подошва	Двухслойная – EVA, резина с ТПУ вставкой
Стелька	Формованная из Латекса
Цвет	Бежевый
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 28507-99, 12.4.032-95, 12.4.124-83, 12.4.187-97, 20345-2011, 20347-2013, 13287-2017, 12.4.033-95, 12.4.177-89.
Размер	36-47

В СОДЕРЖАНИЕ



кликни
на модель



Полуботинки
КОРВЕТ-2 ПУ/ТПУ (кожа) (8211 01)
23102



Полуботинки
Бустер, КП, ПУ (105)
34968



Полуботинки
М-3 ПУ/ТПУ МП
44783



Полуботинки **КАПЕР КП ПУ/ПУ**
серый, (с системой быстрой
шнуровки) 46350

В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Материал верха	натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир)
Подклад	кроссовочная 3D сетка, натуральный спиллок
Подошва	ПУ/ТПУ
Цвет	чёрный
Подносик	термопласт
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001 12.4.187-97 12.4.033-95 28507-99
Размер	36-46

Материал верха	натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием
Подклад	кроссовочная 3D сетка
Подошва	ПУ
Подносик	композит
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001

Материал верха	Союзка-натуральная кожа с PU покрытием; Берец,Задинка- искусственная кожа с тиснением «Бартон»
Подклад	Подкладка под союзку: Плотное термоустойчивое нетканое Подкладка под берцы и клапан: Объёмная сетка 3D/ Mesh 100% полиэстер
Подносик	металлический (Мун 200)
Подошва	Двухслойная – внутренний слой полиуретан с ходовым слоем из термополиуретана (ПУ/ТПУ)
Цвет	Чёрный,синяя отделка
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001.28507-99, 12.4.032-95, 12.4.124-83, 12.4.187-97,
Размер	37-46

Материал верха	трикотаж, ТПУ плёнка, синтетическая кожа
Подклад	100% полиэфир
Подносик	поликарбонат (200 Дж)
Подошва	ПУ/ПУ
Метод крепления	литьевой
Цвет	серый
ГОСТ, ТУ	12.4.187-97 ,12.4.033-95 ,28507-99
Размер	36-47



Полуботинки (сандалии)
БУСТЕР КП ПУ (кожа) (106)
34969



Полуботинки сандалии)
КОРВЕТ-2 ПУ/ТПУ (кожа/текстиль)
(8311 01) 23240



Полуботинки
БУСТЕР КП ПУ (105)
34968



Полуботинки
БМ-13 ПУ/ТПУ КП
46289

В СОДЕРЖАНИЕ



Кликни на модель

Материал верха	натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием
Подклад	кроссовочная 3D сетка
Подошва	ПУ
Подносок	композит
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001

Материал верха	натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир)
Подклад	кроссовочная 3D сетка, натуральный спилок
Подошва	ПУ/ТПУ
Подносок	термопласт
Цвет	чёрный
Размер	36-46
ГОСТ, ТУ	12.4.187-97 12.4.033-95 28507-99

Материал верха	натуральная кожа, текстиль (100% полиэфир) с PU покрытием
Подклад	кроссовочная 3D сетка
Подошва	ПУ
Подносок	композит
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001

Материал верха	оксфорд с термоусилителем из ТПУ
Подклад	сетка 3D
Подносок	Композитный (Мун 200)
Подошва	ПУ/ТПУ
Цвет	Чёрный/оранжевый
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 28507-99, 12.4.032-95, 12.4.124-83, ГОСТ Р 12.4.187-97, 20345-2011, 20347-2013, 13287-2017, 12.4.033-95, 12.4.177-89
Размер	37-46



Полуботинки рабочие летние/
демисезонные **Трейсер-Неон с КП**
цвет **черный** 00507



Полуботинки
СИРИУС-SAVEL-УНИВЕРСАЛ ПУ
(замша) 14830



Полуботинки
ТРЕЙСЕР-АКТИВ Plus с КП/КС
(кожа) 42592



Полуботинки
ПБ-М2 ПУ/ТПУ КП
46290

В СОДЕРЖАНИЕ



кликни
на модель

Материал верха	Полимерный материал с вставками из нейлона
Подклад	3D сетка из полиамида
Подносок	Композитный (200Дж)
Подошва	ПУ-ПУ
Метод крепления	Литьевой
Стелька	ЭВА/синтетический материал
Цвет	Черный/Неоновый
Размер	36-47

Материал верха	замша
Подклад	типлика
Подошва	ПУ
ГОСТ, ТУ	5394-89
Метод крепления	литьевой
Подносок	нет

Материал верха	Натуральная кожа (замша)
Подклад	3D сетка из полиамида
Подносок	Композитный (200Дж)
Подошва	ПУ-ПУ
Метод крепления	Литьевой
Стелька	Встроенная- кевлар, вкладная-ЭВА/синтетич. материал
Цвет	Бежевый/Коричневый
ГОСТ, ТУ	ТР ТС 019/2011
Размер	36-47

Материал верха	микрофибра с тиснением "Нубук"/трикотаж
Подклад	сетка 3D
Подносок	Композитный (Мун 200)
Подошва	ПУ/ТПУ
Стелька	Формованная из Латекса
Цвет	Черный/синий
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 28507-99, 12.4.032-95, 12.4.124-83, 12.4.187-97, 20345-2011, 20347-2013, 13287-2017, 12.4.033-95, 12.4.177-89
Размер	36-48



Сапоги **С-М13 СВАРЩИК ПУ/РЕЗИНА КП**
28292

Материал верха	цельноюфть
Подклад	Сукно
Подошва	ПУ/РЕЗИНА
Высота	27см
Метод крепления	Литьевой
Подносок	Композит
ГОСТ, ТУ	12.4.137-84, ГОСТ 28507-90



Сапоги **МС38 ПУ/Нитрил КП (юфть/сукно/термостойкая накладка)**
26226

Материал верха	юфть/сукно
Подошва	ПУ/Нитрил
Метод крепления	литьевой
Подносок	Композит
ГОСТ, ТУ	12.4.032, 12.4.187-97, 28507



Сапоги **СМ-12 ПУ/НИТРИЛ КП КС**
46291

Материал верха	микрофибра
Подклад	мембранный материал + объёмная сетка 3D
Подносок	Композитный (Мун 200)
Подошва	ПУ/НИТРИЛ
Стелька	Кевларовое полотно (антипрокольная)
Цвет	Черный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001, 28507-99, 12.4.032-95, 12.4.124-83, 12.4.187-97, 20345-2011, 20347-2013, 13287-2017, 12.4.033-95, 12.4.177-89
Размер	38-47



Сапоги **МС35 ПУ КП (юфть/кирза)**
20359

Материал верха	союзка — юфть КРС, голенище кирза 3К
Подошва	ПУ
Метод крепления	литьевой
Подносок	композитный
Высота	280мм
ГОСТ, ТУ	12.4.137-84

В СОДЕРЖАНИЕ



Кликни на модель



Сапоги
КОРВЕТ-2 ПУ/ТПУ (кожа) (8970 01)
24642

Материал верха	натуральная кожа
Подошва	ПУ/ТПУ
Подносик	термопласт
Размер	40-46
Цвет	чёрный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001 12.4.187-97, 12.4.033-95, 28507-99



Сапоги
КОРВЕТ-2 ПУ/ТПУ КП (кожа)
(9970 S1)
35821

Материал верха	натуральная кожа
Подошва	ПУ/ТПУ
Подносик	композитный
Цвет	чёрный
Размер	36-46
ГОСТ, ТУ	12.4.137-2001 12.4.187-97 12.4.033-95 28507-99



Сапоги
М-11 ПУ/ТПУ МП (кожа/иск.кожа)
42556

Материал верха	кожа/иск.кожа
Подносик	металл
Подошва	ПУ/ТПУ
Стелька	ЭВА дублированная текстильным материалом анатомической формы 2,0 мм
Метод крепления	литьевой
Цвет	чёрный
ГОСТ, ТУ	12.4.137-84, 28507-90
Размер	36-47



Сапоги
М-5 с регулируемым голенищем
ПУ/Нитрил КП (юфта)
33079

Материал верха	Юфта
Подошва	ПУ/Резина
Метод крепления	Литьевой
ГОСТ, ТУ	12.4.137-84, ГОСТ 28507-90
Подносик	Композит
Высота	29см

В СОДЕРЖАНИЕ



Кликни на модель



кликни
на модель



Кроссовки замша

00400

Материал верха	натуральный спилок
Подошва	ПВХ
Цвет	черный



Сабо медицинское женское

00785

Материал верха	натуральная кожа
Цвет	белый
Подошва	ПВХ
ГОСТ, ТУ	26167-84



Сабо медицинское мужское

00783

Цвет	белый
Материал верха	натуральная кожа
Подошва	ПВХ
ГОСТ, ТУ	26167-84

В СОДЕРЖАНИЕ





кликни
на модель



Сабо
женские Медик ЭВА белый
39949

Материал верха	ЭВА
Подклад	без подклада
Подошва	ЭВА
Цвет	белый
ГОСТ, ТУ	1135-2005



Сабо
мужские Медик ЭВА белый
39950

Материал верха	ЭВА
Подклад	без подклада
Подошва	ЭВА
Цвет	белый
ГОСТ, ТУ	1135-2005



Тифли с перфорацией женские
00652

Материал верха	Верх ИК с перфорацией
Подклад	текстиль
Цвет	белый, синий, черный
Подошва	ПВХ
Метод крепления	строчно-литьевой
ГОСТ, ТУ	26167-2005
Размер	36-41



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Привязь страховочная
СПР-03
17337



Привязь страховочная
СПР-03 (BG)
14305



Привязь страховочная
СПР-04 (BG)
14302



Привязь удерживающая
УПР-01 без стропа
11121



Привязь удерживающая
УПР-02
14303



Строп **2А** (лента
полиэфир/2карабина)
13917



Привязь **страховочно-
удерживающая УСП 2 Ж**
46582



Привязь **страховочно-
удерживающая УСП 2
Ж4 Prime** 46583



Привязь **страховочно-
удерживающая УСП 2
Ж5 Prime комфорт** 46584



Привязь **страховочная
СП-04-01**
44588



В СОДЕРЖАНИЕ





КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

**Строп 2аА (лента/
аморт./2карабина)**
14304



**Строп 2аАр (лента
полиэфир/аморт./рег.
пряжка перепускная/
2карабина)**
15178



**Строп 2аВ (канат
полиамид/
аморт./2карабина)**
14905



**Строп 2аГ (цепь сталь/
аморт./2карабина)**
14309



**Строп 2Ар (лента
полиэфир/рег.пряжка
перепускная/ 2 карабина)**
14307



**Строп аВд+Кс (исп.3) двойной
из каната 2м с амортизатором,
с двумя большими монтажными
и одним соединительным
карабином** 46769



**Строп 2В (канат
полиамид/2карабина)**
29219



**Строп 2Г
(цепь/2карабина)**
14310



**Строп 3аВд(ВГ) (канат
полиамид/аморт./2-
ветвь./3карабина)**
14308



**Строп А 10м
(капроновая лента с
карабином КРУ-02)**
13918



**Фал В спас 10м (канат
полиамид с карабином
КРУ-02)**
01015



**Строп аВд (Полиамидный
канат 24 с амортизатором
двухветвевой комбинации)
КР-01, КР-01,КР-04**
44587



В СОДЕРЖАНИЕ





КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Каска **Favorit COM3-55**
00873



Каска защитная **DIAMVUP**
27235



Каска защитная
вентилируемая с застежкой
ROTOR® QUARTZ UP IV
30313



Каска **COM3-55 Favori®T**
Trek (2 цвета)
10840



Каска **COM3-55 Визιον**
Rapid
09603



Каскетка защитная **RZ Favor-**
it CAP (козырек 55 мм)
20242



Каскетка защитная **Абсолют**
44753



Каскетка защитная **Абсолют**
Trek
43814



В СОДЕРЖАНИЕ





КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Маска сварщика
хамелеон **BLACK MASK**
АСФ 777 51ST777 45126



Щиток защитный
лицевой для
электросварщиков
НН10 03845



Маска сварщика
хамелеон **MASTER**
В АСФ 605 START
51STDB605 (синий)
43212



Щиток защитный
лицевой **НБТ1 ВИЗИОН**
413130
09539



Маска сварщика
хамелеон **MASTER**
В АСФ 605 START
51STDR605 44392



Щиток защитный
лицевой **НБТ2 ВИЗИОН**
TITAN (424390) 45172



Маска сварщика
хамелеон **OPTIMA**
R АСФ 615 START
51STDR615 R (красный)
43214



Щиток защитный
лицевой с креплением
КС/Лицо СТАЛЬ 04416
02333



Маска сварщика
хамелеон **OPTIMA**
S АСФ 615 START
51STDR615 S (белый)
43215



Щиток защитный
лицевой с креплением
на каске **КБТ ВИЗИОН**
TITAN (04390) 11232



Маска сварщика
Ресанта™ MC-2
42554



Щиток защитный
лицевой **НБТ2 Сфера**
ВИЗИОН 425540
45397



В СОДЕРЖАНИЕ





Аптечка ФЭСТ автомобильная
пластиковый футляр 205x205x70
02598



Комбинезон **Премиум**
одноразовый
33158



Аптечка **ФЭСТ** для оказания 1-й
помощи работникам (по приказу)
(пласт. чем.266x220x80) 06915



Комбинезон **Каспер** из спанбонда
60 гр/ м² белый
03332



Аптечка первой помощи
производственная для оснащения
промышленных предприятий №7.4
(пласт шкаф) (1068) 10788



Комбинезон с ламинацией **JPC-50**
45399



Аптечка универсальная ФЭСТ
футляр из полистирола 210x210x70
(арт.1644) 02599



В СОДЕРЖАНИЕ





Перчатки диэлектрические
бесшовные латекс
00751



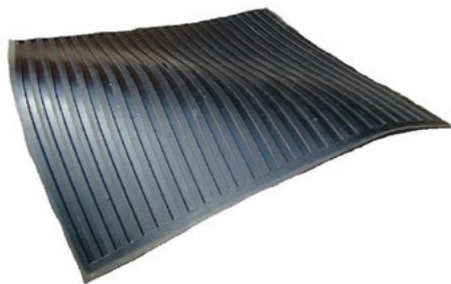
Боты диэлектрические
00732



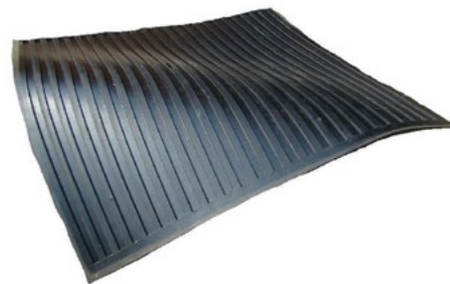
Галоши диэлектрические
06788



Коврик диэлектрический
50*50*0,6 см
00752



Коврик диэлектрический
75*75*0,6см
00754





Краги **Gward Track Lux Long** коровий спилок, усиление ладони, подкладка - флис, нить KEVLAR XY240
43440



Краги **Gward Track Lux** коровий спилок, усиление ладони, подкладка – флис, нить KEVLAR 15749



Краги **Gward Extra Lux** из спилка оранжевого цвета без подкладки 44489



Краги **Gward Green Welder** из спилка зеленого цвета с усилением, прошиты огнеупорной нитью 37025



Краги **Gward Hefest** из спилка желтого цвета, усиленные, 40 см 44488



В СОДЕРЖАНИЕ



Краги **Gward Optima** из спилка зеленого цвета 33349



Краги **Gward Track** из спилка красного цвета 15751



Краги **Gward Argon Welder Pro** прошиты огнеупорной нитью XY301 38807



Краги **Gward Track Zima** из спилка красного цвета на искусственном меху 06106



Краги **Gward Track Lux Zima** с утеплением 38789





Перчатки **Gward Kombi**
спилковые
35271



Перчатки **Gward Dock-er Zima** утеплённые
спилковые с усиленной
ладонью 33351



Перчатки **Gward Ural**
комбинированные из
спилка оранжевого цвета
44490



Перчатки **Gward Driver**
из спилка без подкладки
XY277 35156



Перчатки **Gward Docker Lux**
спилковые
34843



В СОДЕРЖАНИЕ



Перчатки **Gward Force**
Dark Side кожаные
анатомические
34023



Перчатки **Gward Force**
кожаные анатомические
37481



Перчатки **Gward Driver**
Lux Цельноспилковые
перчатки анатомического
края 43977



Перчатки **Gward Ural**
Zima утепленные
улучшенные спилковые
комбинированные 38727



Перчатки **Gward Force**
DARK_SIDE Zima кожаные
анатомические
42189





Перчатки **Gward Driver Lux**
Zima XY040
34227



Перчатки **Gward Astra LITE**
3/4 с частичной обливкой
нитрилом жёлтого цвета
44497



Перчатки **Gward Oil**
Grip Plus с увеличенной
заливкой
39708



Перчатки **Gward Astra ST**
ХБ с текстурированным
латексным покрытием
44491



Перчатки **Gward Hi-Vis**
нейлоновые с нитриловым
покрытием N1001
00763



Перчатки **Gward Lite**
целиком покрытие
премиум-нитрилом
41098



Перчатки **Gward PU1001**
Black нейлоновые черного
цвета с полиуретановым
покрытием 37019



Перчатки **Gward PU1001**
Gray нейлоновые серого
цвета с полиуретановым
покрытием 37795



Перчатки **Gward PU1001**
WHITE нейлоновые белого
цвета с полиуретановым
покрытием 34369



В СОДЕРЖАНИЕ





КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Перчатки **Gward Soft** нейлоновые со вспененным латексным покрытием L2006 43030



Перчатки **Gward Stoun** ХБ с текстурированным латексным покрытием L1006 34902



Перчатки **Gward Red** нейлоновые (L2001) 37992



Перчатки **Gward Rocks** нейлоновые синие с текстурированным латексным покрытием 43584



Перчатки **Gward Oil Grip** для работы со скользкими предметами N1007 42030



В СОДЕРЖАНИЕ



Перчатки **Gward Soft Plus** с глубоким покрытием вспененным латексом L2008 39709



Перчатки **Gward Freeze Grip** зимние -25C 29696



Перчатки **Gward Freeze Foam** утепленные акриловые со вспененным латексом 33766



Перчатки **Gward Freeze One** акрил-полиэстеровые с текстурированным латексом 40497



Перчатки **Gward Freeze FL** синий утепленные двухслойные перчатки, покрытые латексом в два слоя 43961





КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Перчатки **Снегирь-К**
комфорт оранжевый с
вкладышем Альпака
33449



Перчатки **Gward ASTRA FDP**
для защиты от пониженных
температур 43722



Перчатки **Gward Jersey K с**
нитриловым покрытием
манжет крага, арт.
CPU5204 38694



Перчатки **Gward Jersey R с**
нитриловые
39322



Перчатки **Gward NKP**
манжет-крага, нитриловое
покрытие
37794



В СОДЕРЖАНИЕ



Перчатки **Gward Oil Foam**
со вспененным нитрилом,
манжет крага
40343



Перчатки **Gward NRP**
НИТРИЛ РП ЛЮКС полный
2-й облив нитрилом,
манжет резинка 2202
36760



Перчатки **Gward ACID 2**
резиновые технические
КЩС тип II 44492



Перчатки **Gward ACID 1**
КЩС тип 1+ резиновые
технические 42137



Перчатки **Gward HD27**
индустриальные
химстойкие перчатка
латекс+неопрен 39880





КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Перчатки **Gward LOTOS (Лотос)** латексные
00769



Перчатки **Gward IRIS (Ирис)** латексные
00776



Перчатки **Gward HP300** из латекса и неопрена, двуцветные 38256



Перчатки **Gward RNF15** нитриловые зеленые
44429



Перчатки **Gward Silver 1 (SL1)** усиленные латексные
40298



Перчатки **Gward Sandy** химически стойкие с песочным покрытием
40346



Перчатки **Gward Sandy Long** химически стойкие с длинным рукавом р.10
39811



Перчатки **Gward Flame Plus** утепленные с обливкой ПВХ оранжевого цвета
36683



Перчатки **Gward Vibro-NIT** антивибрационные противопорезные L1401
36989



Перчатки **x/6** вязанные 4-х нитка, 10 класс
00781





КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

Перчатки **трикотажные х/6 с ПВХ(точка) 4-х нитка, 10 класс**
00784



Перчатки **трикотажные х/6 с ПВХ (Люкс-волна/точка), 5нит, 10кл**
00786



Перчатки **плотные х/6 с ПВХ (10 класс, 6-нитка)**
43200



Перчатки **х/6 с ПВХ КАМАРО (10 класс) Протектор, 57гр.**
13702



Перчатки **трикотажные х/6 с 2-м латексным покрытием (цветные) 17067**



В СОДЕРЖАНИЕ



Перчатки **п/ш двойные**
13507



Перчатки **п/ш с ПВХ, цв. серый, черный**
24399



Перчатки **зимние Январь Ультра со спилковым наладонником и утеплителем** 22979



Перчатки **зимние Нерпа Ультра**
22980



Краги **Перчатки АКТАШ® PRO двойные со спилковым наладонником**
42174





Рукавицы **Gward Forester**
цельноспилковые
35850



Рукавицы **КР**
(кислотозащитные)
00842



Рукавицы меховые нат мех,
тк. Диагональ, цв. черный
00839



Рукавицы суконные
00831



Рукавицы брезентовые с 2м
наладонником ОП-2 пл.480
(Б-04) 02027



Рукавицы х/б с
брезентовым
наладонником ОП (пл. 420
г/м & 240 г/м) 00824



Рукавицы утепленные иск
мех
00832



Рукавицы утепленные с
брезентовым наладонником
20150



Вачеги **П-образные**
00819



В СОДЕРЖАНИЕ



Крем Алиранта для защиты кожи рук и лица гидрофильный 34617



Крем Алиранта для защиты кожи рук и лица гидрофобный 34186



Крем Алиранта для защиты кожи рук и лица универсальный 34187



Крем АЛИРАНТА от неблагоприятных погодных условий 34191



Паста АЛИРАНТА очищающая (искусственный абразив) 34192



Спрей АЛИРАНТА для защиты кожи ног от пота с антибактериальным эффектом 38715



Крем АЛИРАНТА для защиты кожи рук и лица от обморожения, обветривания и повышенной влажности 34190



Крем Алиранта для кожи рук и лица восстанавливающий (регенерирующий) 34188



Паста Алиранта очищающая (натуральный абразив) флип-топ 34193



Крем АЛИРАНТА для защиты кожи от УФ излучения диапазона А, В, С (SPF-30) 34189



Спрей АЛИРАНТА для защиты от укусов кровососущих и жалящих насекомых 34195



Лосьон АЛИРАНТА для защиты кожи рук и ног от пота и запаха с антибактериальным эффектом 46976



В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ НА МОДЕЛЬ

Крем **ПРОтектСтандарт**
комбинированного
действия для рук
47179



Крем **ПРОтектСтандарт**
для защиты кожи
от обморожения и
обветривания
47180



Паста **ПРОтектСтандарт**
для очистки рук с
натуральным абразивом
47175



Паста **ПРОтектСтандарт**
для очистки рук с
синтетическим абразивом
47258



Гель **ПРОтектСтандарт** для
очистки кожи и волос
47178



Крем **ПРОтектСтандарт**
для рук гидрофильного
действия
47176



Крем **ПРОтектСтандарт**
для рук гидрофобного
действия
47177



Крем **ПРОтектСтандарт**
восстанавливающий
(регенерирующий) для рук
и лица 47178



Гель-бальзам
ПРОтектСтандарт
восстанавливающий
после укусов и солнечных
ожогов 47257



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



кликни
на модель

Полнолицевая маска **AVANGARD 6800**
44996



Полумаска **AVANGARD 6200** фильтрующая из
изолирующих материалов
44995



Противогаз фильтрующий
«БРИЗ®-3306» марки
A1B1E1K1SXHgP3 R D с
маской 42277



Маска панорамная ППМ-88
(БРИЗ-4301)
05569



Полумаска **РПГ-67**
00966



Самоспасатель УФМС
Шанс Е
43356



Самоспасатель
универсальный фильтрующий
Бриз-3401 (ГДЗК)
44995



В СОДЕРЖАНИЕ





Кликни на модель

Респиратор **РУССИЗ 102 FFP2** (Аналог респиратора 3М 8102) 43748



Респиратор **РУССИЗ 112 FFP1** (Аналог респиратора 3М 8112) 43749



Респиратор **РУССИЗ 122 FFP2** (Аналог респиратора 3М 8122) 44117



Респиратор **РУССИЗ 132 FFP3** (Аналог респиратора 3М 8132) 43750



Респиратор **РУССИЗ 926 с клапаном выдоха FFP2** (до 12 ПДК) 44464



Респиратор **РУССИЗ 101 FFP1** 43245



Фильтр **AVANGARD 6057** от органических и кислотных газов **A1E1** 44992



Держатель противоаэрозольных фильтров **AVANGARD 501** 44997



Патрон к респиратору **РПГ-67** 00949



Предфильтры **AVANGARD 5911** противоаэрозольные **P1 R** 44994



Фильтр **AVANGARD 6059** от органических и кислотных газов **ABEK1** 44993



В СОДЕРЖАНИЕ



Очки защитные закрытые
ЗН55 SPARK Strong-Glass™ (5 PC) с непрямой
вентиляцией (25534) 38512



Очки защитные закрытые
ЗН-11 PANORAMA РОСОМЗ
с непрямой вентиляцией,
без обтюлятора (21111)
00925



Очки защитные закрытые
ЗН-11 PANORAMA РОСОМЗ
с обтюратором с непрямой
вентиляцией (24111) 09604



Очки защитные закрытые
ЗН4 ЭТАЛОН с непрямой
вентиляцией (20411)
12980



Очки защитные закрытые
ЗН88 SURGUT Strong-Glas™ (PC) с непрямой
вентиляцией (28837) 24149



Очки защитные открытые
RZ-15 START (PC) (11540)
20311



Очки защитные открытые
O15 HAMMER ACTIVE
StrongGlass фотохромные
115714-5 45118



Очки защитные открытые
O15 HAMMER ACTIVE(про)
(11530)
06007



Очки защитные открытые
O15 HAMMER ACTIVE su-
per (5-2,5 PC) с мягким
носоупором 11523-5 45117



Очки защитные открытые
O45 ВИЗИОН (14511)
08896



В СОДЕРЖАНИЕ



Кликни
на модель

Очки защитные открытые
O45 ВИЗИОН желтые 14513
12983



Очки защитные открытые
O45 ВИЗИОН дымчатые 14525 10176



Очки защитные открытые
O88 SURGUT (PC) 18840
17464



Очки защитные открытые
O16 АЙРЕК Nord (5-2,5 PC)
11623 12942



Очки защитные открытые
O35 ВИЗИОН® 13511
15251



Очки защитные открытые
O88 SURGUT CONTRAST super (2-1,2 PC) 18836
17465



Очки защитные открытые
O88 SURGUT super (5-3,1 PC) с мягким носопором 18862-5 45119



Очки защитные закрытые
3Н11 PANORAMA super с непрямой вентиляцией 12074



Очки защитные открытые
O16 АЙРЕК Nord (2С-1,2 PC) 11630
13456



Очки защитные открытые
O16 АЙРЕК (5-2,5PC) 11669
46802



В СОДЕРЖАНИЕ



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ



Очки защитные открытые
**O35 ВИЗИОН® CONTRAST
super (2-1,2 PC) 13536**
15250



Очки защитные открытые
**O50 MONACO Strong-
Glass 2C-1.2 PC РОСОМЗ**
незапотевающие 44332



Очки защитные открытые
**O88 SURGUT SUPER (5-
2,5PC) 18823**
17463



**Футляр универсальный,
жесткий из ткаки с
деражелем (17x9x7)**
16692



Очки солнцезащитные
РОСОМЗ®СПОРТ blue
поляризационные
зеркальные (черная
оправа, красный футляр)
45121



Очки солнцезащитные
РОСОМЗ®СПОРТ green
поляризационные
зеркальные (серая оправа,
красный футляр)
45120



Очки солнцезащитные
**РОСОМЗ®СПОРТ sil-
ver** поляризационные
зеркальные (прозрачная
оправа, синий футляр)
45120



**Средство для ухода
за оптическими
поверхностями, 30 мл**
18765



**Средство для
предотвращения
запотевания оптических
поверхностей, 30мл**
18767



Наушники противошумные
**СОМЗ-45 Пилот (32 дБ)
60450**
18174



Наушники противошумные
**СОМЗ-25 Ямал (25 дБ) с
креплением на каску 60250**
16735



Наушники противошумные
СОМЗ-3 ПУМА 60300
03847



Наушники противошумные
СОМЗ-5 ШТУРМ 60105
10953



Наушники противошумные
СОМЗ-1 Ягуар 60100
03846



Наушники противошумные
**СОМЗ®-35 АБСОЛЮТ (30
дБ) с креплением на каску**
18175



Наушники противошумные
**СОМЗ-9 Стальной ГЕПАРД
60900**
36721



Беруши **CONIC200**
полиуретановые (SNR 36
DB)
35937



Беруши **CONICCO200**
полиуретановые на
шнурке (SNR 36 DB)
35936



КЛИКНИ
НА МОДЕЛЬ

**Наколенники
универсальные из ЭВА**
01744



**Наколенники АМПАРО™
ПОЛЮС**
35449



**Наколенники АМПАРО™
ПОЛЮС-Т термостойкие**
07790



**Лента оградительная 75 мм
(красно-белая)**
00869

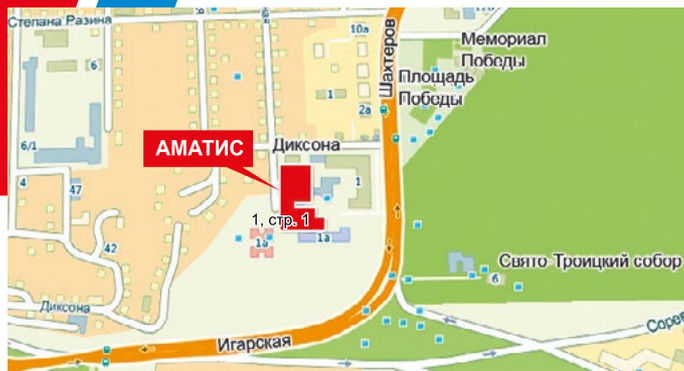


Кликни
на модель



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СПЕЦОДЕЖДЫ

amatis.pro



Головной офис по работе с корпоративными клиентами
г. Красноярск, ул. Диксона, 1, стр. 1
+7 (391) 205-33-99 (многоканальный)
info@amatis.pro



Оптово-розничный центр
г. Красноярск, ул. Глинки, 1 «Б»
+7 (391) 2-950-450
glinka@amatis.pro



Оптово-розничный центр
г. Новосибирск, ул. Гоголя, 204 «А»,
+7 (383) 278-00-26, +7 (383) 278-00-12
info@amatis54.pro