



Спец объединение



2024



Спец объединение



Анатолий Дегтярев,
руководитель
ГК «Спецобъединение»

Вот уже более чем 25 лет ГК «Спецобъединение» успешно занимается производством и реализацией спецодежды, рабочей обуви и средств индивидуальной защиты. **Мы неизменно и уверенно идём вперёд**, расширяем свои горизонты и продолжаем развиваться в сторону комплексного обеспечения в сфере охраны труда.

“ **Наша миссия:**
делать каждый рабочий день
БЕЗОПАСНЫМ И КОМФОРТНЫМ ”

Мы ценим каждого нашего партнёра, учитываем особенности деятельности и потребности заказчиков. Всё, что мы проектируем, разрабатываем и производим, призвано служить людям на протяжении многих лет, обеспечивая безопасность и эффективность в использовании.

Повышение уровня сервиса, расширение ассортимента, контроль качества на всех этапах и внедрение новых услуг — всё это позволяет нам удерживать лидирующие позиции и создавать инновационную, технологичную продукцию, которая гарантирует надёжную защиту и повышенный уровень комфорта.

Что такое группа компаний «Спецобъединение»?



ГК «Спецобъединение» основана Анатолием Дегтяревым в 1998 году и предоставляет комплексные решения для эффективной защиты человека от профессиональных рисков.

Честность

Держим слово!

Мы выполняем свои обязательства и честно относимся к клиентам и собственным сотрудникам. Это позволяет нам уважать себя и вызывать уважение у партнёров и конкурентов.



НАШИ ЦЕННОСТИ:

Инновационность

На шаг впереди!

Мы создаём и внедряем в жизнь новые идеи, продукты и решения, эффективно оберегающие здоровье людей и обеспечивающие нам лидирующие позиции на рынке.



Более 5800 позиций



Производство и нанесение логотипов



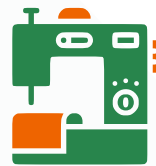
Разработка корпоративного стиля



Безупречная репутация и опыт на рынке спецодежды



Высококласные специалисты > 800 человек

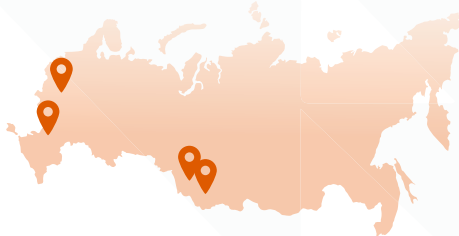


Собственное производство

- ▲ Швейная фабрика «Спецобъединение-Алтай»
- ▲ Трикотажная фабрика «Спецобъединение-Сибирь»

4 представительства

- 📍 Москва
- 📍 Новосибирск
- 📍 Краснодар
- 📍 Барнаул



Более 100 дилеров в России и ближнем зарубежье

5 собственных торговых марок





**Спец
объединение**

С нами легко и удобно, потому что у нас есть:



Многоуровневый механизм контроля

отличное качество
продукции



Штрихкодирование товара

моментальный учёт
и идентификация товара



Развитая система логистики

оптимальный
срок поставки



Соответствие требованиям ФСС

возврат части затрат
на спецодежду и СИЗ

Почему выбирают нас?

МЫ ЗНАЕМ, ЧТО НУЖНО!

Имея опыт более 25 лет производства спецодежды и СИЗ, мы знаем все запросы и сразу предлагаем готовое решение. Быстрый выбор — экономия Вашего времени.

С НАМИ ПРОСТО И УДОБНО!

Оформите заказ на сайте, по электронной почте или по телефону, и на следующий день товар будет отгружен. Лёгкий путь от покупки до получения.

У НАС КАЧЕСТВЕННО И НАДЁЖНО!

Регулярно получая обратную связь от клиентов, мы совершенствуем качество наших изделий. Вы получаете только надёжную, сертифицированную продукцию.

КУПИТЬ ЛЕГКО!

Как юридическое лицо

Интернет-магазин ГК «Спецобъединение» — это онлайн-система быстрого заказа товаров.

spets.ru

- 1.** Используйте фильтр каталога для подборки товаров
- 2.** Выберите размеры и количество подобранных товаров
- 3.** Добавьте товары в заказ, выбрав форму оплаты и способ доставки
- 4.** Отслеживайте в Личном кабинете статус сборки и доставки товаров
- 5.** Скачайте сертификаты и закрывающие документы на заказанные товары в личном кабинете пользователя

Как физическое лицо

Наша продукция представлена на маркетплейсах OZON и WB





Спецодежда

Одежда iForm	8
Летняя спецодежда	64
Трикотаж	83
Головные уборы	86
Зимняя спецодежда	88
Одежда специальная	112
Одежда для охранных структур	154
Одежда для медицинских работников	160
Одежда для пищевой промышленности	174
Одежда для сферы услуг	180



Рабочая обувь

Серия Pezzol	205
Серия Кабарга	208
Серия Safety Jogger	209
Серия iForm Original	213
Серия iForm Turbo	218
Серия Operator	220
Серия Союз	222
Серия Мастер	224
Обувь бортопрошивная, клеевая	226
Серия Спец	227
Обувь специальная утепленная	230
Обувь резиновая, ПВХ	236
Обувь медицинская	240
Обувь повседневная, прогулочная	245
Аксессуары для обуви	246



Справочная информация

Материалы, технологии, условные обозначения	344
---	------------



Средства защиты рук

Перчатки трикотажные	252
Перчатки специализированные	257
Перчатки краги, спилковые	259
Рукавицы рабочие	262
Перчатки ТМ «Manipula Specialist»	265



Средства индивидуальной защиты

Средства защиты головы и лица	286
Средства защиты органов зрения	292
Средства защиты при проведении сварочных работ	302
Средства защиты органов слуха	304
Средства защиты органов дыхания	306
Средства защиты от поражения электрическим током	321
Средства защиты при проведении высотных работ	322
Дерматологические средства защиты	328



Хозяйственная группа

Медицинское имущество	336
Постельные принадлежности	337
Технические ткани	338
Моющие и чистящие средства	339
Хозяйственные товары и инвентарь	340
Средства пожаротушения	342
Снегоуборочный инвентарь	343
Мебель для рабочих	343





Спецодежда

Одежда iForm	8
Летняя спецодежда	64
Трикотаж	83
Головные уборы	86
Зимняя спецодежда.....	88
Одежда специальная	112
Одежда для охранных структур	154
Одежда для медицинских работников	160
Одежда для пищевой промышленности	174
Одежда для сферы услуг	180





iFormTM

**ОДЕЖДА И ОБУВЬ
для работы и жизни**



Созданные в России одежда и обувь торговой марки iForm полностью соответствуют высочайшим мировым стандартам качества рабочей одежды:

- ▲ Прогрессивность
- ▲ Динамичность
- ▲ Актуальность



Современные материалы и фурнитура

Прогрессивный дизайн



Высокая степень защиты

Тщательная проработка каждой модели



Изделия торговой марки iForm созданы для того, чтобы обеспечить человеку надёжную защиту, комфорт и приятные эмоции во время работы



Линейка рабочей одежды

КОРПОРАЦИЯ

Линейка рабочей одежды КОРПОРАЦИЯ

Новая линейка спецодежды, которая значительно превосходит европейские аналоги по своей долговечности, повышенному комфорту и презентабельному внешнему виду

- ▲ Долговечность
- ▲ Повышенный комфорт

Долговечность и презентабельность изделий сохраняются за счёт ткани КОРПОРАЦИЯ (с механическим стретчем и кубовым крашением). При производстве этой ткани используется длиноволокнистый хлопок, благодаря чему в процессе носки пилинг (катышки) на ней не появляется



01

В отделке изделия применяются термоклеевые световозвращающие полосы собственного дизайна для повышенной видимости как в светлое, так и в тёмное время суток



02

Специальные вставки на спинке в области проймы, а также кокетки брюк, верх наколенника и ластовица в шаговых швах брюк изготовлены из эластичной ткани PROXIMA-protect

PROXIMA

PROXIMA-protect

Ткань, которая благодаря спандексу в составе обеспечивает работнику повышенный уровень комфорта и дополнительную свободу движений



03

Элементы брюк, полукомбинезона в области колен усилены износостойкой тканью HORUS в виде вместительных карманов, в которые дополнительно могут вкладываться наколенники



КУР 682

БРЮ 399



Световозвращающие
полосы собственного
дизайна



Вместительные
функциональные
карманы



Трикотажные вставки
для свободы
движений



Карман для
инструментов



Низ брюк усилен
износостойкой тканью



Наколенники
с карманами
для вкладышей



245 г/м²
КОРПОРАЦИЯ

65%
полиэстер

35%
хлопок



Куртка КОРПОРАЦИЯ

КУР 682/650



NEW

КУР 682

КУР 650

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Корпорация»

Состав: 65% полиэстер, 35% хлопок саржевого переплетения 2/1, механический стретч, пл. 245 г/м², отделка МВО

Ткань для наколенников: «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

Куртка: · воротник-стойка · на правой полочке карман в шве кокетки с клапаном, с тесьмой на кнопке для крепления бейджа · на левой полочке вертикальный карман с листочкой на молнии. Листочка из износостойкой ткани (100% полиамид 6.6) · внизу карманы на молнии, вход в карман усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) · на левом рукаве карман под пропуск, застёгивается на молнию · рукава, соответствующие естественному положению рук при работе, налокотники с выточками из износостойкой ткани (100% полиамид 6.6) · на спинке в области проймы специальные вставки из эластичной ткани PROXIMA-protect (состав: 90% нейлон 6, 10% спандекс), которые придают дополнительную свободу движений · по кокеткам полочки и спинки, рукавам проходит термоклеявая световозвращающая полоса шириной 30 мм · по кокетке спинки и плечевой вставки полочки, в нагрудном вертикальном кармане кант из двухсторонней световозвращающей полосы



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки КОРПОРАЦИЯ

БРЮ 399/398



NEW

БРЮ 399

БРЮ 398



возможно
дополнить
амортизационными
вкладышами

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Корпорация»

Состав: 65% полиэстер, 35% хлопок саржевого переплетения 2/1, механический стретч, пл. 245 г/м², отделка МВО

Ткань для наколенников: «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

Брюки: · с поясом, со шлёвками, с эластичной резинкой по спинке. Пояс застёгивается на джинсовую пуговицу · застёжка-гульф на молнию · боковые карманы с отрезным бочком, вход в карман усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) · на левой половине брюк по боковому шву располагается вместительный объёмный карман с клапаном на кнопке, с отделением для малого кармана. Низ кармана усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) · на правой половине брюк по боковому шву располагается карман под инструменты, низ кармана усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) · задние накладные карманы с клапаном на ленте-контакт · наколенники с карманами под амортизационные вкладыши · кокетки, верх наколенника, ластовица в шаговых швах из эластичной ткани PROXIMA-protect (состав: 90% нейлон 6, 10% спандекс), которые придают дополнительную свободу движений · низ брюк усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) · под наколенником охватывающая термоклеявая световозвращающая полоса шириной 30 мм · по кокеткам и входу передних карманов кант из двухсторонней световозвращающей полосы



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Полукомбинезон КОРПОРАЦИЯ

ПКОМ 1605/1604



NEW

ПКОМ 1605

ПКОМ 1604



возможно
дополнить
амортизационными
вкладышами

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Корпорация»

Состав: 65% полиэстер, 35% хлопок саржевого переплетения 2/1, механический стретч, пл. 245 г/м², отделка МВО

Ткань для наколенников: «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

Полукомбинезон: · с отрезным нагрудником, с накладным карманом с клапаном на ленте-контакт · центральная застёжка-гульф на молнию, боковая — на джинсовые пуговицы · бретели с эластичной вспомогательной лентой и застёжкой на фастекс · боковые карманы с отрезным бочком, вход в карман усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) · на левой половине брюк по боковому шву располагается вместительный объёмный карман с клапаном на кнопке, с отделением для малого кармана. Низ кармана усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) · на правой половине брюк по боковому шву располагается карман под инструменты, низ кармана усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) · задние накладные карманы с клапаном на ленте-контакт · наколенники с карманами под амортизационные вкладыши · кокетки, верх наколенника, ластовица в шаговых швах из эластичной ткани PROXIMA-protect (состав: 90% нейлон 6, 10% спандекс) · низ брюк усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) · под наколенником охватывающая термоклеявая световозвращающая полоса шириной 30 мм · по кокеткам и входу передних карманов кант из двухсторонней световозвращающей полосы



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Линейка рабочей одежды

ACTIVE

Линейка рабочей одежды ACTIVE

Модели линейки ACTIVE отличаются динамичным стилем и передовым дизайном со смелыми решениями: сочетание синего с флуоресцентным жёлтым и флуоресцентным оранжевым цветами действительно выделяют, подчёркивают и утверждают модные тенденции в элитной спецодежде и одежде outdoor

- ▲ Динамичность
- ▲ Стильный дизайн

Ткань PROTECT в составе предназначена для создания особо прочной одежды для осенне-зимнего сезона, так как имеет ряд преимуществ:

- ▲ «дышащая» мембрана, обеспечивающая воздухопроницаемость
- ▲ армирующие нити, не позволяющие ткани расходить в местах мелких повреждений
- ▲ грамотное соотношение износостойкости и веса



01

Отличная посадка по фигуре, трикотажные манжеты с разрезом для большого пальца, множество удобных и функциональных карманов, включая внутренний карман на молнии под документы формата А4, гарантируют повышенный комфорт, функциональность, стирая грань между спортивным и рабочим стилем

02

В моделях линейки ACTIVE используются охватывающие термоклеевые световозвращающие полосы собственного дизайна для повышенной видимости как в светлое, так и в тёмное время суток. Они не только обеспечивают работникам дополнительную защиту от несчастных случаев, но и служат стильным элементом дизайна для всего образа



Одежда специальная сигнальная повышенной видимости



Световозвращающие
полосы собственного
дизайна



Карман
формата А4



КУР 021
БРЮ 001



Застёжка на
двухзамковую молнию
с ветрозащитной
планкой на кнопках



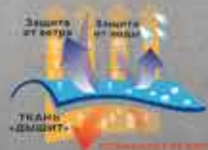
Трикотажная
манжета с разрезом
для большого пальца



В боковых швах пufты
на молнии для удобства
застёгивания обуви



Наколенники
с выточками



190 г/м²
PROTECT

100%
пэ

5000/5000
водоупорность/
паропроницаемость

Куртка ACTIVE

КУР 021/025/207



NEW

КУР 021

КУР 025

КУР 207

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: «Protect» с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м/24 час

Состав: 100% полиэфир

Утеплитель: «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м²

Подкладка: 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м²

Куртка: · застёжка на двухзамковую молнию, с ветрозащитной планкой на кнопках · два нагрудных кармана на молнии, в левом нагрудном кармане тесьма с кнопкой для бейджа · два нижних кармана на молнии · между бортом и ветрозащитной планкой — внутренний карман на молнии под документы формата А4 · на левом рукаве карман на молнии для пропуска · с изнаночной стороны левой полочки по низу накладной карман из сетки · на спинке, в рельефах — вентиляционные отверстия, застёгиваются на тесьму-молнию · внутренний воротник и верхняя часть подкладки по спинке из полибрушета · капюшон съёмный с регулировкой объёма по глубине и высоте эластичным шнуром · по низу рукава трикотажная манжета с разрезом для большого пальца, ширина рукавов внизу регулируется патой · ширина куртки внизу регулируется эластичным шнуром · две охватывающие термоклеевые световозвращающие полосы шириной 50 мм по тorsу куртки и рукавам



Со Тн Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2021 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (КУР 021/025)
ГОСТ 12.4.303-2016 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В I-II КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Брюки ACTIVE

БРЮ 001/002/202



NEW

БРЮ 001

БРЮ 002

БРЮ 202

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: «Protect» с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м/24 час

Состав: 100% полиэфир

Утеплитель: «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м²

Подкладка: 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м²

Брюки: · на поясе с застёжкой на две кнопки и ленту-контакт, с застёжкой-гульфом на тесьму-молнию, ширина пояса к среднему шву задних половинок брюк увеличена для защиты пояса от переохлаждения · боковые прорезные карманы · по боковым швам накладные карманы с клапаном на потайных кнопках · на задней правой половине брюк карман в шве кокетки, застёгивается на кнопку · в области колена — наколенники с выточками · две охватывающие термоклеевые световозвращающие полосы шириной 50 мм по низу брюк · по низу брюк в боковых швах молнии для удобства застёгивания обуви



Со Тн Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2021 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (БРЮ 002/БРЮ 001)
ГОСТ 12.4.303-2016 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В I-II КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Жилет утеплённый ACTIVE

ЖИЛ 005/004/303



NEW

ЖИЛ 005

ЖИЛ 004

ЖИЛ 303

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: «Protect» с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м/24 час

Состав: 100% полиэфир

Утеплитель: «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м²

Подкладка: 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м²

Жилет: · центральная застёжка-молния · внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части · воротник-стойка, внутренний воротник из полибрушета · на левой полочке нагрудный карман с горизонтальным входом, с тесьмой, с кнопкой для бейджа · два нижних кармана на молнии · две охватывающие термоклеевые световозвращающие полосы шириной 50 мм по тorsу · внутренний накладной карман из сетки на подкладке



Со Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2021 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ ДЛЯ РАЗМЕРОВ 80-84, 88-92,
2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ С РАЗМЕРА 96-100 И ВЫШЕ (ЖИЛ 005, ЖИЛ 004)
ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003 (ЖИЛ 303)





Линейка рабочей одежды

ТУРБО SAFETY

Линейка рабочей одежды ТУРБО SAFETY

Линейка рабочей одежды ТУРБО SAFETY полностью отвечает высоким требованиям, предъявляемым к качественной спец-одежде. Все модели выполнены в современном спортивном стиле — выглядят лаконично, не перегружены лишними элементами, при этом идеально садятся по фигуре, обеспечивают комфорт и свободу движений во время работы

- ▲ Спортивный стиль
- ▲ Идеальная посадка

Модели ТУРБО SAFETY выполнены из современной ткани TOMBOY® английской фирмы Carrington. Серьезным преимуществом ткани TOMBOY® служит отделка Easy Care*

* Нано-отделка «Лёгкий уход»



по лицензии
CARRINGTON

Eas-Care
нано

NANO-отделка Easy Care увеличивает срок эксплуатации готового изделия и позволяет не гладить одежду после промышленной стирки и сушки

01

В области подмышек предусмотрены вентиляционные вставки из трикотажной сетки, на груди удобный карман на молнии

02

Фигурные световозвращающие вставки у этих изделий обеспечивают дополнительную надёжность и безопасность работникам в условиях пониженной видимости, при этом служат и стильным элементом дизайна

03

В моделях линейки ТУРБО SAFETY используются функциональные элементы, которые обеспечивают эффективное, а также безопасное выполнение любых задач





КУР 691
БРЮ 620



Фигурные
световозвращающие
элементы



Карман с петлёй
для бейджа



Вентиляционные
отверстия из
двойной сетки



Потайные кнопки
и молния



Регулировка рукава
и низа куртки



Наколенники
с вытачками



Eas-Care
PLANO

245 г/м²
ТОМБОУ[®]

67%
полиэфир

33%
хлопок

Куртка ТУРБО SAFETY

КУР 691/690/694

КУР 691

КУР 690

КУР 694



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Куртка: · центральная застёжка на молнию, закрытая ветрозащитной планкой на потайные кнопки · воротник-стойка · рукава втачные, анатомического кроя, с локтевыми вытачками, с манжетами с застёжкой на потайные кнопки · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа · пять карманов (два верхних с клапаном с застёжкой текстильной, прорезной с листочкой с вертикальным входом с застёжкой-молнией, два нижних в рельефном шве) · вентиляционные отверстия из двойной сетки в области подмышечных впадин · регулировка по талии — кулиса с эластичным шнуром · расширенный пояс фигурной формы (по спинке) · световозвращающие элементы фигурной формы: по полочкам, спинке, рукаву



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки ТУРБО SAFETY

БРЮ 620/619/628

БРЮ 620

БРЮ 619

БРЮ 628



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Брюки: · пояс с эластичной лентой по бокам, со шлёвками · застёжка-молния в среднем шве · карманы (два боковых с наклонным входом, два накладных на задней половине, накладной — двухсекционный с клапаном на правом боковом шве) · наколенники с вытачками для свободы движений · световозвращающие элементы фигурной формы спереди и сзади брюк



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ТУРБО SAFETY

ХАЛ 747/746

ХАЛ 747

ХАЛ 746



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Халат: · центральная потайная застёжка на пуговицы · полочка и спинка с рельефными швами · спинка с поясом с регулировкой на кнопки · рукав с регулировкой обхвата запястья (кнопкой) · воротник отложной с лацканом · нагрудные накладные карманы, правый карман с клапаном на ленте-контакт · нижние накладные карманы · разрезы в боковых швах · световозвращающие элементы на верхней части полочек и спинки



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КУР 702

БРЮ 401



Фигурные
световозвращающие
элементы



Вместительные
функциональные
карманы



Вентиляционные
отверстия из
двойной сетки



Потайные кнопки
и молния



Регулировка рукава
и низа куртки



Наколенники
с вытачками



Eas-Care
нано

* Нано-отделка «Лёгкий уход»

245 г/м²
ТОМБОУ®

67%
полиэфир

33%
хлопок

Куртка ТУРБО SAFETY

КУР 1603/1602/1604/702/402



NEW

КУР 1603

КУР 1602

КУР 1604

КУР 702

КУР 402

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Куртка: · центральная застёжка на молнию, закрытая ветрозащитной планкой на потайные кнопки · воротник-стойка · рукава втачные, анатомического кроя, с локтевыми выточками, с манжетами с застёжкой на потайные кнопки · пять карманов (два верхних с клапаном с застёжкой текстильной, нагрудный с вертикальным входом с листочкой на молнии, два нижних в рельефном шве) · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа · вентиляционные отверстия из двойной сетки в области подмышечных впадин · низ куртки с регулировкой по поясу хлястиком с застёжкой текстильной · световозвращающие элементы фигурной формы: по полочкам, спинке, рукаву



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки ТУРБО SAFETY

БРЮ 1603/1602/1604/401/405



NEW

БРЮ 1603

БРЮ 1602

БРЮ 1604

БРЮ 401

БРЮ 405

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Брюки: · пояс с эластичной лентой по спинке, со шлёвками · застёжка-молния в среднем шве · карманы (два боковых с наклонным входом, два накладных на задней половине, накладной — двухсекционный с клапаном на правом боковом шве) · наколенники с выточками для свободы движения · световозвращающие элементы фигурной формы



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Полукомбинезон ТУРБО SAFETY

КОМ 668/667/669/ПКОМ 1602/1603



NEW

КОМ 668

КОМ 667

КОМ 669

ПКОМ 1602

ПКОМ 1603

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Полукомбинезон: · притачной нагрудник и спинка · боковая застёжка на пуговицу и застёжка-молния в среднем шве · бретели с эластичной тесьмой с застёжкой на фастекс · пояс с эластичной лентой (по спинке) · шесть карманов (на нагруднике накладной с клапаном с застёжкой текстильной, два боковых с наклонным входом, два накладных на задней половине, накладной — двухсекционный с клапаном на правом боковом шве) · наколенники с выточками для свободы движений · световозвращающие элементы фигурной формы спереди и сзади полукомбинезона



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ТУРБО SAFETY

ХАЛ 556/555



NEW

ХАЛ 556

ХАЛ 555

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Халат: · центральная потайная застёжка на пуговицы · полочка и спинка с кокеткой · спинка со складкой для свободы движений · обхват талии регулируется по спинке поясом-хлястиком на кнопки · на рукаве в области локтя складка для свободы движений · обхват низа рукава регулируется кнопкой · воротник отложной с лацканом · накладные карманы (верхние и нижние) · разрезы в боковых швах · световозвращающие элементы на верхней части полочек и спинки



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-83



Линейка рабочей одежды

ПЕРФЕКТ

Линейка рабочей одежды ПЕРФЕКТ

Модели линейки рабочей одежды ПЕРФЕКТ благодаря выверенной и сложной конструкции, большому количеству элементов кроя обладают идеальной посадкой по фигуре и обеспечивают полную свободу движений

- ▲ Идеальная посадка
- ▲ Свобода движений

Модели отшиваются из ткани ТРОЙ с повышенным содержанием хлопка (60% хлопок, 40% полиэфир). Ткань приятна на ощупь и устойчива к истиранию, обеспечивает комфорт и долговечность эксплуатации



Splashgard®

Запатентованная отделка ткани Splashgard® защищает от воды, грязи, от нефтяных и маслянистых загрязнений, обеспечивает стойкость к растворам кислот и щелочей концентрацией до 40%



01

Модели линейки ПЕРФЕКТ выполнены в спортивном стиле, со множеством удобных, функциональных карманов

02

Фигурная световозвращающая отделка в виде термотрансфера и световозвращающий кант обеспечивают безопасность работы в условиях пониженной видимости, при этом смотрятся гармонично, являясь стильными элементами дизайна

03

В моделях рабочей одежды ПЕРФЕКТ используется качественная фурнитура – латунные нержавеющие кнопки с мягким закрытием, прочные молнии (более 5000 циклов открытия и закрытия)



КУР 688

БРЮ 402



Световозвращающие
принты и кант



Вместительные
функциональные
карманы



Вентиляционные
отверстия из
двойной сетки



Потайные кнопки
и застёжка-молния



Регулировка рукава
и низа куртки



Наколенники
с выточками



*Splashgard*TM

245 г/м²
ТРОЙ

60%
хлопок

40%
полиэфир



Куртка ПЕРФЕКТ

КУР 688/419

КУР 688

КУР 419



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Трой», Carrington

Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 60% хлопок, 40% полиэфир, пл. 245 г/м²

Куртка: · полочка с кокетками · центральная застёжка на молнию · ветрозащитная планка на потайные кнопки · 5 карманов: 3 нагрудных с клапаном на ленте-контакт, 2 нижних в рельефах · спинка с кокеткой, вертикальными складками для свободы движений · низ куртки на поясе · ширина куртки регулируется по низу при помощи пат на кнопках в области боковых швов · рукава с манжетами, застёгивающимися на потайные кнопки · вентиляционные отверстия на уровне подмышечных впадин с двойной сеткой · воротник-стойка · световозвращающий кант по кокеткам полочек и спинке, вертикальным линиям спинки · световозвращающий принт на кокетках полочек и спинки

Брюки ПЕРФЕКТ

БРЮ 402/403

БРЮ 402

БРЮ 403



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Трой», Carrington

Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 60% хлопок, 40% полиэфир, пл. 245 г/м²

Брюки: · притачной пояс с лентой эластичной по задней части, шлёвки · застёжка-гульф на молнию · 9 карманов: боковые, карманы на молнии по боковым швам с наклонным входом, карманы под маркеры, вместительные задние карманы · в карманах по боковым швам — молнии, «зубчики» которых обращены внутрь изделия, — стильная деталь, придающая брюкам современный внешний вид · объёмные наколенники фигурной формы · световозвращающие принты спереди и сзади боковых швов брюк



Миз

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Миз

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



60%
содержание хлопка

Уникальность ткани ТРОЙ:

- ▲ низкая усадка
- ▲ комфорт и удобство в эксплуатации благодаря повышенному содержанию хлопка
- ▲ лёгкое удаление загрязнений при 85°C



Выдерживает до 25 циклов промышленных стирок



Миз





Линейка рабочей одежды

ЭДВАНС

Летняя линейка рабочей одежды ЭДВАНС

Стильный дизайн и современный внешний вид – это первое, на что вы обратите внимание при знакомстве с линейкой рабочей одежды ЭДВАНС. Летние модели рабочей одежды ЭДВАНС выполнены из ткани TOMBOY® с твилковым плетением нитей

- ▲ Стильный дизайн
- ▲ Анатомический крой



Splashgard®

Ткань обладает высокими показателями износостойкости, отсутствием пилинга и стойкостью цвета, не теряет яркость после многократных промышленных стирок

Запатентованная отделка ткани Splashgard® защищает от воды, грязи, от нефтяных и маслянистых загрязнений, обеспечивает стойкость к растворам кислот и щелочей концентрацией до 40%

Изделия анатомического кроя с простыми, но очень эффективными конструктивными решениями, которые обеспечивают идеальную посадку, комфорт в носке и безопасность выполнения любой задачи

Зимняя линейка рабочей одежды ЭДВАНС

Зимние модели рабочей одежды ЭДВАНС выполнены из гладкой, шелковистой ткани NORTHSEA® – это комфортная и надёжная защита даже в самых экстремальных погодных условиях

- ▲ Надёжная защита
- ▲ Повышенный комфорт

В костюмах реализованы полезные, практичные и функциональные конструктивные решения

01

Световозвращающие элементы

02

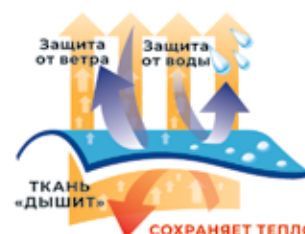
Удобные и вместительные карманы, в том числе формата А4

03

Усиленные наколенники и налокотники с выточками. А также флисовая отделка воротника и капюшона, внутренняя трикотажная манжета, снегозащитная манжета и молния внизу брюк, латунные нержавеющие кнопки с мягким закрытием



до **41°C**





КУР 687

БРЮ 616



Световозвращающие
принты



Многофункциональные
нагрудные и боковые
карманы



Вентиляционные
отверстия из
двойной сетки



Регулировка рукава
на кнопки



Усиленные
налокотники
с вытачками



Наколенники
с вытачками



Splashgard[®]

245 г/м²
ТОМБОЙ[®]

67%
полиэфир

33%
хлопок

Куртка ЭДВАНС

КУР 687/418



КУР 687

КУР 418



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: с 158–164 по 194–200
КУР 418 Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 158–164, 170–176

Ткань: Томбой®, Carrington
Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Ткань для налокотников: «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

Куртка: · центральная застёжка на молнию, ветрозащитная планка на потайные кнопки · воротник-стойка · многофункциональные нагрудные и боковые карманы, карманы на молнии — нагрудный справа, нижний слева · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа · рукава с манжетами, застёгивающимися на потайные кнопки · усиленные накладки в области локтя с выточками для свободы движений · вентиляционные отверстия на уровне подмышечных впадин с двойной сеткой · световозвращающие принты



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки ЭДВАНС

БРЮ 616/617



БРЮ 616

БРЮ 617



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: с 158–164 по 194–200
БРЮ 617 Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188

Ткань: Томбой®, Carrington
Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Ткань для наколенников и низа шаговых швов: «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

Брюки: · с поясом, со шлёвками, с эластичной резинкой по спинке · застёжка-гульф на молнию · боковые карманы с отрезным бочком · вместительные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт по боковым швам брюк · объёмные усиленные накладки в области колен · по низу шаговых швов накладки для дополнительной защиты от истирания · световозвращающие принты внизу боковых швов



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Полукомбинезон ЭДВАНС

ПКОМ 654/656



ПКОМ 654

ПКОМ 656



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: с 158–164 по 194–200
ПКОМ 656 Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188

Ткань: Томбой®, Carrington
Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Ткань для наколенников и низа шаговых швов: «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

Полукомбинезон: · отрезной нагрудник · бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы · центральная застёжка-гульф на молнию · боковая застёжка на петли и пуговицы · боковые карманы с отрезным бочком · вместительные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт по боковым швам брюк · объём спинки по талии регулируется эластичной лентой · объёмные усиленные накладки в области колен с выточками для свободы движений · по низу шаговых швов накладки для дополнительной защиты от истирания · световозвращающие принты внизу боковых швов



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





КУР 692

БЮ 621



Световозвращающие
принты



Многофункциональные
нагрудные и боковые
карманы



Вентиляционные
отверстия из
двойной сетки



Эластичная лента
по линии талии
спинки



Усиленные
налокотники
с вытачками



Наколенники
с вытачками



Splashgard[®]

245 г/м²
ТОМБОУ[®]

67%
полиэфир

33%
хлопок



Куртка ЭДВАНС

КУР 692/689

КУР 692

КУР 689



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: с 158–164 по 182–188

КУР 692 Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Ткань для налокотников: «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

Куртка: · центральная застёжка на молнию, ветрозащитная планка на потайные кнопки · воротник-стойка · многофункциональные нагрудные и боковые карманы, карманы на молнии — нагрудный справа, нижний слева · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа · рукава с манжетами, застёгивающимися на потайные кнопки · усиленные накладки в области локтя с выточками для свободы движений · вентиляционные отверстия на уровне подмышечных впадин с двойной сеткой · эластичная лента по линии талии спинки · удлиненная спинка · световозвращающие принты

Брюки ЭДВАНС

БРЮ 621/618

БРЮ 621

БРЮ 618



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: с 158–164 по 182–188

БРЮ 621 Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Ткань для налокотников: «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

Брюки: · с поясом, со шлёвками, с эластичной резинкой по спинке · застёжка-гульф на молнии · боковые карманы с отрезным бочком · вместительные накладные карманы сзади с клапаном на ленте-контакт · объёмные усиленные накладки в области колен с выточками для свободы движений · по низу шаговых швов накладки для дополнительной защиты от истирания · световозвращающие принты внизу боковых швов



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Миз

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Миз

01

Эластичная трикотажная сетка в области подмышек для вентиляции, выточка на локтях и коленях

02

Усиленные износостойкой тканью налокотники и наколенники

03

Световозвращающие элементы, удобные и вместительные карманы



Выдерживает до 25 циклов промышленных стирок



Миз



iForm

КУР 234

БРЮ 234



Световозвращающие
принты



Объёмные
вместительные
карманы



Карманы
для свободных
концов капюшона



Внутренний
воротник
из флиса



Трикотажная
манжета



Наколенники
с выточками



Splashgard[®]

135 г/м²
NORTHSEA[®]

100%
микрополиэфир
материал верха

100%
полиэфир
подкладка

Куртка ЭДВАНС

КУР 234/236



KUP 234

KUP 236

Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Нортси», «Concordia Textiles»

Состав: 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м², водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м²/24 час

Подкладка: 100% полиэфир

Утеплитель: «Шелтер Микро», пл. 100 г/м², 4 слоя

Куртка: · застёжка на двухзамковую молнию и планку на потайные кнопки · прорезной карман под документы формата А4 · два нагрудных кармана с застёжкой на молнию · два нижних объёмных накладных кармана с наклонным входом, нижний левый карман с дополнительным карманом на молнии · на левой полочке внутренние карманы с застёжкой на молнию · по линии талии и низу куртки эластичный шнур с фиксаторами · рукав с налокотниками в области локтя и внутренними трикотажными манжетами · воротник-стойка, нижняя часть воротника из флиса · капюшон съёмный, с карманами для подбородочной части · удлиненная спинка

Брюки ЭДВАНС

БРЮ 234/235



БРЮ 234

БРЮ 235

Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Нортси», «Concordia Textiles»

Состав: 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м², водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м²/24 час

Подкладка: 100% полиэфир

Утеплитель: «Шелтер Микро», пл. 100 г/м², 3 слоя

Брюки: · высокий утеплённый пояс с застёжкой на две кнопки, со шлёвками · застёжка-гульф на молнию · пристёгивающаяся спинка с флисом на молнии, с эластичными бретельями с креплением на пряжку и ленту-контакт · регулировка ширины пояса при помощи пат на ленте-контакт · с усиленными объёмными накладками с выточками в области колен · с усиленными накладками по шаговому шву · внизу бокового шва — застёжка на молнию и муфта с эластичной противоскользящей лентой · световозвращающие элементы



ТНВ МИЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV
И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



ТНВ МИЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV
И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Мягкая PU-мембрана в пакете с утеплителем Shelter Micro обеспечивает превосходную ветро- и влагозащиту, пластичность, лёгкий вес изделий



Утеплитель: «Шелтер Микро»

4 слоя | 100 г/м² – куртка

3 слоя | 100 г/м² – брюки



ТНВ



МИЗ





Световозвращающие
принты



Объёмные
вместительные
карманы



Карманы
для свободных
концов капюшона



Внутренний
воротник
из флиса



Трикотажная
манжета



Наколенники
с вытачками



Splashgard[®]

135 г/м²
NORTHSEA[®]

100%
микрополиэфир
материал верха

100%
полиэфир
подкладка

Куртка ЭДВАНС

КУР 434/662



КУР 434

КУР 662



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

КУР 434 Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Нортси», «Concordia Textiles»

Состав: 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м², водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м²/24 час

Подкладка: 100% полиэфир

Утеплитель: «Шелтер Микро», пл. 100 г/м², 4 слоя

Куртка: · застёжка на двухзамковую молнию и планку на потайные кнопки · 5 внешних карманов · карман под документы формата А4 · внутренние карманы · по линии талии и низу куртки эластичный шнур с фиксаторами · рукава с налокотниками и внутренними трикотажными манжетами · нижняя часть воротника из флиса



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV
И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Брюки ЭДВАНС

БРЮ 213/212



NEW

БРЮ 213

БРЮ 212



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

БРЮ 213 Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Нортси», «Concordia Textiles»

Состав: 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м², водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м²/24 час

Подкладка: 100% полиэфир

Утеплитель: «Шелтер Микро», пл. 100 г/м², 3 слоя

Брюки: · пояс с застёжкой на кнопки · застёжка-гульф на молнию · пристёгивающаяся спинка с флисом на молнии · регулировка ширины пояса при помощи пат на ленте-контакт · наколенники с выгачками в области колен · внизу бокового шва — застёжка на молнию и муфта с эластичной противоскользящей лентой



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV
И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Полукомбинезон ЭДВАНС

ПКОМ 529/533



ПКОМ 529

ПКОМ 533



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

ПКОМ 529 Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Нортси», «Concordia Textiles»

Состав: 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м², водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м²/24 час

Подкладка: 100% полиэфир

Утеплитель: «Шелтер Микро», пл. 100 г/м², 3 слоя

Полукомбинезон: · застёжка на двухзамковую молнию · бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы · объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой · наколенники с выгачками в области колен и шагового шва · внизу бокового шва — застёжка на молнию и муфта с эластичной противоскользящей лентой · световозвращающие элементы



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV
И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Жилет утеплённый ЭДВАНС

ЖИЛ 657/655



NEW

ЖИЛ 657

ЖИЛ 655



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Нортси», «Concordia Textiles»

Состав: 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м², водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м²/24 час

Подкладка: 100% полиэфир

Утеплитель: «Шелтер Микро», пл. 100 г/м², 2 слоя

Жилет: · центральная застёжка-молния, закрытая ветрозащитной планкой с застёжкой на кнопки · внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части · воротник-стойка, внутренний воротник из флиса · удлиненная спинка · нагрудные карманы с клапаном с текстильной застёжкой · нижние объёмные накладные карманы с наклонным входом, нижний левый карман с дополнительным карманом на молнии · прорезной карман под документы формата А4 · световозвращающие элементы на клапане нагрудного кармана и спинке

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



Линейка рабочей одежды

ДИДЖИТАЛ НЬЮ

Линейка рабочей одежды ДИДЖИТАЛ НЬЮ

Линейка ДИДЖИТАЛ НЬЮ получила признание в рамках международной специализированной выставки БИОТ, став лауреатом конкурса «Защищён – значит здоров» в номинации «Модная роба», где оцениваются дизайн изделия, комфорт в эксплуатации и защитные свойства

- ▲ Стильный дизайн
- ▲ Повышенный комфорт



80%
содержание хлопка



**МОДНАЯ
РОБА**



Splashgard®

Ткань POWER NEW имеет запатентованную отделку *Splashgard*®, которая надёжно защищает одежду от нефтяных и маслянистых загрязнений



Выдерживает до 25 циклов промышленных стирок

01

Современная линейка рабочей одежды ДИДЖИТАЛ НЬЮ создана с особым вниманием к деталям. Изделия выполнены из ткани POWER NEW английской компании Carrington с механическим стретч-эффектом, что обеспечивает одежде непревзойдённый комфорт в носке, особенно при интенсивной работе в жаркое время года

02

У изделий в области коленей на брюках и полукомбинезоне предусмотрены усиленные накладки

03

В жилете и куртке на спине для свободы движений имеются специальные функциональные складки





КУР 420

БРЮ 404



Световозвращающие
полосы собственного
дизайна



Вместительные
функциональные
карманы



Фигурная вставка
со складкой для
свободы движений



Вертикальная
складка для
свободы движений



Трикотажная
манжета



Наколенники
с вытачками



Splashgard[®]

250 г/м²
ПАУЭР НЬЮ

80%
хлопок

20%
полиэфир



Куртка ДИДЖИТАЛ НЬЮ

КУР 420



80%



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Пауэр Нью», Carrington

Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²

Подкладка полочек: «ложная» трикотажная сетка

Куртка: · куртка прямого силуэта · центральная застёжка на молнию · планка с застёжкой на кнопки · объёмные накладные карманы с клапанами на ленте-контакт · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа · боковые карманы · воротник-стойка · спинка с фигурной вставкой со складкой на уровне проймы для свободы движений · рукав с вертикальной складкой для свободы движений и внутренней трикотажной манжетой · световозвращающие принты на клапанах и центральной части спинки



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки ДИДЖИТАЛ НЬЮ

БРЮ 404



80%



возможно
дополнить
амортизационными
вкладышами

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Пауэр Нью», Carrington

Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²

Ткань для наколенников: «Hogus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

Брюки: · притачной пояс, паты в области боковых швов с застёжкой на пуговицы · застёжка-гульф на молнию · боковые карманы с фигурным входом · объёмные накладные карманы с клапанами · усиленные наколенники с выточками для свободы движений и отверстиями под амортизаторы · световозвращающие принты внизу передних и задних половинок брюк



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Полукомбинезон ДИДЖИТАЛ НЬЮ

КОМ 665



80%



возможно
дополнить
амортизационными
вкладышами

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Пауэр Нью», Carrington

Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²

Ткань для наколенников: «Hogus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

Полукомбинезон: · отрезной нагрудник · центральная застёжка-гульф на молнию с боковыми застёжками на пуговицы · регулировка спинки по линии талии лентой эластичной · боковые карманы с фигурным входом · накладные объёмные карманы · усиленные наколенники с выточками для свободы движений и карманом под амортизаторы · световозвращающие принты внизу передних и задних половинок брюк



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Жилет ДИДЖИТАЛ НЬЮ

ЖИЛ 501



80%



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Пауэр Нью», Carrington

Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²

Подкладка полочек: «ложная» трикотажная сетка

Жилет: · центральная застёжка на молнию · планка с застёжкой на кнопки · воротник-стойка · объёмные накладные карманы с клапанами на ленте-контакт · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа · боковые карманы в шве деталей полочки · световозвращающие принты на клапанах и центральной части спинки



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Линейка рабочей одежды

ХАЙ-ТЕК SAFETY



Летняя линейка рабочей одежды ХАЙ-ТЕК SAFETY

Линейка ХАЙ-ТЕК SAFETY – обновлённая, всем любимая линейка рабочей одежды, в отделке которой применяются термоклеевые световозвращающие полосы собственного дизайна

- ▲ Универсальность
- ▲ Стильный дизайн



Летняя линейка ХАЙ-ТЕК SAFETY – это универсальная и модная рабочая одежда



Splashgard®

Модели выполнены из ткани TOMBOY®, которая является, пожалуй, одной из самых популярных тканей для пошива спецодежды благодаря своей устойчивости к истиранию и сохранению цвета

Ткань имеет запатентованную отделку Splashgard®, которая надёжно защищает одежду от нефтяных и маслянистых загрязнений

Зимняя линейка рабочей одежды ХАЙ-ТЕК SAFETY



до 41°C



Утеплитель: «Шелтер Профи ST»

3 слоя | 100 г/м² – куртка

3 слоя | 100 г/м² – брюки



01

Капюшон зимнего костюма ХАЙ-ТЕК SAFETY имеет богатую опушку из натурального меха. Свободные «ушки» капюшона удобно фиксируются на кнопку. Мягкие трикотажные манжеты, отделка воротника из флиса

02

В костюмах ХАЙ-ТЕК предусмотрены усиленные накладки в области коленей для свободы движений, а внизу шаговых швов – аккуратная отделка из термоклеевых световозвращающих полос





Световозвращающие
полосы



Объёмные
вместительные
карманы



Потайные кнопки
и молния



Эластичная лента
по линии талии
спинки



Регулировка рукава
на кнопки



Наколенники
с вытачками



КУР 421
ПКОМ 674



Splashgard[®]

245 г/м²
ТОМБОУ[®]

67%
полиэфир

33%
хлопок

Куртка ХАЙ-ТЕК SAFETY

КУР 421



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Куртка: · центральная застёжка на молнию · ветрозащитная планка на потайных кнопках · нагрудные карманы с вертикальным входом · нижние накладные карманы с клапанами на ленте-контакт · вентиляционные отверстия в области пройм · рукава на манжете, застёгиваются на потайные кнопки · по кокеткам полочки и спинки, на рукавах термоклеевая световозвращающая полоса шириной 30 мм

Полукомбинезон ХАЙ-ТЕК SAFETY

ПКОМ 674



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: MBO (Splashgard®)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Полукомбинезон: · нагрудник с накладным карманом с клапаном на ленте-контакт · боковая застёжка на пуговицах · боковые карманы с наклонным входом · задние накладные карманы с клапаном на ленте-контакт · наколенники с выточками для свободы движений · бретели с эластичной лентой, с застёжкой на фастексы · под наколенниками термоклеевая световозвращающая полоса шириной 30 мм



Миз

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Миз

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Уникальность ткани ТОМБОУ®:

- ▲ твиловое плетение нитей
- ▲ отсутствие усадки и сохранение цвета
- ▲ лёгкое удаление загрязнений при 85°C
- ▲ стойкость к истиранию на 54% выше показателей других тканей для спецодежды



Миз





КУР 1600

БРЮ 1605



Световозвращающие
полосы



Объёмные
вместительные
карманы



Потайные кнопки
и молния



Регулировка рукава
на кнопки



Отстёгивающаяся
нижняя часть



Наколенники
с вытачками



Splashgard[®]

245 г/м²
ТОМБОУ[®]

67%
полиэфир

33%
хлопок

Куртка ХАЙ-ТЕК SAFETY

КУР 1600



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань: Томбой®, Carrington
Отделка: MBO (Splashgard®)
Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Куртка: · центральная застёжка на молнию и планку · два нагрудных и два нижних накладных кармана с клапанами на ленте-контакт · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа · воротник-стойка · вентиляционные отверстия с сеткой · рукава с манжетами, застёгиваются на потайную кнопку · по кокеткам полочки и спинки, на рукавах термолепёвая световозвращающая полоса шириной 30 мм



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки ХАЙ-ТЕК SAFETY

БРЮ 1605



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань: Томбой®, Carrington
Отделка: MBO (Splashgard®)
Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Брюки: · пояс с эластичной лентой по боковым швам, со шлёвками · застёжка-гульф на молнию · боковые карманы с наклонным входом · задние накладные карманы с клапаном на ленте-контакт · слева по боковому шву карман с клапаном на ленте-контакт, с дополнительным накладным карманом, разделённый на секции · справа по боковому шву карман под инструменты · наколенники с выточками для свободы движений · отстёгивающаяся нижняя часть, брюки можно носить как шорты · под наколенниками термолепёвая световозвращающая полоса шириной 30 мм



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Полукомбинезон ХАЙ-ТЕК SAFETY

КОМ 1606



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань: Томбой®, Carrington
Отделка: MBO (Splashgard®)
Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Полукомбинезон: · нагрудник с накладным карманом с клапаном на ленте-контакт · застёжка-гульф на молнию и боковая застёжка на пуговицах · боковые карманы с наклонным входом · задние накладные карманы с клапаном на ленте-контакт · слева по боковому шву карман с клапаном на ленте-контакт, с дополнительным накладным карманом, разделённый на секции · справа по боковому шву карман под инструменты · наколенники с выточками для свободы движений · бретели с эластичной лентой, с застёжкой на фастексы · под наколенниками термолепёвая световозвращающая полоса шириной 30 мм



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Световозвращающие
полосы



Съёмный капюшон
со съёмной меховой
опушкой



Ветрозащитная
юбка



Карман
для пропуска
на рукаве



Съёмные бретели
с эластичной лентой



Наколенники
с выточками



Splashgard[®]

125 г/м²
НАУТИКА

100%
полиамид
материал верха

100%
полиэфир
подкладка

Куртка ХАЙ-ТЕК SAFETY

КУР 237



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Основная ткань: «Наутика», «Concordia Textiles»

Состав: 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м², водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м²/24 час

Подкладка: 100% полиэфир, пл. 60 г/м², подкладка полочки и спинки до линии талии — флис

Утеплитель: «Шелтер Профи ST», пл. 100 г/м², 3 слоя

Куртка: · спинка и полочки с кокетками · центральная бортовая застёжка на двухзамковую молнию · ветрозащитная планка с застёжкой на кнопки, внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части · четыре внешних кармана с застёжкой на молнию: нагрудный на правой полочке, два нижних, один на левом рукаве для пропуски · один внутренний накладной карман с горизонтальным входом и с застёжкой на молнию на левой полочке · воротник-стойка, внутренний воротник с флисом · регулируемый, съёмный капюшон со съёмной меховой опушкой из натурального меха, подкладка капюшона из флиса · рукава с внутренними напульсниками · подкладка спинки и полочек до линии талии из флиса, внутренняя ветрозащитная юбка с застёжкой на кнопки · объём по линии низа регулируется кулисой с эластичным шнуром



ТНВ Миз

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV
И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Брюки ХАЙ-ТЕК SAFETY

БРЮ 231



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Основная ткань: «Наутика», «Concordia Textiles»

Состав: 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м², водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м²/24 час

Подкладка: 100% полиэфир, пл. 60 г/м², подкладка полочки и спинки до линии талии — флис

Утеплитель: «Шелтер Профи ST», пл. 100 г/м², 3 слоя

Брюки: · высокий утеплённый пояс с застёжкой на две пуговицы. Объём пояса регулируется в области боковых швов с помощью хлястиков с застёжкой текстильной и держателя с двухщелевой пряжкой · застёжка-гульф на молнию · съёмная спинка с подкладкой из флиса, пристёгивается к поясу на петли и пуговицы · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком · наколенники с вытчками для свободы движений · внизу бокового шва — застёжка на молнию и муфта с эластичной противоскользящей лентой · под наколенниками охватывающая термоклеявая световозвращающая полоса шириной 50 мм



ТНВ Миз

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV
И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



до 41°C



Утеплитель: «Шелтер Профи ST»

3 слоя | 100 г/м² – куртка

3 слоя | 100 г/м² – брюки



ТНВ



Миз





Световозвращающие
полосы



Съёмный капюшон
со съёмной меховой
опушкой



Ветрозащитная
юбка



Карман
для пропуска
на рукаве



Съёмные бретели
с эластичной лентой



Наколенники
с выточками



Splashgard[®]

125 г/м²
НАУТИКА

100%
полиамид
материал верха

100%
полиэфир
подкладка

Куртка ХАЙ-ТЕК SAFETY

Кур 215/213/214



- Кур 215
- Кур 213
- Кур 214

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Основная ткань: «Наутика», «Concordia Textiles»

Состав: 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м²,

водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м²/24 час

Подкладка: 100% полиэфир, пл. 60 г/м², подкладка полочки и спинки

до линии талии — флис

Утеплитель: «Шелтер Профи ST», пл. 100 г/м², 3 слоя

Куртка: · спинка и полочки с кокетками · центральная бортовая застёжка на двухзамковую молнию · ветрозащитная планка с застёжкой на кнопки, внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части · шесть внешних карманов с застёжкой на молнию: три нагрудных, два нижних, один на левом рукаве для пропуска · один внутренний накладной карман с горизонтальным входом и с застёжкой на молнию на левой полочке · воротник-стойка, внутренний воротник с флисом · регулируемый, съёмный капюшон со съёмной меховой опушкой из натурального меха, подкладка капюшона из флиса · рукава с внутренними напульсниками · подкладка спинки и полочек до линии талии из флиса, внутренняя ветрозащитная юбка с застёжкой на кнопки · объём по линии низа регулируется кулисой с эластичным шнуром · по кокеткам полочки и спинки, рукавам термклеящая световозвращающая полоса шириной 50 мм

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



ТНВ Миз

Брюки ХАЙ-ТЕК SAFETY

Брю 216/217/218



- Брю 216
- Брю 217
- Брю 218

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Основная ткань: «Наутика», «Concordia Textiles»

Состав: 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м²,

водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м²/24 час

Подкладка: 100% полиэфир, пл. 60 г/м², подкладка полочки и спинки

до линии талии — флис

Утеплитель: «Шелтер Профи ST», пл. 100 г/м², 3 слоя

Брюки: · высокий утеплённый пояс с застёжкой на две пуговицы. Объём пояса регулируется в области боковых швов с помощью хлястиков с застёжкой текстильной и держателя с двухщелевой пряжкой · застёжка-гульф на молнию · съёмная спинка с подкладкой из флиса, пристёгивается к поясу на петли и пуговицы · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком · наколенники с вытчками для свободы движений · внизу бокового шва — застёжка на молнию и муфта с эластичной противоскользящей лентой · под наколенниками охватывающая термклеящая световозвращающая полоса шириной 50 мм

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)



ТНВ Миз



до 41°C



Утеплитель: «Шелтер Профи ST»

3 слоя | 100 г/м² – куртка

3 слоя | 100 г/м² – брюки



ТНВ



Миз





Линейка рабочей одежды

ТУРБО

Линейка рабочей одежды ТУРБО

Линейка ТУРБО, уже ставшая настоящей классикой, – это рабочая одежда для защиты от общих производственных загрязнений

- ▲ Функциональность
- ▲ Классический стиль

Одежда выполнена из ткани TOMBOY® английской фирмы Carrington с отделкой Easy Care, которая значительно облегчает уход за изделиями

** Нано-отделка «Лёгкий уход»*



по лицензии
CARRINGTON



NANO-отделка Easy Care увеличивает срок службы спецодежды даже при её интенсивной эксплуатации и многократных промышленных стирках. Благодаря ткани TOMBOY® изделия обладают высокой износостойкостью и прочностью



01

Все модели линейки ТУРБО отлично сочетаются и комбинируются между собой. Изделия выполнены в классическом стиле и обладают простым, функциональным кроем

02

Многофункциональные накладные карманы, удобные манжеты на ленте-контакт, а также проймы с вентиляционными отверстиями (люверсы) обеспечивают работнику максимальный комфорт и надёжную защиту на производстве

03

Отличным преимуществом одежды линейки ТУРБО является её долговечность: у этих изделий действительно увеличенный срок службы без потери визуальных качеств и выцветания



КУР 673

БРЮ 607



Объёмные
вместительные
карманы



Потайная
застёжка



Манжеты
на ленте-контакт



Вентиляционные
отверстия
(люверсы)



Внешняя планка с
текстильной застёжкой



Накладки
в области коленей



Eas-Care
nano

* Нано-отделка «Лёгкий уход»

245 г/м²
ТОМБОУ®

67%
полиэфир

33%
хлопок

Куртка ТУРБО

КУР 673/674/681



КУР 673

КУР 674

КУР 681



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

КУР 681 Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Куртка: · центральная застёжка на молнию · внешняя планка с текстильной застёжкой · многофункциональные накладные карманы, на правом кармане тесьма с кнопкой для крепления бейджа · ширина по линии талии регулируется с помощью пат по поясу · проймы с вентиляционными отверстиями (люверсы) · манжеты на ленте-контакт



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Куртка ТУРБО удлинённая

КУР 677/678



КУР 677

КУР 678



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

КУР 678 Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Куртка: · удлинённая модель прямого силуэта · центральная застёжка на петли и пуговицы · многофункциональные накладные карманы, на правом кармане тесьма с кнопкой для крепления бейджа · проймы с вентиляционными отверстиями (люверсы) · манжеты на ленте-контакт



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Полукомбинезон ТУРБО

КОМ 657/658/664



КОМ 657

КОМ 658

КОМ 664



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

КОМ 657 Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Полукомбинезон: · отрезной нагрудник с накладным карманом с отделениями для ручки и маркера и клапаном на ленте-контакт · пояс на спинке с эластичной лентой · застёжка-гульф на молнию · боковая застёжка на петли и пуговицы · бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы · боковые карманы с наклонным входом, задние накладные карманы · накладки в области колен



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Комбинезон ТУРБО

КОМ 659/660



КОМ 659

КОМ 660

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Комбинезон: · эргономичная конструкция · спереди застёжка на молнию («трактор») · многофункциональные накладные и навесные карманы, на правом кармане тесьма с кнопкой для крепления бейджа · наколенники с карманом под амортизаторы · объём по линии талии регулируется по спинке эластичной лентой · регулировка по росту эластичной лентой по плечевым швам



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Халат ТУРБО

ХАЛ 537/538



ХАЛ 537

ХАЛ 538

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Халат: · прямой силуэт · спинка и полочки с кокетками · потайная застёжка на пуговицы · отложной воротник · со шлицей в среднем шве спинки · нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт, нижние вместительные накладные карманы · рукава втачные двухшовные, с вертикальными шлицами и притачными манжетами по низу рукава · манжеты застёгиваются на пуговицы · проймы с вентиляционными отверстиями (люверсы)

Брюки ТУРБО

БРЮ 607/608/612



БРЮ 607

БРЮ 608

БРЮ 612

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

БРЮ 607 Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Брюки: · пояс частично с эластичной лентой на участке боковых швов, шлёвки · застёжка-гульф на молнию · боковые карманы с наклонным входом, задние накладные карманы · наколенники



Миз

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-83



Миз

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Уникальность ткани ТОМБОУ®:

- ▲ твиловое плетение нитей
- ▲ отсутствие усадки и сохранность цвета
- ▲ лёгкое удаление загрязнений при 85°C
- ▲ стойкость к истиранию на 54% выше показателей других тканей для спецодежды



Миз





Объёмные
вместительные
карманы



Потайная
застёжка
на пуговицы



Манжеты
на ленте-контакт



Вентиляционные
отверстия
(люверсы)



Пояс частично
с эластичной лентой



Накладки
в области коленей



КУР 676

БРЮ 610



Eas-Care
nano

* Нано-отделка «Лёгкий уход»

245 г/м²
ТОМБОУ®

67%
полиэфир

33%
хлопок

Куртка ТУРБО

КУР 676/675

КУР 676

КУР 675



Размер: с 80–84 по 120–124
Рост: с 158–164 по 182–188
КУР 676 Размер: с 80–84 по 120–124
Рост: 158–164, 170–176

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Куртка: · прямой силуэт · спинка и полочки с кокетками · потайная застёжка на пуговицы · multifunctional накладные карманы · вентиляционные отверстия в области подмышечных впадин (люверсы) · рукава двухшовные с защитными вставками в области локтя для свободы движений и с манжетами на ленте-контакт · манжеты застёгиваются на пуговицы

Брюки ТУРБО

БРЮ 610/609

БРЮ 610

БРЮ 609



Размер: с 80–84 по 120–124
Рост: с 158–164 по 182–188
БРЮ 610 Размер: с 80–84 по 120–124
Рост: 158–164, 170–176

Ткань: Томбой®, Carrington

Отделка: Easy Care (лёгкий уход)

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Куртка: · пояс частично с эластичной лентой · застёжка-гульф на молнию · прорезные и накладные карманы · накладки в области колен



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

NANO-отделка «Easy care» продлит срок службы спецодежды! В процессе интенсивной эксплуатации и промышленных стирок (до 85°C) NANO-отделка «Easy care» обеспечивает тканям высокие показатели:

- ▲ несминаемости – отсутствие заломов после стирки
- ▲ отсутствия усадки
- ▲ устойчивости к пилингу – не образуются катышки
- ▲ экологичности – не вызывает аллергии
- ▲ износостойкости





Линейка демисезонной одежды

РЕСПЕКТ

Демисезонные куртки РЕСПЕКТ

Демисезонная куртка РЕСПЕКТ отлично подойдёт для туризма и активного отдыха

Модель анатомического кроя с вентиляционными отверстиями в области подмышек, удобными карманами и капюшоном, который можно аккуратно спрятать в воротнике-стойке

Куртка из ткани NAUTICA с морозостойкой PU-мембраной. Ключевые свойства ткани – водонепроницаемость, ветрозащита и лёгкость. Ткань обладает устойчивостью к истиранию, долго сохраняет превосходный внешний вид

01

Воротник куртки РЕСПЕКТ с внутренней стороны выполнен из флиса для дополнительного комфорта в носке

02

Подкладка из поливискозы позволяет сохранить все полезные свойства мембранной ткани (впитывать и отводить влагу с тела человека)

Куртка-штормовка РЕСПЕКТ

КУР 704/703/907



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: «Наутика», «ConcordiaTextiles»

Состав: 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м², водонепроницаемость 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м², 24 час

Подкладка: 53% вискоза, 47% полиэфир, пл. 82 г/м²

Куртка: на подкладке · центральная застёжка на молнию · планка с застёжкой на кнопки · воротник-стойка с карманом для капюшона, капюшон несъёмный · семь внешних карманов: шесть карманов с застёжкой на молнию, включая карман на левом рукаве, один карман с клапаном с застёжкой на кнопку · вентиляционные отверстия (люверсы) · фурнитура с высокими эксплуатационными свойствами · световозвращающие вставки на рукавах спереди и сзади



Куртка РЕСПЕКТ защищает от ветра и влаги, позволяя при этом телу человека дышать

Комфортная температура использования до -5°C (в движении, при наличии термобелья)

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003



Линейка демисезонной одежды

СОФТШЕЛЛ

Демисезонные изделия СОФТШЕЛЛ

Куртки и брюки СОФТШЕЛЛ выполнены из одноимённого материала Softshell, способны заменить несколько слоёв традиционной одежды, лёгкие и тёплые, хорошо пропускают воздух и защищают от ветра

Материал Softshell – это симбиоз нескольких слоёв тканей, удачно скреплённых между собой: верхний плащевой, средний мембранный, внутренний флисовый



Softshell

За счёт эластичности материала изделия обладают стретч-эффектом. Специальные молнии, «зубчики» которых обращены внутрь изделия, – стильная деталь, придающая моделям СОФТШЕЛЛ современный внешний вид



от -5°C
до +15°C

Куртка СОФТШЕЛЛ

КУР 616/903

Softshell



КУР 616

КУР 903

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: «Софтшелл», 94% полиэфир, 6% спандекс + мембрана + микрофлис

Куртка: · прямого силуэта · центральная застёжка на молнию · капюшон с регулировкой по высоте и ширине · спинка и полочки с кокетками · нагрудные карманы с застёжкой на молнию · нижние карманы · внутренний карман с застёжкой на молнию на левой полочке · рукава с патами, застёгивающимися на ленту-контакт, для регулировки объёма · вентиляционные отверстия в пройме

Брюки СОФТШЕЛЛ

БРЮ 428

Softshell



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: «Софтшелл», 94% полиэфир, 6% спандекс + мембрана + микрофлис

Брюки: · анатомический крой · на поясе, с застёжкой-гульфом на тесьму-молнию, ширина пояса к среднему шву задних половинок брюк увеличена для защиты поясицы от переохлаждения · боковые прорезные карманы на молнии · на правом бедре карман на молнии · в области колена — наколенники с вытачками



Одежда

ЛЕТНЯЯ



**Спец
объединение**

**Защита от
механических
воздействий
и общих
производственных
загрязнений**




>150
моделей



>10
видов
ткани

Навигатор по летней рабочей одежде для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений

100% ХЛОПОК

 - расширенный размерный ряд
КОС 004Костюм
РАЦИОНАЛИЗАТОР**КОС 002**Костюм
РАЦИОНАЛИЗАТОР**КОС 016**Костюм
РАЦИОНАЛИЗАТОР**КОС 795**Костюм
РАЦИОНАЛИЗАТОР**КОС 006**Костюм
МУРАВЕЙ**КОС 449**Костюм
МОНТАЖ

стр. 76

стр. 80

ХАЛ 006Халат
ДИАГОНАЛЬ**ХАЛ 007**Халат
ДИАГОНАЛЬ

стр. 82

ФАР 012Фартук
ДИАГОНАЛЬ

стр. 83

ХАЛ 002Халат
БЯЗЬ

стр. 82

ХАЛ 003Халат
БЯЗЬ**ФАР 009**Фартук
БЯЗЬ

стр. 83

80% ХЛОПОК 20% ПОЛИЭФИР

КУР 420Куртка
ДИДЖИТАЛ НЬЮ**ЖИЛ 501**Жилет
ДИДЖИТАЛ НЬЮ

стр. 41

БРЮ 404Брюки
ДИДЖИТАЛ НЬЮ**КОМ 665**Полукомбинезон
ДИДЖИТАЛ НЬЮ**КОС 587**Костюм
КОНФОРМ**КОС 588**Костюм
КОНФОРМ

стр. 77

КОС 592Костюм
КАСКАД

стр. 76

60% ХЛОПОК 40% ПОЛИЭФИР

КУР 688Куртка
ПЕРФЕКТ**БРЮ 402**Брюки
ПЕРФЕКТ

стр. 27

КУР 419Куртка
ПЕРФЕКТ**БРЮ 403**Брюки
ПЕРФЕКТ

53% ХЛОПОК 47% ПОЛИЭФИР

КОС 501Костюм
ГАЛАКТИКА

стр. 71

КОС 456Костюм
ГАЛАКТИКА**КОС 582**Костюм
ДОКЕР

стр. 77

КОС 572Костюм
ДОКЕР**КОС 590**Костюм
АВТОМОЙЩИК

стр. 79

КОС 562Костюм
СПЕЦИАЛИСТ-1

стр. 80

КОС 516Костюм
СПЕЦИАЛИСТ-2**КОС 575**Костюм
КМ-10 ЛЮКС**КОС 578**Костюм
КМ-10 ЛЮКС**КОС 594**Костюм
КМ-10 ЛЮКС**КОС 595**Костюм
КМ-10 ЛЮКС

стр. 70

КОС 032Костюм
КМ-10 ЛЮКС**КОС 051**Костюм
КМ-10 ЛЮКС**КОС 050**Костюм
КМ-10 ЛЮКС

КОС 066Костюм
КМ-10 ЛЮКС

стр. 70

КОС 065Костюм
КМ-10 ЛЮКС**ХАЛ 541**Халат
КМ-10 ЛЮКС**ХАЛ 542**Халат
КМ-10 ЛЮКС

стр. 71

ХАЛ 546Халат
КМ-10 ЛЮКС**ХАЛ 547**Халат
КМ-10 ЛЮКС**КОС 576**Костюм
ОПЕРАТОР**КОС 007**Костюм
ОПЕРАТОР**КОС 005**Костюм
ОПЕРАТОР

стр. 78

ПКОМ 527Полукомбинезон
ОПЕРАТОР**ХАЛ 880**Халат
ОПЕРАТОР

стр. 79

КОМ 518Комбинезон
ПИЛОТ

стр. 82

КОС 798Костюм
ОПЕРАТОР**КОС 799**Костюм
ОПЕРАТОР

стр. 78

КОС 796Костюм
ОПЕРАТОР**ХАЛ 884**Халат
ОПЕРАТОР**ХАЛ 887**Халат
ОПЕРАТОР

стр. 79

КОС 570Костюм
АРТЕЛЬ**65% ПОЛИЭФИР 35% ХЛОПОК****КОС 555**Костюм
СТАРТЕЛЬ

стр. 77

КОС 507Костюм
СТАРТЕЛЬ**КОС 556**Костюм
НАВИГАТОР-2

стр. 81

КОС 460Костюм
ГРАНИТ НЕО**КУР 1605**Куртка
СТРОНГ**КУР 1608**Куртка
СТРОНГ**КУР 1606**Куртка
СТРОНГ

стр. 72

КУР 1607Куртка
СТРОНГ**КУР 1609**Куртка
СТРОНГ**БРЮ 010**Брюки
СТРОНГ**БРЮ 048**Брюки
СТРОНГ**БРЮ 1606**Брюки
СТРОНГ

стр. 72

БРЮ 1607Брюки
СТРОНГ**БРЮ 1608**Брюки
СТРОНГ**ПКОМ 1610**Полукомбинезон
СТРОНГ**ПКОМ 1609**Полукомбинезон
СТРОНГ**ПКОМ 1603**Полукомбинезон
СТРОНГ

стр. 72

ПКОМ 1608Полукомбинезон
СТРОНГ**ПКОМ 1607**Полукомбинезон
СТРОНГ



67% ПОЛИЭФИР 33% ХЛОПОК

КУР 682

Куртка
КОРПОРАЦИЯ

БРЮ 399

Брюки
КОРПОРАЦИЯ

ПКОМ 1605

Полукомбинезон
КОРПОРАЦИЯ

КУР 650

Куртка
КОРПОРАЦИЯ

БРЮ 398

Брюки
КОРПОРАЦИЯ

ПКОМ 1604

Полукомбинезон
КОРПОРАЦИЯ

стр. 13

КУР 1603

Куртка
ТУРБО SAFETY

БРЮ 1603

Брюки
ТУРБО SAFETY

КОМ 668

Полукомбинезон
ТУРБО SAFETY

ХАЛ 556

Халат
ТУРБО SAFETY

КУР 690

Куртка
ТУРБО SAFETY

БРЮ 619

Брюки
ТУРБО SAFETY

ХАЛ 746

Халат
ТУРБО SAFETY

стр. 23

стр. 21

КУР 1602

Куртка
ТУРБО SAFETY

БРЮ 1602

Брюки
ТУРБО SAFETY

КОМ 667

Полукомбинезон
ТУРБО SAFETY

ХАЛ 555

Халат
ТУРБО SAFETY

КУР 691

Куртка
ТУРБО SAFETY

БРЮ 620

Брюки
ТУРБО SAFETY

ХАЛ 747

Халат
ТУРБО SAFETY

стр. 23

стр. 21

КУР 1604

Куртка
ТУРБО SAFETY

БРЮ 1604

Брюки
ТУРБО SAFETY

КОМ 669

Полукомбинезон
ТУРБО SAFETY

КУР 402

Куртка
ТУРБО SAFETY

БРЮ 405

Брюки
ТУРБО SAFETY

ПКОМ 1603

Полукомбинезон
ТУРБО SAFETY

стр. 23

КУР 702

Куртка
ТУРБО SAFETY

БРЮ 401

Брюки
ТУРБО SAFETY

ПКОМ 1602

Полукомбинезон
ТУРБО SAFETY

КУР 694

Куртка
ТУРБО SAFETY

БРЮ 628

Брюки
ТУРБО SAFETY

стр. 23

стр. 21

КУР 687

Куртка
ЭДВАНС

БРЮ 616

Брюки
ЭДВАНС

ПКОМ 654

Полукомбинезон
ЭДВАНС

КУР 689

Куртка
ЭДВАНС

БРЮ 618

Брюки
ЭДВАНС

стр. 31

стр. 33

КУР 418

Куртка
ЭДВАНС

БРЮ 617

Брюки
ЭДВАНС

ПКОМ 656

Полукомбинезон
ЭДВАНС

КУР 692

Куртка
ЭДВАНС

БРЮ 621

Брюки
ЭДВАНС

стр. 31

стр. 33

КУР 1600Куртка
ХАЙ-ТЕК SAFETY**КОМ 1606**Полукомбинезон
ХАЙ-ТЕК SAFETY

стр. 47

БРЮ 1605Брюки
ХАЙ-ТЕК SAFETY**КУР 421**Куртка
ХАЙ-ТЕК SAFETY**ПКОМ 674**Полукомбинезон
ХАЙ-ТЕК SAFETY

стр. 45

КУР 674Куртка
ТУРБО

стр. 55

КУР 678Куртка
ТУРБО удлиненная**БРЮ 608**Брюки
ТУРБО

стр. 57

КОМ 658Полукомбинезон
ТУРБО

стр. 55

КОМ 660Комбинезон
ТУРБО**ХАЛ 538**Халат
ТУРБО

стр. 57

КУР 673Куртка
ТУРБО

стр. 55

КУР 677Куртка
ТУРБО удлиненная**БРЮ 607**Брюки
ТУРБО

стр. 57

КОМ 657Полукомбинезон
ТУРБО

стр. 55

КОМ 659Комбинезон
ТУРБО**ХАЛ 537**Халат
ТУРБО

стр. 57

КУР 681Куртка
ТУРБО

стр. 55

БРЮ 612Брюки
ТУРБО

стр. 57

КОМ 664Полукомбинезон
ТУРБО

стр. 55

КУР 676Куртка
ТУРБО**БРЮ 610**Брюки
ТУРБО**КУР 675**Куртка
ТУРБО

стр. 59

БРЮ 609Брюки
ТУРБО**80% ПОЛИЭФИР 20% ХЛОПОК****КОС 451**Костюм
РОУД**ХАЛ 552**Халат
РОУД**КОС 790**Костюм
РОУД**ХАЛ 745**Халат
РОУД**КОС 452**Костюм
РОУД**ХАЛ 554**Халат
РОУД

стр. 74

КОС 453Костюм
РОУД**ХАЛ 550**Халат
РОУД**КОС 559**Костюм
РОУД**ХАЛ 744**Халат
РОУД

стр. 74

КОС 034Костюм
ПРОФЕССИОНАЛ**КОС 033**Костюм
ПРОФИ

стр. 81

КОС 039Костюм
МАСТЕР-ЛЮКС**КОС 040**Костюм
МАСТЕР-ЛЮКС

стр. 82



Костюм КМ-10 ЛЮКС

КОС 575/578

КОС 575

КОС 578

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: - спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · цельнокроеный пояс на участке спинки с эластичной лентой · воротник-стойка

Брюки: - пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов · застёжка-гульф на молнию · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм КМ-10 ЛЮКС

КОС 595/594



КОС 595

КОС 594

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: - спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · цельнокроеный пояс на участке спинки с эластичной лентой · воротник-стойка

Полукombineзон: - бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию и застёжка в боковом шве на пуговицы · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм КМ-10 ЛЮКС

КОС 032/051/050

КОС 032

КОС 051

КОС 050

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: - спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · цельнокроеный пояс на участке спинки с эластичной лентой · воротник-стойка

Полукombineзон: - бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию и застёжка в боковом шве на пуговицы · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм КМ-10 ЛЮКС

КОС 066/065



КОС 066

КОС 065

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: - спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · нагрудный накладной карман с клапаном на ленте-контакт · нижние карманы в шве деталей полочки · рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · пояс с патями на ленте-контакт по боковым швам для регулировки ширины куртки · воротник-стойка

Брюки: - пояс с эластичной лентой по бокам, со шлёвками · застёжка-гульф на молнию · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · наколенники



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат КМ-10 ЛЮКС

ХАЛ 541/542



ХАЛ 541

ХАЛ 542



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Халат: - спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застёжка на пуговицы · внешние накладные карманы: два боковых и один верхний с клапаном с текстильной застёжкой · объём спинки регулируется по линии талии при помощи хлястика с застёжкой на пуговицы · отложной воротник · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и манжетами с застёжкой на пуговицы · световозвращающие элементы фигурной формы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат КМ-10 ЛЮКС

ХАЛ 547/546



ХАЛ 547

ХАЛ 546



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Халат: - спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застёжка на пуговицы · внешние накладные карманы: два боковых и один верхний с клапаном с текстильной застёжкой · объём спинки регулируется по линии талии при помощи хлястика с застёжкой на пуговицы · отложной воротник · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и манжетами с застёжкой на пуговицы · световозвращающие элементы фигурной формы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ГАЛАКТИКА

КОС 501



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: · центральная застёжка на молнию и планку с кнопками · спинка с кокеткой · нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт · нижние боковые карманы с наклонным входом · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на кнопки · вентиляция в области проймы — люверсы · пояс с хлястиками на потайных кнопках для регулирования объёма · воротник-стойка **Полукомбинезон:** · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка в боковом шве на пуговицы · накладной карман с клапаном на ленте-контакт на нагруднике · боковые карманы с наклонным входом · накладной карман по боковому шву с отделением под инструмент · наколенники с вытчками для свободы движения



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ГАЛАКТИКА

КОС 456



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: · центральная застёжка на молнию и планку с кнопками · спинка с кокеткой · нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт · нижние боковые карманы с наклонным входом · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на кнопки · вентиляция в области проймы — люверсы · пояс с хлястиками на потайных кнопках для регулирования объёма · воротник-стойка **Полукомбинезон:** · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию и застёжка в боковом шве на пуговицы · накладной карман с клапаном на ленте-контакт на нагруднике · боковые карманы с наклонным входом · накладной карман по боковому шву с отделением под инструмент · наколенники с вытчками для свободы движения



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Куртка СТРОНГ

КУР 1605/1608/1606/1607/1609



NEW

КУР 1605

КУР 1608

КУР 1606

КУР 1607

КУР 1609

Размер: с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м²

Куртка: - центральная застежка на молнию, закрытая ветрозащитной планкой с потайными кнопками · воротник-стойка · левый нагрудный карман на молнии с вертикальным входом · правый нагрудный карман в шве кокетки с горизонтальным входом, с тесьмой на кнопке для крепления пропуса · нижние боковые карманы с вертикальным входом, с застежкой на потайную кнопку · вентиляция в области проймы (люверсы) · рукава с локтевыми швами, с манжетами с застёжкой на кнопку с возможностью регулирования объема · низ куртки с поясом с патями на кнопках по бокам для регулирования объема · термоклеевая световозвращающая полоса шириной 30 мм располагается по кокеткам полочек и спинки, низу центральной части рукавов



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки СТРОНГ

БРЮ 010/048/1606/1607/1608



NEW

БРЮ 010

БРЮ 048

БРЮ 1606

БРЮ 1607

БРЮ 1608

Размер: с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м²

Брюки: - застежка-гульф на молнию · пояс с эластичной лентой по бокам, с застежкой на петлю и пуговицу, с шлевками · боковые карманы с наклонным входом · на правой задней половинке брюк накладной карман и карман для инструментов · усилительные накладки (наколенники с защипами по боковым швам для свободы движения) · горизонтальная термоклеевая световозвращающая полоса шириной 30 мм располагается по низу брюк в области боковых швов.



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Полукомбинезон СТРОНГ

ПКОМ 1610/1609/1603/1608/1607



NEW

ПКОМ 1610

ПКОМ 1609

ПКОМ 1603

ПКОМ 1608

ПКОМ 1607

Размер: с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м²

Полукомбинезон: · застежка-гульф на молнию · боковая застежка на петли и пуговицы · пояс с эластичной лентой по спинке, с шлевками · нагрудный накладной карман с клапаном фигурной формы на ленте-контакт, с малым накладным карманом с двумя секциями · боковые карманы с наклонным входом · на правой задней половинке брюк накладной карман и карман для инструментов · бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · усилительные накладки (наколенники с защипами по боковым швам для свободы движения) · горизонтальная термоклеевая световозвращающая полоса шириной 30 мм располагается по клапану нагрудного кармана,верху спинки, низу брюк в области боковых швов.



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Летняя линейка СТРОНГ

Световозвращающие полосы
собственного дизайна210 г/м²
смесовая
полиэфирно-
хлопковая65%
полиэфир35%
хлопок

Большая цветовая палитра:



Летняя линейка

СТРОНГ

КУР 1607

Для защиты от механического
воздействия и общих
производственных
загрязнений

БРЮ 1608



Костюм РОУД

КОС 451/453/452



КОС 451

КОС 453

КОС 452



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: смесовая, водоотталкивающая отделка

Состав: 80% ПЭ, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Куртка: - центральная застежка на молнию · ветрозащитная планка с текстильной застежкой · воротник-стойка · нагрудный карман с застежкой-молнией · нижние карманы в рельефных швах · рукава с манжетами, стянутыми эластичной лентой · пояс с патями на ленте-контакт для регулирования объема · световозвращающие полосы по линии кокетки полочки, спинки шириной 50 мм, по рукавам — 25 мм **Полукombineзон:** · отрезной нагрудник · бретели с эластичной тесьмой и с застежкой на фастексы · объем спинки регулируется по линии талии эластичной лентой · боковые карманы с наклонным входом · нагрудник с накладным карманом с клапаном на ленте-контакт · наколенники · световозвращающие полосы 50 мм по низу наколенника



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм РОУД

КОС 559/790



КОС 559

КОС 790



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164 по 170–176

Ткань: смесовая, водоотталкивающая отделка

Состав: 80% ПЭ, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Куртка: - центральная застежка на молнию · ветрозащитная планка с текстильной застежкой · воротник-стойка · рукава втачные с манжетами, с эластичной лентой · спинка с кулисой с эластичной лентой · нагрудный карман с застежкой-молнией · нижние карманы в рельефных швах · световозвращающие полосы по кокеткам полочки, спинки шириной 50 мм, по рукавам — 25 мм **Брюки:** · гульфик с застежкой-молнией · пояс с эластичной лентой (по боковым швам) · боковые карманы с отрезным бочком с наклонным входом · усиленные накладки (наколенники) · световозвращающие полосы шириной 50 мм по низу брюк



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат РОУД

ХАЛ 552/550/554



NEW

ХАЛ 552

ХАЛ 550

ХАЛ 554

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: смесовая, водоотталкивающая отделка

Состав: 80% ПЭ, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Халат: · центральная застежка на пуговицы · спинка с хлястиком с регулировкой на пуговицы · втачные рукава с манжетой на пуговицу · воротник-стойка · разрезы в боковых швах · накладные карманы (верхний и два нижних) · световозвращающая полоса по полочкам и спинке шириной 50 мм



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-83

Халат РОУД

ХАЛ 744/745



NEW

ХАЛ 744

ХАЛ 745

Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: смесовая, водоотталкивающая отделка

Состав: 80% ПЭ, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Халат: · центральная застежка на пуговицы · спинка с хлястиком с регулировкой на пуговицы · втачные рукава с манжетой на пуговицу · воротник-стойка · разрезы в боковых швах · нижние накладные карманы · световозвращающая полоса по полочкам и спинке шириной 50 мм



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-83

Летняя линейка

РОУД

КОС 451

КОС 559

**БЕЗУПРЕЧНОЕ
КАЧЕСТВО
И КОМФОРТ
В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ**



Костюм РАЦИОНАЛИЗАТОР

КОС 004/002



100%



КОС 004

КОС 002

**Размер:** с 88-92 по 128-132**Рост:** 170-176, 182-188**Ткань:** «Мастер-Универсал С 25», ВО отделка**Состав:** 100% хлопок, пл. 250 г/м²

Куртка: - спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · воротник-стойка **Полукombineзон:** · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию и застёжка в боковом шве на пуговицы · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм РАЦИОНАЛИЗАТОР

КОС 016



100%

**Размер:** с 88-92 по 128-132**Рост:** с 158-164 по 194-200**Ткань:** «Мастер-Универсал С 25», ВО отделка**Состав:** 100% хлопок, пл. 250 г/м²

Куртка: - спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · воротник-стойка **Брюки:** · застёжка-гульф на молнию · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014ХИТ
ПРОДАЖ

Костюм РАЦИОНАЛИЗАТОР

КОС 795



100%



NEW

**Размер:** с 88-92 по 120-124**Рост:** 158-164, 170-176**Ткань:** «Мастер-Универсал С 25», ВО отделка**Состав:** 100% хлопок, пл. 250 г/м²

Куртка: - спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · воротник-стойка **Брюки:** · пояс с застёжкой на петлю и пуговицу, с эластичной лентой по бокам, с шлевками · застёжка-гульф на молнию · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · наколенники



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм КАСКАД

КОС 592



80%

**Размер:** с 88-92 по 128-132**Рост:** 170-176, 182-188**Ткань:** «Эксперт Стандарт», ВО отделка**Состав:** 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м²

Куртка: - спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застёжка на пуговицы · притачной пояс частично с эластичной лентой · накладной карман с клапаном с текстильной застёжкой · карманы в шве деталей полочек · рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · отложной воротник **Брюки:** · пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов · застёжка-гульф на молнию · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники с выточками для свободы движения



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм КОНФОРМ

КОС 587



80%



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Престиж», МВО отделка

Состав: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 255 г/м²

Куртка: прямого силуэта с притачным поясом · спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию · ветрозащитный клапан с текстильной застёжкой · отложной воротник · нагрудные накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · нижние накладные карманы с наклонным входом · рукава трёхшовные с манжетами · манжета рукава частично с эластичной лентой · ширина куртки внизу регулируется патями на поясе **Полукомбинезон:** · отрезной нагрудник с настрочным поясом · бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию · боковая застёжка на петли и пуговицы · объём по линии талии регулируется эластичной лентой на участке спинки · наколенники с карманом для амортизаторов · боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком · накладной карман на правом боковом шве с горизонтальным входом и клапаном с текстильной застёжкой



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм КОНФОРМ

КОС 588



80%



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Престиж», МВО отделка

Состав: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 255 г/м²

Куртка: прямого силуэта с притачным поясом · спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию · ветрозащитный клапан с текстильной застёжкой · отложной воротник · нагрудные накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · нижние накладные карманы с наклонным входом · рукава трёхшовные с манжетами · манжета рукава частично с эластичной лентой · ширина куртки внизу регулируется патями на поясе **Брюки:** пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов · застёжка-гульф на молнию · наколенники с карманом для амортизаторов · боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком · накладной карман на правом боковом шве с горизонтальным входом и клапаном с текстильной застёжкой



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм СТАРАТЕЛЬ

КОС 555/507

КОС 555

КОС 507



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: смесовая СТ-2, отделка МВО

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м²

Куртка: центральная застёжка на молнию, закрытая ветрозащитной планкой с застёжкой на ленту-контакт · воротник-стойка · рукав с манжетой на эластичной ленте · низ куртки с поясом с регулировкой ширины при помощи хлястиков с застёжкой на ленту-контакт · нагрудные карманы с клапанами фигурной формы с застёжкой на ленту-контакт · нижние боковые карманы с вертикальным входом · вентиляция в области проймы в виде сетки · световозвращающие полосы 50 мм по кокеткам полочек и спинки, вверх рукавов **Брюки:** застёжка-гульф на молнию · пояс с эластичной лентой (по спинке), с застёжкой на петлю и пуговицу · 5 карманов (2 боковых с отрезным бочком, 2 накладных на задней половине, объёмный накладной карман с клапаном с застёжкой текстильной на уровне бокового шва) · шлевка-держатель на задней половине · усиленные накладные накладки (наколенники с защитами) · световозвращающие полосы 50 мм по низу брюк



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ДОКЕР

КОС 582/572

КОС 582

КОС 572



КОС 582 **Размер:** с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

КОС 572 **Размер:** с 88–92 по 128–132

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка на пояс: потайная застёжка на молнию и цельнокроеную планку с текстильной застёжкой · с накладными и прорезными карманами · ширина куртки регулируется с помощью пат на пояс · рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на ленту-контакт · отложной воротник **Полукомбинезон:** · пояс частично с эластичной лентой · центральная застёжка на двухзамковую молнию · регулировка по росту эластичной лентой по плечевым швам · боковые карманы с отрезным бочком · накладные карманы с клапанами · наколенники с отверстием для амортизационных накладок



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Костюм ОПЕРАТОР

КОС 576/007

КОС 576

КОС 007

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м²

Куртка: - центральная потайная застёжка на петли и пуговицы · отложной воротник · нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт, правый накладной карман с малым накладным карманом с тремя секциями, нижние накладные карманы с клапаном · рукава втачные, двухшовные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · по кокеткам полочек и спинке расположен световозвращающий кант **Брюки:** · со шлевками, с поясом с эластичной лентой по бокам · застёжка-гульф на петли и пуговицы · боковые накладные карманы с наклонным входом, задний накладной карман на правой половине брюк



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ОПЕРАТОР

КОС 005

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м²

Куртка: · потайная застёжка на петли и пуговицы · нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт, правый накладной карман с малым накладным карманом с тремя секциями, нижние накладные карманы с клапаном · рукава с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · по кокеткам полочек и спинке расположен световозвращающий кант **Полукомбинезон:** · застёжка-гульф на петли и пуговицы · боковая застёжка на петли и пуговицы · нагрудный накладной карман с клапаном на ленте-контакт, с малым накладным карманом с тремя секциями · боковые накладные карманы, задние накладные карманы, карман для инструментов на правой задней половине полукомбинезона · наколенники



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ОПЕРАТОР женский

КОС 798/799/796

NEW

КОС 798

КОС 799

КОС 796

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м²

Куртка: · с потайной супутной застёжкой на петли и пуговицы · с кокетками на полочке и спинке · с рельефами на полочке и спинке · с нижними накладными карманами с клапаном на ленте-контакт · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · эластичная лента по центральной части спинки · воротник отложной · термоклеевые световозвращающие элементы фигурной формы на кокетке полочки и спинки **Брюки:** · пояс с эластичной лентой по бокам, с застёжкой на петлю и пуговицу, со шлевками · застёжка-гульф на молнию · боковые карманы с наклонным входом · на правой задней половине брюк накладной карман



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Полукомбинезон ОПЕРАТОР

ПКОМ 527

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м²

Полукомбинезон: · застёжка-гульф на петли и пуговицы · застёжка в боковом шве на петли и пуговицы · усилительные накладки на передних половинках в области колен · нагрудный накладной карман с клапаном на ленте-контакт, нижние накладные карманы · бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ОПЕРАТОР мужской

ХАЛ 880



NEW

Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Оптимa»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Халат: - центральная застежка на петли и пуговицы · с кокетками на полочке и спинке · петля для бейджа на правой полочке · с нижними накладными карманами · низ рукава с кнопками для регулировки ширины · воротник отложной · термоклеевые световозвращающие элементы фигурной формы на кокетке полочки и спинки

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ОПЕРАТОР женский

ХАЛ 884/887



NEW

ХАЛ 884

ХАЛ 887

Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Оптимa»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Халат: - центральная застежка на петли и пуговицы · с кокетками на полочке и спинке · с рельефами на полочке и спинке · петля для бейджа на правой полочке · с нижними накладными карманами · низ рукава с кнопками для регулировки ширины · воротник отложной · термоклеевые световозвращающие элементы фигурной формы на кокетке полочки и спинки

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм АРТЕЛЬ

КОС 570



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: · спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застежка на пуговицы · накладные карманы · кулиса по линии талии · рукава двухшовные с манжетами, застегивающимися на пуговицы · воротник отложной **Брюки:** · пояс частично с эластичной лентой · застежка-гульф на петли и пуговицы · карманы с наклонным входом и отрезным бочком · накладные карманы на задних половинках

МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм АВТОМОЙЩИК

КОС 590



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Накладки: из ткани «Оксфорд», 100 г/м²

Куртка: · центральная потайная застежка на пуговицы · вентиляционные отверстия в шве соединения кокетки и спинки · пояс частично с эластичной лентой · накладные карманы с наклонным входом · отложной воротник · рукава двухшовные с манжетами с эластичной лентой · полочка и рукава закрыты защитными накладками из влагозащитной ткани **Полукомбинезон:** · бретели частично с эластичной лентой и с застежкой на фастексы · застежка-гульф на молнию · боковая застежка на петли и пуговицы · боковые карманы с наклонным входом · передние и задние половинки брюк закрыты защитными накладками из влагозащитной ткани

МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Костюм МУРАВЕЙ

КОС 006



100%

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** саржа, водоотталкивающая отделка**Состав:** 100% хлопок, пл. 240 г/м²

Куртка: - центральная застёжка на пуговицы · удобные вместительные карманы · рукав с манжетами, застёгивающимися на пуговицы **Брюки:** - прямые, с боковыми карманами · усиленные накладки в области колена · в отделке используется контрастная строчка



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм МОНТАЖ

КОС 449



100%

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Мастер универсал С 24», арт. С-38ЮД-Е**Состав:** 100% хлопок, пл. 234 г/м²

Куртка: - центральная бортовая застёжка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками контрастного цвета · нагрудный и боковые карманы · отложной воротник · рукава втачные, двухшовные, с горизонтальными шлицами, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы **Брюки:** - притачной пояс, шлевки · боковые накладные карманы с наклонным входом · наколенники



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм СПЕЦИАЛИСТ-1

КОС 562

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: · потайная застёжка на пуговицы · нагрудный прорезной карман с застёжкой на молнию на левой полочке · нижние накладные объёмные карманы с наклонным входом и клапанами · притачной пояс с эластичной лентой по бокам · отложной воротник · рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · детали куртки комбинируются из тканей двух цветов **Брюки:** · притачной пояс, шлевки · застёжка-гульф на петли и пуговицы · накладные карманы с наклонным входом на передней половинке · на задней правой половинке накладной карман и карман под инструмент · усиленные накладки в области колен



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм СПЕЦИАЛИСТ-2

КОС 516

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: · потайная застёжка на пуговицы · нагрудный прорезной карман с застёжкой на молнию на левой полочке · нижние накладные объёмные карманы с наклонным входом и клапанами · притачной пояс с эластичной лентой по бокам · отложной воротник · рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · детали куртки комбинируются из тканей двух цветов **Полукомбинезон:** · накладной карман на груди с клапаном · застёжка-гульф на петли и пуговицы · накладные карманы с наклонным входом на передней половинке · на задней правой половинке накладной карман и карман под инструмент · усиленные накладки в области колен



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм НАВИГАТОР-2

КОС 556



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: смесовая СТ-2, отделка МВО

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м²

Куртка на поясе: - центральная застёжка на молнию и ветрозащитную планку с текстильной застёжкой · верхние накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · нижние прорезные карманы в рамку с наклонным входом · пояс с эластичной лентой на уровне боковых швов · воротник-стойка · рукава с манжетами, стянутыми эластичной лентой **Полукомбинезон:** · нагрудник с накладным карманом с клапаном · бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию · объём спинки по линии талии регулируется лентой эластичной · усиленные накладки в области колен · накладные карманы на передних и задних половинках полукомбинезона, дополнительный накладной карман с клапаном по правому боковому шву



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ГРАНИТ НЕО

КОС 460



NEW



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м²

Куртка: · спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию · планка с застёжкой на кнопки · многофункциональные накладные карманы · ширина куртки внизу регулируется с помощью пат на поясе · рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на кнопки · воротник-стойка **Полукомбинезон:** · бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию · накладные карманы · наколенники · объём по талии регулируется эластичной лентой



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ПРОФЕССИОНАЛ

КОС 034



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: смесовая, водоотталкивающая отделка

Состав: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Куртка: · потайная застёжка на пуговицы · нагрудный и боковые карманы с клапанами · кокетка из ткани контрастного цвета · рукава с усиленными накладками · отделочные строчки контрастного цвета **Брюки:** · притачной пояс, шлевки · застёжка-гульф на петли и пуговицы · боковые накладные карманы · усиленные накладки в области колена · отделочные строчки контрастного цвета



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ПРОФИ

КОС 033



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: смесовая, водоотталкивающая отделка

Состав: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Куртка: · центральная бортовая застёжка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками · рукава втачные, с усиленными локтевыми накладками, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · нагрудный и боковые карманы с клапанами · кокетки спинки и полочек со световозвращающей полосой СВП 50 мм · отделочные строчки контрастного цвета **Брюки:** · притачной пояс, шлевки · застёжка-гульф на петли и пуговицы · боковые накладные карманы · усиленные накладки в области колена · отделочные строчки контрастного цвета



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Костюм МАСТЕР-ЛЮКС

КОС 039/040

КОС 039

КОС 040

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая, водоотталкивающая отделка**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Куртка: - центральная застёжка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками · четыре кармана: два нагрудных накладных с клапаном на ленте-контакт и два нижних с наклонным входом · притачной пояс с эластичной тесьмой по бокам · рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы **Полукombineзон:** - застёжка-гульф и застёжка в боковом шве на петли и пуговицы · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · спереди накладные карманы с наклонным входом · отрезной нагрудник с накладным карманом с клапаном на ленте-контакт



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Комбинезон ПИЛОТ

КОМ 518

**Размер:** с 88 по 124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Комбинезон: - центральная застёжка на двухзавковую молнию и с планкой с текстильной застёжкой · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и манжетами с застёжкой на потайные кнопки · нагрудные накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · горизонтальные шлёпки на полочках под рацию · спинка с вертикальными складками от плеч до талии, для свободы движения · пояс настрочной · объём спинки по линии талии регулируется лентой эластичной · воротник отложной · передние половинки с карманами с наклонным входом · накладной карман на правой задней половинке и дополнительный карман под инструмент · усиленные накладки в области колен · световозвращающие полосы 50 мм



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.100-80

Халат рабочий ДИАГОНАЛЬ

ХАЛ 006/007



100%

**ХАЛ 006** мужская модель**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**ХАЛ 007** женская модель**Размер:** с 80–84 по 128–132**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Диagonalь»**Состав:** 100% хлопок, пл. 210 г/м²

Халат: · центральная застёжка на пуговицы · три накладных кармана · спинка с хлястиком по линии талии · рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы



Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-83

Халат рабочий БЯЗЬ

ХАЛ 002/003



100%

**ХАЛ 002** женская модель**Размер:** с 80–84 по 128–132**Рост:** 158–164, 170–176**ХАЛ 003** мужская модель**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** бязь**Состав:** 100% хлопок, пл. 142 г/м²

Халат: · центральная бортовая застёжка на пуговицы · три накладных кармана · рукава втачные длинные, с притачной манжетой на пуговицах

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Фартук ДИАГОНАЛЬ

ФАР 012



100%



Размер: 80–108

Рост: 170–176

Ткань: «Диagonalь», 100% хлопок, пл. 210 г/м²

Фартук: · с накладным карманом · с цельнокроеным нагрудником и притачанной к боковым углам на уровне талии тесьмой для завязывания.



Миз

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Фартук БЯЗЬ

ФАР 009



100%



Размер: 80–108

Рост: 170–176

Ткань: бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м²

Фартук: · с накладным карманом · с цельнокроеным нагрудником и притачанной к боковым углам на уровне талии тесьмой для завязывания.

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Толстовка

БЕЛ 545



100%



БЕЛ 545.07

БЕЛ 545.02

БЕЛ 545.06

Размер: S–3XL

Материал: 100% хлопок, пл. 280 г/м²

Толстовка: · прямой силуэт · втачные рукава на манжете · круглая горловина

Свитер МЧС

СВИ 405



Размер: 92–124

Состав: 100% акрил

Свитер: · трикотажный, с круглым вырезом горловины · плечевые накладки, погоны, накладной карман с клапаном, локтевая накладка · рукава выполнены из водоотталкивающей ткани

ТР ТС 017/2011

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31410-2009





Белье нательное ЭДВАНС

БЕЛ 311



NEW

**Размер:** XS–4XL**Рост:** 176, 182, 188, 194**Материал:** 50% хлопок, 45% полиэстер, 5% эластан, пл. 220 г/м²

Белье нательное: · прилегающий силуэт · сделано из легкого, мягкого, эластичного трикотажного полотна · высокая эластичность материала обеспечивает удобную посадку, а начес на внутренней стороне полотна хорошо сохраняет тепло · изделие не мнется, не требует специального ухода и быстро сохнет · плоские швы повышают комфортность

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31408-2009

Белье нательное ЭДВАНС ФРОСТ

БЕЛ 312



NEW

**Размер:** S–5XL**Рост:** 176, 182, 188, 194**Материал:** 50% хлопок, 50% полиэстер, внутренний слой — 100% акрил с начесом, пл. 220 г/м²

Белье нательное: · для повседневного использования в холодную погоду · особая технология плетения полотна «Rashe!» обеспечивает максимальное сохранение тепла, делая изделие очень теплым и легким · внутренний слой полотна — с начесом, что обеспечивает мягкость, комфорт и дополнительную воздушную термоизолирующую прослойку · модель подходит для ежедневной носки · оригинальная технология плетения и очень мягкая пряжа сохраняют тепло · плоские швы повышают прочность и создают повышенный комфорт

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31408-2009

Белье НАТЕЛЬНОЕ

БЕЛ 300/301



100%

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**БЕЛ 300 Материал:** 100% хлопок, трикотажное полотно, пл. 160–180 г/м²**БЕЛ 301 Материал:** 100% хлопок, трикотажное полотно с начесом, пл. 240–260 г/м²

Белье нательное: · состоит из фуфайки и кальсон · рукава на манжетах · круглый вырез горловины

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31408-2009

Белье ARCTIC COMFORT теплосберегающее

БЕЛ 302



100%

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Материал:** двухслойное трикотажное полотно с воздушной прослойкой**Состав:** внутренний слой: 100% гипоаллергенный хлопок; наружный слой: 60% шерсть, 40% акрил, пл. 300 г/м²

Белье нательное: · состоит из фуфайки и кальсон · инновационные состав и конструкция сохраняют тепло даже в самые сильные морозы · комфорт в носке благодаря плоским швам

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31408-2009

Рубашка ПОЛО

БЕЛ 543



100%



БЕЛ 543.08	БЕЛ 543.03
БЕЛ 543.04	БЕЛ 543.09
БЕЛ 543.07	БЕЛ 543.02
БЕЛ 543.05	БЕЛ 543.06
БЕЛ 543.01	БЕЛ 543.10

Размер: S–5XL

Материал: 100% хлопок, пл. 180 г/м²

Рубашка: · прямой силуэт · отложной воротник · застежка «Поло» · короткий рукав

ТР ТС 017/2011

Футболка

БЕЛ 006



100%



БЕЛ 006.07	БЕЛ 006.03
БЕЛ 006.05	БЕЛ 006.10
БЕЛ 006.08	БЕЛ 006.02
БЕЛ 006.06	БЕЛ 006.09
БЕЛ 006.01	БЕЛ 006.11
	БЕЛ 006.12

Размер: XS–7XL

Материал: 100% хлопок, пл. 160 г/м²

Футболка: · круглый вырез горловины · короткий втачной рукав

ТР ТС 017/2011

Футболка С ЛАЙКРОЙ

БЕЛ 552



95%



БЕЛ 552.01
БЕЛ 552.02

Размер: XS–XXL

Материал: 95% хлопок, 5% эластан, пл. 180 г/м²

Футболка: · приталенный силуэт · круглый вырез горловины · короткий втачной рукав · низ изделия и низ рукавов застрочены двойными строчками

ТР ТС 017/2011

Футболка С ЛАЙКРОЙ

БЕЛ 551



95%



БЕЛ 551.02
БЕЛ 551.01

Размер: XS–XXXL

Материал: 95% хлопок, 5% эластан, пл. 180 г/м²

Футболка: · прямой силуэт · круглый вырез горловины · короткий втачной рукав · горловина, низ изделия и низ рукавов отделаны двойными строчками · горловина спинки и плечевые швы усилены бейкой из основного полотна

ТР ТС 017/2011





Бейсболка

ШАП 003



100%

ШАП 003.10	ШАП 003.03
ШАП 003.04	ШАП 003.09
ШАП 003.07	ШАП 003.02
ШАП 003.05	ШАП 003.08
ШАП 003.01	ШАП 003.06



Ткань: полувелюр, 100% хлопок, пл. 200 г/м²

Бейсболка: · регулировка объёма — хлястик с металлической пряжкой · пятиклиньева форма · жёсткий козырёк

ТР ТС 017/2011

Шляпа С НАКОМАРНИКОМ

ШАП 553



Ткань: 100% ПЭ

Шляпа с большими полями и полиэфирной противомоскитной сеткой.

ТР ТС 017/2011

Подшлемник ТРИКОТАЖНЫЙ/ ПОЛУШЕРСТЯНОЙ

ШАП 301/328



Размер: 54–64

ШАП 301 Состав: 100% акрил

ШАП 328 Состав: 30% шерсть, 70% акрил

Подшлемник с вырезом для лица.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 33378-2015

Шапка трикотажная двойная с утеплителем ТИНСУЛЕЙТ®

ШАП 700



Размер: 54–64

Состав: 100% акрил

Утеплитель: Тинсулейт®

Подкладка: флис, 100% ПЭ

Применяется для защиты от пониженных температур в комплекте с другими изделиями для защиты от пониженных температур (дополнение к другим средствам защиты лица и головы).



НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Шапка СПЕЦ утепленная

ШАП 317



Размер: 56–62

Ткань: «Оксфорд», 100% ПЭ

Утеплитель: синтепон, искусственный мех

Подкладка: флис, 100% ПЭ

Шапка: · козырек · отвороты из искусственного меха · на синтепоне · подкладка из флиса · обхват головы регулируется эластичным шнуром с фиксатором · застёжка с помощью завязок

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

Шапка СПЕЦ зимняя с креплением для каски

ШАП 572



Размер: 56–62

Ткань: «Оксфорд», 100% ПЭ

Утеплитель: синтепон, искусственный мех

Подкладка: флис, 100% ПЭ

Шапка: · козырек · отвороты из искусственного меха · на синтепоне · подкладка из флиса · обхват головы регулируется эластичным шнуром с фиксатором · застёжка с помощью пряжки

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

Шапка ТРИКОТАЖНАЯ КМФ с флисом

ШАП 314



Размер: 54–64

Состав: 100% акрил

Подкладка: флис, 100% ПЭ

Шапка трикотажная с отворотом и флисовой подкладкой.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 33378-2015

Шапка ТРИКОТАЖНАЯ/ ПОЛУШЕРСТЯНАЯ

ШАП 303/305



Размер: 54–64

ШАП 303 Состав: 100% акрил

ШАП 305 Состав: 30% шерсть, 70% акрил

Шапка трикотажная двойная с отворотом.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 33378-2015





Одежда

ЗИМНЯЯ



**Спец
объединение**

Защита от пониженных температур



>110
моделей



4
класса
защиты

СХЕМА РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ ПОЯСАМ

КЛАСС ЗАЩИТЫ	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ, °С	СКОРОСТЬ ВЕТРА * В ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ, м/с
4	«Особый»	-25	6,8
3	IV	-41	1,3
2	III	-18	3,6
1	I и II	-9,7	5,6

* Наиболее вероятная скорость
ветра соответствующего
климатического пояса

⚠ Примечание

Требования установлены с учетом выполнения человеком физической работы средней тяжести (130 Вт/кв.м) и продолжительности непрерывного пребывания его на холоде не более трёх часов

Навигатор по зимней рабочей одежде для защиты от пониженных температур

ВАШ КОРПОРАТИВНЫЙ СТИЛЬ — НАША ЗАБОТА!

Просто выберите подходящие вам модели,
мы нанесем логотип любой сложности:

вышивка

▲ термопечать

шеврон

▲ шелкография

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- расширенный размерный ряд

IV И «ОСОБЫЙ»

КУР 213

Куртка
ХАЙ-ТЕК SAFETY



стр. 51

БРЮ 217

Брюки
ХАЙ-ТЕК SAFETY



стр. 49

КУР 237

Куртка
ХАЙ-ТЕК SAFETY



БРЮ 231

Брюки
ХАЙ-ТЕК SAFETY



КУР 215

Куртка
ХАЙ-ТЕК SAFETY



БРЮ 216

Брюки
ХАЙ-ТЕК SAFETY



КУР 214

Куртка
ХАЙ-ТЕК SAFETY



БРЮ 218

Брюки
ХАЙ-ТЕК SAFETY



КОС 912

Костюм
Сибирь



стр. 94

КУР 662

Куртка
ЭДВАНС



БРЮ 212

Брюки
ЭДВАНС



ПКОМ 533

Полукомбинезон
ЭДВАНС



ЖИЛ 655

Жилет
ЭДВАНС



КУР 234

Куртка
ЭДВАНС



БРЮ 234

Брюки
ЭДВАНС



стр. 35

КУР 434

Куртка
ЭДВАНС



БРЮ 213

Брюки
ЭДВАНС



ПКОМ 529

Полукомбинезон
ЭДВАНС



ЖИЛ 657

Жилет
ЭДВАНС



КУР 236

Куртка
ЭДВАНС



БРЮ 235

Брюки
ЭДВАНС



стр. 35

КОС 683

Костюм
УРАГАН



КОС 681

Костюм
УРАГАН УЛЬТРА



КОС 694

Костюм
НАДЫМ



КОС 689

Костюм
ЕНИСЕЙ



КОС 1100

Костюм
ЕНИСЕЙ



КОС 314

Костюм
УРЕНГОЙ



КОС 913

Костюм
УРЕНГОЙ



стр. 95

КОС 212

Костюм
КМ-10 ЛЮКС



КОС 237

Костюм
КМ-10 ЛЮКС



КОС 211

Костюм
КМ-10 ЛЮКС



КОС 236

Костюм
КМ-10 ЛЮКС



стр. 96



IV

КУР 665

Куртка
ДИКСОН

КУР 666

Куртка
ДИКСОН

КУР 667

Куртка
ДИКСОН

ПКОМ 530

Полукомбинезон
ДИКСОН

стр. 95

III

КОС 465

Костюм
КМ-10 ЛЮКС

КОС 466

Костюм
КМ-10 ЛЮКС

КОС 946

Костюм
КМ-10 ЛЮКС

КОС 698

Костюм
КМ-10 ЛЮКС

КОС 205

Костюм
МЕРКУРИЙ-2

стр. 96

стр. 103

КОС 310

Костюм
ГАЛАКТИКА

КОС 487

Костюм
ГАЛАКТИКА

ЖИЛ 653

Жилет
ГАЛАКТИКА

КОС 203

Костюм
СТАРАТЕЛЬ

КОС 204

Костюм
СТАРАТЕЛЬ

стр. 98

стр. 103

КУР 316

Куртка
СКАНДИНАВИЯ ЛЮКС

БРЮ 306

Брюки
СКАНДИНАВИЯ

КОС 611

Костюм
СПЕЦ

КУР 612

Куртка
СПЕЦ

ПКОМ 531

Полукомбинезон
СПЕЦ

КОС 311

Костюм
БАЙКАЛ

КОС 312

Костюм
БАЙКАЛ

стр. 107

стр. 106

стр. 105

КОС 306

Костюм
МЕТЕЛИЦА

КОС 300

Костюм
МЕТЕЛИЦА

КУР 311

Куртка
МЕТЕЛИЦА

КОС 313

Костюм
ВЬЮГА

КУР 322

Куртка
ВЬЮГА

ЖИЛ 415

Жилет
ВЬЮГА

КОМ 002

Полукомбинезон
ВИНТЕР

стр. 104

стр. 105

стр. 106

ПАЛ 002

Пальто
ФЬЮЖЕН

КУР 668

Куртка
ФЬЮЖЕН

ЖИЛ 644

Жилет
ФЬЮЖЕН

ЖИЛ 646

Жилет
ФЬЮЖЕН

КУР 411

Куртка
ФЬЮЖЕН

БРЮ 200

Брюки
ФЬЮЖЕН

стр. 102

стр. 103

КУР 226

Куртка
ВИРАЖ НЕО

БРЮ 222

Брюки
ВИРАЖ НЕО

КУР 225

Куртка
ВИРАЖ НЕО

БРЮ 221

Брюки
ВИРАЖ НЕО

КУР 651

Куртка
ЛАНДШАФТ

БРЮ 606

Брюки
ЛАНДШАФТ

стр. 100

стр. 107

КОС 920

Костюм
РОУД



КУР 203

Куртка
РОУД



БРЮ 605

Брюки
РОУД



КОС 227

Костюм
РОУД



КОС 491

Костюм
РОУД



КУР 201

Куртка
РОУД



БРЮ 640

Брюки
РОУД



стр. 99

КОС 488

Костюм
РОУД



КУР 202

Куртка
РОУД



БРЮ 604

Брюки
РОУД



КОС 228

Костюм
РОУД



стр. 99

КОС 307

Костюм
РЕГИОН



КОС 308

Костюм
РЕГИОН



КУР 313

Куртка
РЕГИОН



КУР 314

Куртка
РЕГИОН



КУР 227

Куртка
ЗИМУШКА



КОМ 661

Полукомбинезон
ЗИМУШКА



КОМ 015

Комбинезон
ПИЛОТ



стр. 104

стр. 100

стр. 98

КУР 317

Куртка
РАЙТ



стр. 108

КУР 320

Куртка
АЛЯСКА ЛЮКС



КУР 304

Куртка
ДРАЙВ



стр. 110

КУР 902

Куртка
ШАТЛ



I-II

КУР 021

Куртка
ACTIVE



БРЮ 001

Брюки
ACTIVE



КУР 002

Куртка
ACTIVE



БРЮ 002

Брюки
ACTIVE



КУР 207

Куртка
ACTIVE



БРЮ 202

Брюки
ACTIVE



КУР 416

Куртка
ШТУРМАН



стр. 17

стр. 110

ЖИЛ 004

Жилет
ACTIVE



ЖИЛ 005

Жилет
ACTIVE



ЖИЛ 003

Жилет
ACTIVE



КУР 001

Куртка ДЕМИ
стеганая



КУР 002

Куртка ДЕМИ
стеганая



КУР 1020

Куртка флисовая
ФЬЮЖЕН



КУР 1023

Куртка флисовая
ФЬЮЖЕН



стр. 17

стр. 108

ЖИЛ 619

Жилет
СОФТ



ЖИЛ 617

Жилет
САТУРН



ЖИЛ 616

Жилет
АКВАРИН



ЖИЛ 652

Жилет
УНИВЕРСАЛ NEW



ЖИЛ 002

Жилет
ДЕМИ стеганный



ЖИЛ 006

Жилет
ДЕМИ стеганный



стр. 111

стр. 108



Костюм УРАГАН

КОС 683



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: «Восток», 100% полиэфир + PU-мембрана, пл. 220 г/м²
Утеплитель: «Шелтер Профи СТ», пл. 100 г/м², куртка – 4 слоя, п/комбинезон – 3 слоя
Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: застёжка на двухзамковую молнию и клапан на кнопки · внутренняя ветрозащитная планка · многофункциональные карманы · капюшон на молнии с отделкой из меха · по линии кулисы с эластичным шнуром · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон, воротник и карманы с флисовой подкладкой
Полукомбинезон: застёжка на молнию и клапан на кнопки · прорезные нагрудные карманы · усилительные накладки на передних половинках в области колен · объём спинки · отстёгивающаяся задняя часть · бретели с застёжкой на фастекс



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Костюм УРАГАН УЛЬТРА

КОС 681



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: «Наутика», «ConcordiaTextiles»
Состав: 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м², водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м²/24 час
Подкладка: 100% полиэфир, пл. 60 г/м²
Утеплитель: «Шелтер Микро», пл. 100 г/м², куртка и п/комбинезон – 3 слоя, «Шелтер Профи СТ» пл. 100 г/м², жилет – 2 слоя

Куртка: застёжка на двухзамковую молнию, клапан на кнопки · съёмный капюшон на молнии с мехом «Енот» · кулисы с эластичным шнуром · рукава с манжетами · капюшон, воротник, карманы с флисом
П/комбинезон: застёжка на молнию, клапан на кнопки · отстёгивающийся задник · прорезные карманы
Жилет: флисовая подкладка · застёжка на тесьму-молнию · прорезные карманы · ветрозащитная юбка



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Костюм НАДЫМ

КОС 694



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: с 158–164 по 194–200
Ткань верха: СТ-2, отделка МВО
Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м²
Утеплитель: «Climafort», пл. 100 г/м², куртка – 4 слоя, п/комбинезон – 3 слоя
Подкладка: бязь, 100% хлопок, пл. 140 г/м²
Ветрозащитная ткань: 100% полиэфир

Куртка: застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · капюшон на молнии · кулисы по линии талии и по линии низа · накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · рукава с внутренними трикотажными манжетами
Полукомбинезон: застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · усилительные накладки на передних половинках в области колен, с карманом для амортизационных вкладышей-наколенников



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Костюм СИБИРЬ

КОС 912



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: «Карелия-2», отделка ВО
Состав: 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 260 г/м²
Утеплитель: синтепон, пл. 120 г/м², куртка – 4 слоя, брюки – 3 слоя
Подкладка: 100% полиэфир
Ветрозащитная ткань: 100% полиэфир

Куртка: застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · накладные верхние и нижние карманы с клапаном · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон съёмный на молнии · по линии талии кулисы с эластичным шнуром
Брюки: пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок · застёжка-гульф на петли и пуговицы · съёмные бретели частично с эластичной лентой · боковые накладные карманы · накладной карман на правой задней половинке брюк



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Костюм ЕНИСЕЙ

КОС 689/1100



КОС 689
КОС 1100



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: «Нортси Лайт», 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 120 г/м², водопорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м²/24 час

Утеплитель: «Слайтекс Стандарт Universal», пл. 100 г/м², куртка – 2 слоя, подстежка куртки – 2 слоя, п/комбинезон – 3 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · центральная застёжка на двухзамковую молнию и планку на ленте-контакт и кнопки · карманы на молнии · по линии талии кулиса с эластичным шнуром · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон на молнии · разрезы по бокам на молнию
П/комбинезон: · застёжка на двухзамковую молнию · боковые карманы · наколенники · разрезы на молнии по низу боковых швов · снегозащитная муфта



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Костюм УРЕНГОЙ

КОС 314/913



КОС 314
КОС 913



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: с 158–165 по 194–200

Ткань верха: смесовая, отделка ВО

Состав: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Утеплитель: синтепон, пл. 120 г/м² куртка – 4 слоя, п/комбинезон – 3 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Ветрозащитная ткань: 100% полиэфир

Куртка: · застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · накладные верхние и нижние карманы · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон на молнии · по линии талии кулиса с эластичным шнуром
Полукомбинезон: · застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · боковые накладные, нагрудный карман с клапаном



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Куртка ДИКСОН

КУР 665/667/666



КУР 665
КУР 667
КУР 666

Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: курточная «Кошачий глаз» (Cat's Eye)

Состав: 100% полиэфир, пл. 170 г/м², отделка PU

Утеплитель: «Climafort», пл. 100 г/м², 4 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · центральная застёжка на молнию и ветрозащитный клапан на кнопки · объёмные накладные карманы с застёжкой на молнию · нижние накладные карманы с клапаном · с изнаночной стороны по линии талии ветрозащитная юбка · рукава с внутренними манжетами · съёмный капюшон на молнии, со съёмной меховой опушкой · световозвращающий кант по кокеткам полочек и спинки, передним и локтевым швам рукавов · внутренняя часть воротника, подкладка капюшона, подкладка полочки и спинки до линии талии из флиса



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Полукомбинезон ДИКСОН

ПКОМ 530



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: курточная «Кошачий глаз» (Cat's Eye), PU-отделка

Состав: 100% полиэфир, пл. 170 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 100 г/м², 3 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Полукомбинезон: · центральная застёжка на тесьму-молнию · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · объём спинки по линии талии регулируется резинкой · отрезной нагрудник с накладными карманами · накладные нагрудные карманы с клапаном · боковые карманы с наклонным входом по передним половинкам · прорезные карманы на задних половинках брюк · световозвращающий кант расположен в шве соединения передней половинки с нижней отрезной половинкой брюк



Тнв МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)





Костюм КМ-10 ЛЮКС

КОС 212/211

КОС 212

КОС 211

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 150 г/м², куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир

Куртка: - застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · дополнительная внутренняя ветрозащитная планка · капюшон на молнии · кулисы по линии талии и низу · вместительные карманы · рукава с внутренними трикотажными манжетами

Полукомбинезон: · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники · внутренний чулок с эластичной лентой

**Тнв МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Костюм КМ-10 ЛЮКС

КОС 465/466

КОС 465

КОС 466

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: - застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · дополнительная внутренняя ветрозащитная планка · капюшон на молнии · кулисы по линии талии и низу · вместительные карманы · рукава с внутренними трикотажными манжетами

Полукомбинезон: · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники

**Тн МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Костюм КМ-10 ЛЮКС

КОС 236/237

КОС 236

КОС 237

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 170–176**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 150 г/м², куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир

Куртка: - застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · дополнительная внутренняя ветрозащитная планка · капюшон на молнии · кулисы по линии талии и низу · вместительные карманы · рукава с внутренними трикотажными манжетами

Полукомбинезон: · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники · внутренний чулок с эластичной лентой

**Тнв МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Костюм КМ-10 ЛЮКС

КОС 698/946

КОС 698

КОС 946

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: - застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · дополнительная внутренняя ветрозащитная планка · капюшон на молнии · кулисы по линии талии и низу · вместительные карманы · рукава с внутренними трикотажными манжетами

Полукомбинезон: · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники

**Тн МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Зимняя линейка

КМ-10 ЛЮКС

КОС 211



Защита от
пониженных
температур

до **-41°C**

КОС 237

Для эксплуатации
в IV и «Особом»
климатических поясах



Костюм ГАЛАКТИКА

КОС 310

**Размер:** с 88-92 по 120-124**Рост:** 170-176, 182-188**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: - застёжка на двухзастёжковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · съёмный капюшон на молнии · кулисы по линии талии и по низу · накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · рукава с внутренними трикотажными манжетами **Полукомбинезон:** - застёжка на двухзастёжковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники

**Тн МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Костюм ГАЛАКТИКА

КОС 487

**Размер:** с 88-92 по 120-124**Рост:** 158-164, 170-176**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: - застёжка на двухзастёжковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · съёмный капюшон на молнии · кулисы по линии талии и по низу · накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · рукава с внутренними трикотажными манжетами **Полукомбинезон:** - застёжка на двухзастёжковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники

**Тн МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Жилет ГАЛАКТИКА

ЖИЛ 653

**Размер:** с 88-92 по 120-124**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Жилет: · притачная подкладка · выстеган с утеплителем · центральная застёжка на молнию «трактор» · нагрудный прорезной карман с застёжкой на молнию «трактор» · нижние карманы с листочкой с застёжкой на молнию «трактор» · воротник-стойка · внутренний воротник из флиса

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

Комбинезон ПИЛОТ

КОМ 015

**Размер:** с 88-92 по 120-124**Рост:** 170-176, 182-188**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м²

Комбинезон: · с внешней ветрозащитной планкой на ленте-контакт · внутренняя планка из флиса · воротник-стойка, внутренний воротник из флиса · два нагрудных и два нижних кармана на молнии · рукав с внутренним трикотажным напульсником · наколенники с вытачками для свободы движения · в низу брюк разрез на молнии · на спинке в области пояса эластичная лента для регулировки степени прилегания · на спинке горизонтальная складка для свободы движения · съёмный утеплённый капюшон с эластичным шнуром по лицевому вырезу · термоклеевые световозвращающие полосы шириной 30 мм на кокетках полочки и спинки, внизу рукавов, брюк, на центральной части капюшона

**Тн МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Костюм РОУД

КОС 488/491/920



КОС 488
КОС 491
КОС 920



КОС 491 Размер: с 88-92 по 120-124

Рост: 170-176, 182-188

КОС 488/920 Размер: с 88-92 по 128-132

Рост: с 158-164 по 194-200

Ткань верха: «Оксфорд 240Т», отделка PU

Состав: 100% полиэфир, пл. 130 г/м²

Утеплитель: синтепон, пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · центральная застежка на молнию · нагрудный карман с застежкой на молнию · внутренний карман · внизу рукава внутренняя трикотажная манжета · капюшон на молнии
Полукомбинезон: · застежка на двухзастежковую молнию · боковые карманы · нагрудный карман на молнию · наколенники



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Костюм РОУД

КОС 228/227



КОС 228
КОС 227



Размер: с 80-84 по 120-124

Рост: 158-164, 170-176

Ткань верха: «Оксфорд 240Т», отделка PU

Состав: 100% полиэфир, пл. 130 г/м²

Утеплитель: синтепон, пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · центральная застежка на молнию · нагрудный карман с застежкой на молнию · внутренний карман · внизу рукава внутренняя трикотажная манжета · капюшон на молнии
Полукомбинезон: · застежка на двухзастежковую молнию · боковые карманы · нагрудный карман на молнию · наколенники



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Куртка РОУД

КУР 203/202/201



КУР 203
КУР 202
КУР 201

КУР 203/202 Размер: с 88-92 по 128-132

Рост: с 158-164 по 194-200

КУР 201 Размер: с 88-92 по 120-124

Рост: 170-176, 182-188

Ткань верха: «Оксфорд 240Т», отделка PU

Состав: 100% полиэфир, пл. 130 г/м²

Утеплитель: синтепон, пл. 120 г/м², 3 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · центральная застежка на молнию · нагрудный карман с застежкой на молнию · внутренний карман · внизу рукава внутренняя трикотажная манжета · капюшон на молнии



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Брюки РОУД

БРЮ 605/604/640



БРЮ 605
БРЮ 604
БРЮ 640

Размер: с 88-92 по 120-128

Рост: 170-176, 182-188

Ткань верха: «Оксфорд 210Т», отделка PU

Состав: 100% полиэфир, пл. 100 г/м²

Утеплитель: синтепон, пл. 120 г/м², 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Брюки: · широкий пояс с застежкой на петли и пуговицы · застежка-гульф на петли и пуговицы · накладные карманы · световозвращающая полоса шириной 50 мм по низу брюк



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)





Куртка ВИРАЖ НЕО

КУР 225/226

КУР 225

КУР 226

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 100 г/м², 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: - застёжка на молнию с ветрозащитным клапаном с застёжкой на 5 кнопок · нижние карманы на молнии · внутренний воротник из флиса · съёмный капюшон на кнопках, планка капюшона при снятом капюшоне убирается в кармашек на воротнике · накладной внутренний карман на левой полочке с застёжкой на молнию · низ рукава с внутренним напульсником · регулировка ширины по низу куртки эластичным шнуром и фиксатором · термоклеевые световозвращающие полосы шириной 30 мм

**Тн МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Куртка ЗИМУШКА НЕО

КУР 227

NEW

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** «Таслан 189Т», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 130 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: - застёжка на двухзамковую молнию с ветрозащитной планкой · внутренний воротник из флиса · по кокетке, полочке и спинке световозвращающий кант · нижние карманы · накладной внутренний карман с застёжкой на молнию · низ рукава с внутренним напульсником · регулировка ширины по низу куртки при помощи эластичного шнура и фиксатора · капюшон на молнии

**Тн МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Брюки ВИРАЖ НЕО

БРЮ 221/222

БРЮ 221

БРЮ 222

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 100 г/м², 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Брюки: - высокий утеплённый пояс с застёжкой на две пуговицы, объем пояса регулируется эластичной лентой · застёжка-гульф на молнию · съёмная спинка с подкладкой из флиса пристегивается к поясу на петли и пуговицы · бретели из эластичной ленты и с застёжкой на фастексы · боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком · наколенники с выточками для свободы движения · под наколенником охватывающая термоклеевая световозвращающая полоса шириной 30 мм

**Тн МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Полукомбинезон ЗИМУШКА

КОМ 661

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** «Сису», отделка ВО**Состав:** 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 140 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Полукомбинезон: - застёжка на тесьму-молнию · ветрозащитный клапан на кнопках · фигурная кокетка · бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы · эргономичные наколенники · снегозащитная муфта · объём по линии талии регулируется эластичной лентой

**Тн МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Зимняя линейка

ВИРАЖ НЕО



Защита от
пониженных
температур

до **18°C**

КУР 225

Для эксплуатации в III
климатическом поясе



Пальто ФЬЮЖЕН

ПАЛ 002



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань верха: «Таслан 185Т», отделка ВО, PU

Состав: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 150 г/м², 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Пальто: · полуприлегающего силуэта · центральная застёжка на двухзамковую молнию · внешний ветрозащитный клапан с застёжкой на потайные кнопки · спинка и полочки с рельефами · боковые карманы в рельефном шве полочек с застёжкой на молнию · воротник-стойка, нижний воротник из флиса · капюшон съёмный на молнии с регулировкой по лицевому вырезу · рукава трёхшовные с внутренними трикотажными манжетами



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Жилет ФЬЮЖЕН

ЖИЛ 644



Размер: с 80–84 по 120–124

Ткань верха: «Дьюспо», отделка ВО (RW), PU MILKY

Состав: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Жилет: · центральная застёжка на молнию · горизонтальная стёжка · карманы в рельефных швах полочек, застёгивающиеся на молнию · втачной капюшон

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

Куртка ФЬЮЖЕН

КУР 668



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань верха: «Таслан 185Т», отделка ВО, PU

Состав: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 3 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · центральная застёжка на двухзамковую молнию · внутренняя ветрозащитная планка · рельефы на спинке и полочках · боковые карманы в рельефных швах с застёжкой на молнию · воротник-стойка · капюшон съёмный на молнии с регулировкой по лицевому вырезу · рукава трёхшовные с внутренними трикотажными манжетами · на левом рукаве карман с застёжкой на молнию · световозвращающие элементы — кант



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Жилет ФЬЮЖЕН

ЖИЛ 646



Размер: с 88–92 по 120–124

Ткань верха: «Дьюспо», отделка ВО (RW), PU MILKY

Состав: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Жилет: · прямой силуэт · центральная застёжка на молнию · внутренняя ветрозащитная планка лимонного цвета · боковые прорезные карманы с листочкой с застёжкой на потайную кнопку · воротник-стойка с отделочной деталью лимонного цвета

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

Куртка ФЬЮЖЕН

КУР 411



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: «Таслан 185Т», отделка ВО, PU
Состав: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²
Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 3 слоя
Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · полочки и спинка с кокетками, в кокетках расположен световозвращающий кант · центральная застежка на молнию · внешняя и внутренняя ветрозащитная планка · нагрудные и нижние карманы · рукава трехшовные с внутренними трикотажными напульсниками · воротник-стойка, внутренний воротник из флиса, в воротнике эластичная резинка и фиксатор для дополнительной защиты от холода · съемный регулируемый капюшон на кнопках · низ куртки регулируется по ширине с помощью эластичного шнура и фиксатора



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Брюки ФЬЮЖЕН

БРЮ 200



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: «Таслан 185Т», отделка ВО, PU
Состав: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²
Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя
Подкладка: 100% полиэфир

Брюки: · пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок, со шлевками · застежка-гульф на тесьму-молнию · по бокам пояса хлястики для регулировки ширины · боковые карманы с листочкой с застежкой на тесьму-молнию · наколенники · вытачки в области колена для свободы движения · световозвращающий кант внизу боковых швов



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Костюм СТАРАТЕЛЬ

КОС 203/204



КОС 203

КОС 204



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: курточная с мембраной, водонепроницаемость 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 3000 г/м²/сутки
Состав: 100% полиэфир, пов. пл. 130 г/м²
Утеплитель: «Climafort», куртка – 3 слоя, пл. 360 г/м², брюки – 2 слоя, пл. 240 г/м²

Куртка: · застежка на двухзавязную молнию · внешняя ветрозащитная планка с текстильной застежкой · верхние накладные карманы с клапаном с застежкой текстильной · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа · нижние карманы с застежкой на кнопку · рукава с внутренними трикотажными манжетами · нижний воротник из флиса · регулировка по линии талии кулисой с эластичным шнуром
Брюки: · застежка молния в среднем шве · расширенный пояс с застежкой на 2 кнопки, с регулировкой по линии талии (хлястики с текстильной застежкой) · съемная спинка · боковые карманы · наколенники с вытачками



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Костюм МЕРКУРИЙ-2

КОС 205



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: «Оксфорд 210», PU-отделка
Состав: 100% полиэфир, пл. 120 г/м²
Утеплитель: полотно нетканое термоскрепленное, пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя
Подкладка: 100% полиэфир, пл. 60 г/м²

Куртка: · застежка на двухзавязную молнию · планка на ленте-контакт · рукава с напульсниками · нагрудные карманы · внутренний карман · по линии талии эластичный шнур · съемный капюшон
Полукомбинезон: · застежка на двухзавязную молнию · боковые карманы · наколенники · внутренние манжеты · внизу брюк разрезы на тесьму-молнию



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)





Костюм МЕТЕЛИЦА

КОС 306/300



КОС 306

КОС 300

**КОС 306** Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

КОС 300 Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: смесовая, ВО**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · потайная застежка на пуговицы · внутренний ветрозащитный клапан · съемный утепленный регулируемый капюшон · рукава с трикотажными манжетами · накладные карманы · воротник с искусственным мехом · объем регулируется кулисой · внутренний карман **Брюки:** · утепленный широкий пояс · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · накладные карманы

**Тн МиЗ**

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Куртка МЕТЕЛИЦА

КУР 311

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** смесовая, отделка ВО**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м², 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · центральная потайная застежка на пуговицы · внутренний ветрозащитный клапан · съемный утепленный капюшон на петли и пуговицы на кулисе · рукава с внутренними трикотажными манжетами · вместительные накладные карманы с клапанами · воротник втачной из искусственного меха · объем по линии талии регулируется кулисой · световозвращающая полоса 25 мм по линии кокетки и низу рукавов

**Тн МиЗ**

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Костюм РЕГИОН

КОС 307/308



КОС 307

КОС 308

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** «Оксфорд 210Т», отделка PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 100 г/м²**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · потайная застежка на пуговицы · вместительные накладные карманы с клапанами · воротник втачной из искусственного меха · съемный капюшон на петли и пуговицы · объем по линии талии регулируется кулисой **Брюки:** · широкий пояс с застёжкой на пуговицы · застёжка-гульф на петли и пуговицы · накладные карманы

**Тн МиЗ**

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Куртка РЕГИОН

КУР 313/314



КУР 313

КУР 314

Размер: с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** «Оксфорд 210Т», отделка PU**Состав:** 100% полиэфир, плотность 100 г/м²**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м², 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · потайная застежка на пуговицы · воротник втачной из искусственного меха · съемный капюшон на петли и пуговицы без утеплителя · вместительные накладные карманы с клапанами · объем по линии талии регулируется кулисой · световозвращающая полоса 50 мм по линии кокетки

**Тн МиЗ**

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Костюм ВЬЮГА

КОС 313



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань верха: смесовая, отделка ВО

Состав: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Утеплитель: синтепон, пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · накладные верхние и нижние карманы · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон на молнии · объём по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром **Брюки:** пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок · застёжка-гульф на петли и пуговицы · съёмные бретели частично с эластичной лентой и застёжкой на фастексы · накладные карманы



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Куртка ВЬЮГА

КУР 322



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: смесовая, отделка ВО

Состав: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Утеплитель: синтепон, пл. 120 г/м², 3 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · накладные верхние и нижние карманы · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон на молнии · объём по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Жилет ВЬЮГА

ЖИЛ 415



Размер: с 88–92 по 120–124

Ткань верха: смесовая, отделка ВО

Состав: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Утеплитель: синтепон, пл. 120 г/м², 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Жилет: спинка и полочки с кокетками, с декоративными вставками лимонного цвета · центральная застёжка на молнию · внутренняя планка · боковые накладные карманы · воротник-стойка · световозвращающие полосы СВП 25 мм по кокеткам полочек и спинки

Костюм БАЙКАЛ

КОС 311/312

КОС 311

КОС 312



КОС 311 Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

КОС 312 Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 182–188

Ткань верха: смесовая, отделка ВО

Состав: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²

Утеплитель: синтепон, пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · капюшон на молнии · нагрудные карманы на молнии **Полукомбинезон:** застёжка на двухзамковую молнию · боковые карманы



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003





Костюм СПЕЦ

КОС 611



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: с 158–164 по 194–200
Ткань верха: смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО
Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²
Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя
Подкладка: 100% полиэфир



Куртка: застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · прорезные карманы в рамку с застёжкой на молнию · регулируемый, пристёгивающийся капюшон на петли и пуговицу · рукава с манжетами на эластичной ленте
Брюки: пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок · застёжка-гульф на петли и пуговицы · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · накладные карманы на передних половинках брюк и на правой задней половинке брюк с клапаном



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
 (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Куртка СПЕЦ

КУР 612



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: с 158–164 по 194–200
Ткань верха: смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО
Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²
Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 3 слоя
Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: центральная застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · прорезные карманы в рамку с застёжкой на молнию · нижний карман в шве соединения деталей с планкой · регулируемый, пристёгивающийся капюшон на петли и пуговицы · рукава с манжетами на эластичной ленте · световозвращающие полосы (СВП) шириной 25 мм



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
 (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Полукомбинезон СПЕЦ

ПКОМ 531



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО
Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²
Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя
Подкладка: 100% полиэфир

Полукомбинезон: застёжка на двухзакмовую молнию · бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы · объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой · боковые карманы с наклонным входом на передних половинках · прорезной нагрудный карман с застёжкой на молнию · усиленные объёмные накладки в области колен



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
 (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Полукомбинезон ВИНТЕР

КОМ 002



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: с 158–164 по 194–200
Ткань верха: смесовая, отделка ВО
Состав: 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м²
Утеплитель: синтепон, пл. 120 г/м², 2 слоя
Подкладка: 100% полиэфир

Полукомбинезон: центральная застёжка на молнию · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · объём спинки по линии талии регулируется резинкой · вместительные многофункциональные накладные карманы · световозвращающая полоса 25 мм по низу полукомбинезона



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
 (ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Куртка СКАНДИНАВИЯ ЛЮКС

КУР 316



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: «Таслан 185Т», отделка ВО, PU
Состав: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²
Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 3 слоя
Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · центральная застежка на молнию · внешний ветрозащитный клапан с застёжкой на кнопки · вместительные нагрудные карманы в шве полочек с застёжкой на молнию · нижние карманы с клапаном · внутренние накладные карманы с текстильной застёжкой · внутренний воротник из флиса · капюшон съёмный на молнии с регулировкой объёма и отстёгивающейся меховой опушкой · рукава с внутренними трикотажными манжетами · отделка световозвращающим кантом



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Брюки СКАНДИНАВИЯ

БРЮ 306



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: «Таслан 185Т», отделка ВО, PU
Состав: 100% полиэфир, пл. 110 г/м²
Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя
Подкладка: 100% полиэфир

Брюки: · пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок, со шлевками · застёжка-гульф на тесьму-молнию · по бокам пояса хлястики для регулировки ширины · боковые карманы с листочкой с застёжкой на тесьму-молнию · наколенники · выточки в области колена для свободы движения · световозвращающий кант внизу боковых вставок



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Куртка ЛАНДШАФТ

КУР 651



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО
Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²
Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 3 слоя
Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · центральная застежка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · прорезные карманы в рамку с застёжкой на молнию · регулируемый, пристёгивающийся капюшон на петли и пуговицу · рукава с манжетами на эластичной ленте · световозвращающие полосы (СВП) шириной 25 мм



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Брюки ЛАНДШАФТ

БРЮ 606



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО
Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²
Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя
Подкладка: 100% полиэфир

Брюки: · пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок · застёжка-гульф на петли и пуговицы · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · накладные карманы на передних половинках брюк и на правой задней половинке брюк с клапаном



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)





Куртка ДЕМИ стеганая

КУР 001/002



NEW

КУР 001

КУР 002

Размер: от 88 до 120**Рост:** от 170 до 188**Ткань верха:** 100% полиамид, пл. 36 г/м²**Утеплитель:** 100% ПЭ, пл. 100 г/м² — 1 слой**Подкладка:** 100% ПЭ

Куртка: · выстегана с утеплителем · воротник-стойка · центральная застёжка на молнию · вертикальные карманы в швах с застёжкой на молнию · низ куртки и рукавов окантованы эластичной тесьмой

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

Жилет ДЕМИ стеганый

ЖИЛ 006/002



NEW

ЖИЛ 006

ЖИЛ 002

Размер: от 88 до 120**Рост:** от 170 до 188**Ткань верха:** 100% полиамид, пл. 36 г/м²**Утеплитель:** 100% ПЭ, пл. 100 г/м² — 1 слой**Подкладка:** 100% ПЭ

Жилет: · выстеган с утеплителем · воротник-стойка · центральная застёжка на молнию · вертикальные карманы в швах с застёжкой на молнию · низ куртки, пройма окантована эластичной тесьмой

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

Куртка РАЙТ

КУР 317

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Оксфорд 210Т», отделка PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 100 г/м²**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м², 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · центральная застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · вместительные прорезные карманы с листочкой · рукава с внутренними трикотажными манжетами · внутренний карман · воротник-стойка · съёмный утепленный капюшон на петли и пуговицы · кулиса по линии низа куртки · световозвращающая полоса 50 мм по линии кокетки



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Куртка флисовая ФЬЮЖЕН

КУР 1020/1023



NEW

КУР 1020

КУР 1023

Размер: с 88–92 по 120–124**Рост:** с 170–176 по 182–188**Материал:** трикотажное полотно «Флис» (100% полиэфир) с антипилингвой обработкой, пл. 280 г/м²

Куртка: · воротник-стойка · застёжка на однозамковую молнию · вверху молнии планка-«конвертик» · нижние карманы на молнии · плоские швы · растяжимое трикотажное полотно «бифлекс» в мешковине карманов

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

Демисезонная линейка

ДЕМИ



Лёгкий
вес



Мешок-сумка
для хранения

КУР 001

Долговременное сохранение
тепла за счёт равномерной
стёжки куртки



Куртка АЛЯСКА ЛЮКС

КУР 320

**Размер:** с 88-92 по 120-124**Рост:** 170-176, 182-188**Ткань верха:** курточная «Кошачий глаз» (Cat's Eye), отделка PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 170 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · удлиненная модель · центральная застежка на молнию · внешняя ветрозащитная планка с застежкой на кнопки · внутренняя планка · верхние прорезные карманы с застежкой на кнопки · объемные боковые карманы с боковым и верхним входом, верхний вход закрывается клапаном с застежкой на кнопки · внутренние накладные карманы с текстильной застежкой · капюшон с регулировкой объема и съёмной меховой опушкой · рукава-реглан с внутренними трикотажными манжетами · объем по линии талии и низу куртки регулируется кулисой с эластичным шнуром

**Тн МиЗ**

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Куртка ДРАЙВ

КУР 304

**Размер:** с 88-92 по 120-124**Рост:** 170-176, 182-188**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · центральная застежка на двухзамковую молнию · ветрозащитная планка с текстильной застежкой и кнопками · воротник-стойка · многофункциональные карманы с застежкой на молнию · рукава-реглан с внутренней трикотажной манжетой · объем по линии низа регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксаторами · внутренний накладной карман с горизонтальным входом с застежкой на молнию · утепленный пристегивающийся капюшон на кнопках с регулировкой объема · отделка световозвращающим кантом

**Тн МиЗ**

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Куртка ШАТЛ

КУР 902

**Размер:** с 88-92 по 128-132**Рост:** 170-176, 182-188**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · удлиненная спинка с кулисой по линии низа · центральная застежка на молнию с ветрозащитной планкой с текстильной застежкой · карманы с листочкой · регулируемый, пристегивающийся капюшон на молнии · рукава с внутренними трикотажными манжетами · объем по линии талии регулируется кулисой

**Тн МиЗ**

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Куртка ШТУРМАН

КУР 416

**Размер:** с 88-92 по 120-124**Рост:** 170-176, 182-188**Ткань:** «Таслан 185Т», пл. 110 г/м², отделка ВО, PU**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², 1 слой**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · центральная застежка на двухзамковую молнию · внешний ветрозащитный клапан с застежкой на сквозные и потайные кнопки · внутренняя планка · верхний прорезной карман левой полочки с застежкой на молнию · боковые прорезные карманы с листочкой · внутренний накладной карман с текстильной застежкой · воротник-стойка · съёмный капюшон на молнии с регулировкой объема по лицевому краю · рукава одношовные · световозвращающие элементы фигурной формы

**Тн МиЗ**

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 – 1-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в I-II климатических поясах)

Жилет СОФТ

ЖИЛ 619



Размер: с 88–92 по 128–132

Ткань верха: «Дьюспо», отделка WR BO, PU MILKY

Состав: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя

Подкладка: флис, 100% полиэфир



Жилет: притачная подкладка · выстеган с утеплителем · центральная застежка на молнию с ветрозащитным клапаном на кнопках · нагрудный прорезной карман с листочкой и застежкой на молнию · нижние накладные карманы с клапанами на кнопках, с дополнительными карманами с наклонным входом · воротник-стойка · регулировка ширины по низу изделия при помощи эластичного шнура

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

Жилет САТУРН

ЖИЛ 617



Размер: с 88–92 по 120–124

Ткань верха: «Дьюспо», отделка WR BO, PU MILKY

Состав: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя

Подкладка: флис, 100% полиэфир

Жилет: полуприлегающий силуэт · притачная подкладка · выстеган с утеплителем · центральная застежка на молнию · карман в рельефных швах полочек с листочкой и застежкой на молнию · воротник-стойка с планкой, застегивающейся на кнопки · регулировка ширины по низу изделия

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

Жилет АКВАМАРИН

ЖИЛ 616



Размер: с 80–84 по 120–132

Ткань верха: «Дьюспо», отделка WR BO, PU MILKY

Состав: 100% полиэфир, пл. 90 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Жилет: центральная застежка на молнию · полочки из деталей с оригинальным геометрическим дизайном · карманы в швах деталей полочки · удлиненная спинка · фигурный воротник-стойка

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

Жилет УНИВЕРСАЛ NEW

ЖИЛ 652



Размер: с 88–92 по 120–124

Ткань верха: «Сису», отделка BO

Состав: 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 140 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Жилет: универсальная модель · утепленный · глубокая пройма · V-образный вырез · вместительные карманы в рельефных швах · стёжка выполнена в виде ромба

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003





Одежда

СПЕЦИАЛЬНАЯ



**Спец
объединение**

**Одежда
сигнальная
повышенной
ВИДИМОСТИ**



14
моделей



Повышенная
видимость



Жилет СИГНАЛЬНЫЙ

ЖИЛ 521/520

ЖИЛ 521

ЖИЛ 520



Размер: с 88–92 по 120–124

Ткань: 100% полиэфир, пл. 125 г/м²

Жилет: · центральная застежка на контактную ленту · накладные карманы · две горизонтальные световозвращающие полосы шириной 50 мм



Со

ТР ТС 019/2011

Жилет ПРОЖЕКТОР

ЖИЛ 517/516

ЖИЛ 517

ЖИЛ 516



Размер: с 88–92 по 120–124

Ткань: 100% полиэфир, пл. 135 г/м²

Жилет: · центральная застежка на контактную ленту · накладные карманы · горизонтальные и вертикальные световозвращающие полосы шириной 50 мм



Со Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.280-2014

Жилет ГОСТ СИГНАЛЬНЫЙ

ЖИЛ 512



Размер: с 88–92 по 120–124

Ткань: 100% полиэфир, пл. 135 г/м²

Жилет: · центральная застежка на контактную ленту · одна горизонтальная полоса и две вертикальные световозвращающие полосы шириной 50 мм



Со Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.280-2014

Жилет ЛИМОН

ЖИЛ 513



Размер: с 88–92 по 120–124

Ткань: 100% полиэфир, пл. 135 г/м²

Жилет: · центральная застежка на контактную ленту · накладные карманы · две горизонтальные световозвращающие полосы шириной 50 мм



Со Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм БРАЙТ

КОС 750



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО

Состав: 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: · центральная застежка на три потайные и одну сквозную пуговицу · манжеты рукавов с застежкой на петлю и пуговицу · верхние накладные с клапаном с застежкой на ленту-контакт, нижние карманы с вертикальным входом **Полукомбинезон:** · боковая застежка на пуговицы и застежка на-молнию в среднем шве · карманы: на нагруднике — накладной двухсекционный с клапаном с застежкой на ленту-контакт, боковые — с наклонным входом, на правой задней половинке накладной карман и карман для инструментов · наколенники



Со МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм БРАЙТ

КОС 763



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань фонового материала: «Hivis 150D», PU-отделка

Состав: 100% полиэфир, пл. 120 г/м²

Ткань синего цвета: «Оксфорд 240Т», PU-пропитка

Состав: 100% полиэфир, пл. 130 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², куртка — 3 слоя, п/комбинезон — 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · застежка на двухзамковую молнию · планка на ленте-контакт · рукава с напульсниками · нагрудные карманы · внутренний карман · по линии талии эластичный шнур · съемный капюшон



Со Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм БРАЙТ

КОС 773



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО

Состав: 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: · центральная застежка на три потайные и одну сквозную пуговицу · манжеты рукавов с застежкой на петлю и пуговицу · верхние накладные с клапаном с застежкой на ленту-контакт, нижние карманы с вертикальным входом **Полукомбинезон:** · боковая застежка на пуговицы и застежка на-молнию в среднем шве · карманы: на нагруднике — накладной двухсекционный с клапаном с застежкой на ленту-контакт, боковые — с наклонным входом, на правой задней половинке накладной карман и карман для инструментов · наколенники



Со МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм БРАЙТ

КОС 770



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань фонового материала: «Hivis 150D», PU-отделка,

Состав: 100% полиэфир, пл. 120 г/м²

Ткань синего цвета: «Оксфорд 240Т», PU-пропитка

Состав: 100% полиэфир, пл. 130 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², куртка — 3 слоя, п/комбинезон — 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · застежка на двухзамковую молнию · планка на ленте-контакт · рукава с напульсниками · нагрудные карманы · внутренний карман · по линии талии эластичный шнур · съемный капюшон



Со Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)
ГОСТ 12.4.280-2014



Костюм РЕФЛЕКТ-1

КОС 751

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань фонового материала:** «Премьер Standard 250», отделка МВО, пл. 250 г/м²**Ткань синего цвета:** смесовая Ст-2, МВО отделка**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м²

Куртка: · застежка на молнию с цельнокроеной ветрозащитной планкой на ленту-контакт · манжеты рукавов с застежкой на петлю и пуговицу · верхние накладные с клапаном с застежкой на ленту-контакт, нижние карманы с вертикальным входом **Полукombineзон:** · боковая застежка на пуговицы и застежка на молнию в среднем шве · карманы: на нагруднике — накладной двухсекционный с клапаном с застежкой на ленту-контакт, боковые — с наклонным входом, на правой задней половине накладной карман и карман для инструментов · наколенники



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм РЕФЛЕКТ-1

КОС 756

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань фонового материала:** «Премьер Standard 250», отделка МВО, пл. 250 г/м²**Ткань синего цвета:** смесовая Ст-2, МВО отделка**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 150 г/м², куртка — 3 слоя, п/комбинезон — 2 слоя**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · застежка на двухзамковую молнию · планка на ленте-контакт · рукава с напульсниками · нагрудные карманы · внутренний карман · по линии талии ветрозащитная баска со шнуром · съемный капюшон **Полукombineзон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы · наколенники · внутренние манжеты · внизу брэк разрезы на тесьму-молнию



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В IV И «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм РЕФЛЕКТ-2

КОС 772

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань фонового материала:** смесовая Ст-4С, ВО отделка**Состав:** 50% хлопок, 50% полиэфир, пл. 210 г/м²**Ткань серого цвета:** смесовая Ст-1, МВО отделка**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м²

Куртка: · застежка на молнию с цельнокроеной ветрозащитной планкой на ленту-контакт · манжеты рукавов с застежкой на петлю и пуговицу · верхние накладные с клапаном с застежкой на ленту-контакт, нижние карманы с вертикальным входом **Полукombineзон:** · боковая застежка на пуговицы и застежка на молнию в среднем шве · карманы: на нагруднике — накладной двухсекционный с клапаном с застежкой на ленту-контакт, боковые — с наклонным входом, на правой задней половине накладной карман и карман для инструментов · наколенники



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм РЕФЛЕКТ-2

КОС 771



NEW

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Хайтек Ультра» с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м²/24 час**Состав:** 100% полиэфир, пл. 125 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 150 г/м², куртка — 3 слоя, п/комбинезон — 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · застежка на двухзамковую молнию · планка на ленте-контакт · рукава с напульсниками · нагрудные карманы · внутренний карман · по линии талии ветрозащитная баска со шнуром · съемный капюшон **Полукombineзон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы · наколенники · внутренние манжеты · внизу брэк разрезы на тесьму-молнию



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.303-2016 — 4-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)
ГОСТ 12.4.280-2014

Линейка сигнальной одежды

РЕФЛЕКТ-2

УТЕПЛИТЕЛЬ
CLIMAFORT™

до **-25°C**



Защита от
пониженных
температур



Повышенная
видимость

КОС 771

**В НОВОМ
ЦВЕТОВОМ РЕШЕНИИ**



Одежда

СПЕЦИАЛЬНАЯ



Спец объединение

- ▲ Одежда для защиты от статического электричества
- ▲ Одежда для защиты от нефти, нефтепродуктов



2/4
модели





Костюм АНТИСТАТ

КОС 583

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Эксперт-стандарт» СА 25, отделка НМВО**Состав:** 80% хлопок, 20% полиэфир, включая антист. нить, пл. 250 г/м²

Куртка: - центральная потайная застежка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками · накладные карманы с клапаном и застежкой на ленту-контакт · рукава втачные, с манжетами, застегивающимися на пуговицы · кулиса по линии талии · отложной воротник · световозвращающая лента 50 мм по кокеткам полочек и спинке, низу рукавов

Полукомбинезон: - застежка-гульф на петли и пуговицы · застежка в боковом шве на петли и пуговицы · отрезной нагрудник с накладным карманом и клапаном · боковые прорезные карманы с наклонным входом на передней половинке · бретели с эластичной лентой и застежкой на фастексы · объем спинки регулируется по линии талии эластичной лентой · световозвращающая полоса 50 мм по низу наколенника

**Эс МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм АНТИСТАТ

КОС 685

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Эксперт-стандарт» СА 25, отделка НМВО**Состав:** 80% хлопок, 20% полиэфир, включая антист. нить, пл. 250 г/м²**Подкладка:** бязь ГОСТ, 100% хлопок, пл. 140 г/м²**Ветрозащитная прокладка:** 100% полиэфир**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², куртка — 3 слоя, п/комбинезон — 2 слоя

Куртка: - застежка на двухзакмовую молнию и клапан с текстильной застежкой · карманы с застежкой на контактную ленту · по линии талии эластичный шнур · внутренний трикотажный напульсник

Полукомбинезон: - застежка на двухзакмовую молнию · боковые накладные карманы · наколенники с карманом для амортизационных вкладышей-наколенников

**Тнв Эс МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

Костюм ПЕТРОЛЕУМ-2

КОС 950

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Эксперт-стандарт» СА 25, отделка НМВО**Состав:** 80% хлопок, 20% полиэфир, включая антист. нить, пл. 250 г/м²**Накладки:** «Премьер Protect 170А», отделка НМВО**Состав:** 100% полиэфир, включая антист. нить

Куртка: - спинка и полочки с кокетками · потайная застежка на пуговицы · нагрудный карман с клапаном под средства связи · внутренний карман на молнии под документы · нижние карманы с клапаном на ленте-контакт · вентиляция в области проймы · объем по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксатором · съемный капюшон со съемной противомоскитной сеткой

Полукомбинезон: - застежка-гульф на молнию · застежка в боковом шве на петли и пуговицы · нагрудный карман с клапаном · боковые карманы · вытачки на уровне колена для свободы движения

**Нсмл Эс**ТС ТР 019/2011
ГОСТ 12.4.310-2016

Костюм ПЕТРОЛЕУМ-2

КОС 951

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Эксперт-стандарт» СА 25, отделка НМВО**Состав:** 80% хлопок, 20% полиэфир, включая антист. нить, пл. 250 г/м²**Накладки:** «Премьер Protect 170А», отделка НМВО**Состав:** 100% полиэфир, включая антист. нить**Подкладка:** бязь, 100% хлопок, плотность 140 г/м²**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², куртка — 3 слоя, жилет — 1 слой, полукомбинезон — 2 слоя**Нсмл Эс Тнв**ТС ТР 019/2011
ГОСТ 12.4.310-2016

Костюм МЕГАСТАТОЙЛ

КОС 907



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «ЛЕГИОН 240 А» с огнестойкой и НМВО отделкой, пл. 250 г/м²

Состав: 95% хлопок, 5% ПА (нейлон), включая антиэлектростат. нить

Куртка: · центральная потайная застежка на петли и пуговицы · воротник-стойка · верхние и нижние накладные карманы с клапаном · карман для рации · внутренний карман · рукава на манжете · кулиса на спинке по линии талии для регулировки ширины **Брюки:** · пояс с регулировкой по ширине и со шлевками · застежка-гульф на молнии · боковые карманы · накладной карман с клапаном на левой половинке брюк · наколенники с выгачками и карманом для амортизационных вкладышей



Нсмл Эс То

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.310-2016
ГОСТ Р 12.4.297-2013

Костюм МЕГАСТАТОЙЛ

КОС 700



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «ЛЕГИОН 240 А» с огнестойкой и НМВО отделкой, пл. 250 г/м²

Состав: 95% хлопок, 5% ПА (нейлон), включая антиэлектростат. нить

Подкладка: бязь, 100% хлопок, пл. 140 г/м²

Ветрозащитная ткань: 100% полиэфир

Утеплитель: «Шелтер Профи СТ», не поддерживающий горение, 100% полиэфир, пл. 150 г/м², куртка — 3 слоя, полукombineзон — 2 слоя

Куртка: · застежка на двухзамковую молнию и планку на ленте-контакт · карманы с застежкой на контактную ленту · внутренний карман · по линии талии эластичный шнур · внутренний трикотажный напульсник **Полукombineзон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы · наколенники



Нсмл Эс То Тнв

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.310-2016
ГОСТ Р 12.4.297-2013

ЛЕГИОН 240 А

Огнестойкая
антиэлектростатическая ткань с
нефтемасловодоотталкивающими
свойствами

Состав: 95% Хлопок, 5% ПА, вкл.
антиэлектростатическую нить.

Поверх. плотность: 250 г/м²

Промышленные поставки
ЛЕГИОН 240 А в нефтегазовые
компании РФ для изготовления
спецодежды с 2016 года.

Защита от:



кратковременного воздействия
открытого пламени;



статического электричества,
удельное поверхностное
электрическое сопротивление
ткани не более 10⁷ Ом,
ГОСТ 12.4.124-83,
ГОСТ 11209-2014;



воздействия масел, воды,
нефти и нефтепродуктов.



Для идентификации ткани и защиты
от контрафакта наносится принтерная
печать логотипа производителя
и наименование ткани.



Одежда

СПЕЦИАЛЬНАЯ



**Спец
объединение**

**Одежда
для защиты от
повышенных
температур**



16
моделей





Костюм сварщика ГИПЕРИОН ФРОСТ

КОС 369

3
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88-92 по 120-124
Рост: 170-176, 182-188

Ткань верха: «Свартекс 490» с огнестойкой отделкой
Состав: 100% хлопок, пл. 490 г/м²

Защитные накладки: «Кварт» с силиконизированным покрытием

Состав: 70% метаарамид, 30% параарамид, плотность 380 г/м²

Утеплитель: съёмный, «Слайтекс ПРО», не поддерживающий

горение, пл. 100 г/м², куртка — 4 слоя, брюки — 3 слоя

Ветрозащитная прокладка: 100% полиэфир

Подкладка съёмного утеплителя: бязь, 100% хлопок



Тр Тит То Тн

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1
ГОСТ 12.4.303-2016 — 4-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ

Костюм сварщика ГИПЕРИОН 2

КОС 071

3
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88-92 по 120-124
Рост: 170-176, 182-188

Ткань верха: «Свартекс 490» с огнестойкой отделкой
Состав: 100% хлопок, пл. 490 г/м²

Защитные накладки: «Кварт» с силиконизированным покрытием

Состав: 70% метаарамид, 30% параарамид, пл. 380 г/м²

Ткань под накладками: «Молескин», 100% хлопок, пл. 280 г/м²



Тр Тит То

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1

Костюм сварщика ПРОМЕТЕЙ ОГНЕПРОТЕКТ ФРОСТ

КОС 382

3
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88-92 по 120-124
Рост: 170-176, 182-188

Ткань верха и накладок: «Свартекс 490» с огнестойкой отделкой
Состав: 100% хлопок, пл. 490 г/м²

Ткань под накладками: «Джет» с огнестойкой отделкой

Состав: 100% хлопок, пл. 350 г/м²

Утеплитель: съёмный, «Слайтекс ПРО», не поддерживающий

горение, пл. 100 г/м², куртка — 4 слоя, брюки — 3 слоя

Ветрозащитная прокладка: 100% полиэфир

Подкладка съёмного утеплителя: бязь, 100% хлопок



Тр Тит То Тн

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1
ГОСТ 12.4.303-2016 — 4-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ

Костюм сварщика ПРОМЕТЕЙ ОГНЕПРОТЕКТ

КОС 074

3
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88-92 по 128-132
Рост: с 158-164 по 194-200

Ткань верха и накладок: «Свартекс 490» с огнестойкой отделкой
Состав: 100% хлопок, пл. 490 г/м²

Ткань под накладками: «Джет» с огнестойкой отделкой

Состав: 100% хлопок, пл. 350 г/м²



Тр Тит То

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1

Костюм сварщика спилковый УТЕПЛЁННЫЙ

КОС 362



3
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Материал верха: спилкок 0,9–1,1 мм
Подкладка: бязь, 100% хлопок
Утеплитель: хлопчатобумажный ватин, пл. 300 г/м², куртка и брюки — 2 слоя

Куртка: · центральная правосторонняя бортовая потайная застёжка на петли и пуговицы · карманы в рельефных швах · воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания · рукава с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани · притачной утеплитель
Брюки: · застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · накладные карманы · притачной утеплитель



Тр Тит То

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В2, С1
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ

Костюм сварщика со спилком УТЕПЛЁННЫЙ

КОС 351



3
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: брезент с огнестойкой отделкой, пл. 550 г/м²
Материал накладок: спилкок 0,9–1,1 мм
Подкладка: бязь, 100% хлопок
Утеплитель: хлопчатобумажный ватин, пл. 300 г/м², куртка и брюки — 2 слоя

Куртка: · центральная правосторонняя бортовая потайная застёжка на петли и пуговицы · карманы в рельефных швах · полочки и кокетка спинки по всей длине и ширине с накладками из спилка · воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания · рукава с накладками из спилка, с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани · притачной утеплитель
Брюки: · застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · передние половинки брюк с накладками из спилка · накладные карманы · притачной утеплитель



Тр Тит Тн

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ

Костюм СВАРЩИКА спилковый

КОС 015



3
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Материал верха: спилкок 0,9–1,1 мм
Подкладка: 100% хлопок

Куртка: · правосторонняя потайная застёжка на петли и пуговицы · накладные карманы с вертикальным входом · воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания · рукава покроя реглан с внутренними манжетами из огнестойкой хлопчатобумажной ткани
Брюки: · застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · накладные карманы на передних половинках · шлёвки по линии талии



Тр Тит То

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В2, С1

Костюм СВАРЩИКА со спилком

КОС 014



3
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: с 158–164 по 194–200
Ткань верха: брезент с огнестойкой отделкой, пл. 550 г/м²
Материал накладок: спилкок 0,9–1,1 мм

Куртка: · правосторонняя потайная застёжка на петли и пуговицы · карманы в рельефных швах · полочки и кокетка спинки по всей длине и ширине с накладками из спилка · воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания · рукава с накладками из спилка, с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани
Брюки: · застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · передние половинки брюк с накладками из спилка · накладные карманы



Тр Тит

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1





Костюм СВАРЩИКА утеплённый

КОС 350



2
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: брезент с огнестойкой отделкой, пл. 550 г/м²
Состав: 54% лён, 46% хлопок
Подкладка: бязь, 100% хлопок
Утеплитель: хлопчатобумажный ватин, пл. 300 г/м², куртка и брюки — 2 слоя

Куртка: центральная правосторонняя бортовая потайная застёжка на петли и пуговицы · карманы в рельефных швах · воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания · рукава с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани · притачной утеплитель **Брюки:** застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · накладные карманы · притачной утеплитель



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2019 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1
 ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
 (для эксплуатации в III климатическом поясе)

Костюм СВАРЩИКА

КОС 013



2
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: брезент с огнестойкой отделкой, пл. 550 г/м²
Состав: 54% лён, 46% хлопок

Куртка: · правосторонняя потайная застёжка на петли и пуговицы · карманы в рельефных швах · воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания · рукава с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани **Брюки:** · застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · накладные карманы



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2019 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1

Костюм сварщика ПРОМЕТЕЙ-2 NEW

КОС 072



2
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань верха: «Свартекс 440» с огнестойкой отделкой
Состав: 100% хлопок, пл. 440 г/м²
Ткань под накладками: «Джет» с огнестойкой отделкой
Состав: 100% хлопок, пл. 350 г/м²



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2019 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1

Костюм сварщика ГЕФЕСТ 2

КОС 079



1
КЛАСС
ЗАЩИТЫ



Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: с 158–164 по 194–200
Ткань верха: «Свартекс 350» с огнестойкой отделкой
Состав: 100% хлопок, пл. 350 г/м²



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2019 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1

Компания Торговый Дом Текстиль - производитель и поставщик термоогнестойких материалов для спецодежды с 2003 года.

СВАРТЕКС - группа тканей для защиты от искр и брызг расплавленного металла:

- ✔ сохранение огнестойких свойств костюма сварщика на 100 промышленных стирок / сушек;
- ✔ многоуровневый контроль качества материалов СВАРТЕКС в промышленных партиях;
- ✔ комфорт и сохранение презентабельного внешнего вида спецодежды во время эксплуатации.



ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОСТЮМОВ СВАРЩИКА

НОВИНКА!

СВАРТЕКС АРАМИД Р

Преокс / Пара-арамид,
 огнестойкое силиконизированное
 покрытие, 380 г/м²

СВАРТЕКС 490

100% Хлопок, 490 г/м²

СВАРТЕКС 350

100% Хлопок, 350 г/м²

СВАРТЕКС 440

100% Хлопок, 440 г/м²



Костюм ЖАР суконный ОП

КОС 018



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань верха: сукно с огнестойкой пропиткой

Состав: 90% шерсть, 10% полиэфир, пл. 750 г/м²

Куртка: · правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы · карманы в рельефах · рукав-реглан · по линии кокетки спинки вентиляционные отверстия · воротник-стойка с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для предохранения кожи от натирания · рукава и полочки с дополнительными накладками
Брюки: · застежка-гульф на петли и пуговицы · на передних половинках два накладных кармана · на передней половинке брюк расположены защитные накладки



Тит

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1

Фартук СПИЛКОВЫЙ

ФАР 015



Размер: 80–108, 170–176

Материал: спилок – 100% натуральная кожа

Толщина спилка: 0,9–1,1 мм

Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатировать в комплекте с костюмом.



Тр Тит То

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В2, С1

Костюм ОП МОЛЕСКИН ПРОТЕКТ

КОС 037



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань верха: «Молескин» с огнестойкой пропиткой

Состав: 100% хлопок, пл. 280 г/м²



Куртка: · кокетка · правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы · карманы в рельефных швах · полочки и рукава дополнительно усилены накладками из огнезащитной ткани · вентиляционные отверстия по кокетке спинки · воротник-стойка
Брюки: · застежка-гульф на петли и пуговицы · на передних половинках два накладных кармана · передние половинки брюк усилены накладками из огнезащитной ткани с переходом по боковым швам на задние части



Тит То

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1

Фартук БРЕЗЕНТОВЫЙ

ФАР 008



Размер: 80–104, 170–176

Материал: брезент с огнестойкой отделкой, пл. 550 г/м²

Состав: 54% лён, 46% хлопок

Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатировать в комплекте с костюмом.



Тр Тит

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1

Подшлемник сварщика ГИПЕРИОН ФРОСТ утеплённый

ШАП 340



Размер: 57–58, 59–60, 61–62

Основная ткань: «Свартекс 490», огнестойкая отделка

Состав: 100% хлопок, пл. 490 г/м²

Ткань пелерины: «Кварт» с силиконизированным покрытием

Состав: 70% метаарамид, 30% параарамид, пл. 380 г/м²

Подкладка: бязь, 100% хлопок

Утеплитель: «Слайтекс ПРО», не поддерживающий горение

Применяется для защиты от холода в дополнение к другим средствам защиты лица и головы: · слуховые отверстия с сеткой прикрыты утепленным клапаном · хлястик на резинке по горловине · спереди застежка на ленту-контакт, регулировка по глубине · пелерина обеспечивает дополнительную защиту · хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу



Тр Тит То Тн

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1
ГОСТ 12.4.303-2016

Подшлемник сварщика ПРОМЕТЕЙ ФРОСТ утеплённый

ШАП 332



Размер: 57–58, 59–60, 61–62

Ткань верха: «Свартекс 490» с огнестойкой отделкой

Состав: 100% хлопок, пл. 490 г/м²

Подкладка: бязь, 100% хлопок

Утеплитель: «Слайтекс ПРО», не поддерживающий горение

Применяется для защиты от холода в комплекте со специальной одеждой от пониженных температур и в дополнение к другим средствам защиты лица и головы: · слуховые отверстия с сеткой закрыты утепленным клапаном · хлястик на резинке по горловине · спереди застежка на ленту-контакт, регулировка по глубине · пелерина обеспечивает дополнительную защиту · хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу



Тр Тит То Тн

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1
ГОСТ 12.4.303-2016

Подшлемник СПИЛКОВЫЙ

ШАП 302



Размер: 57–61

Материал верха: спилок толщиной 0,9–1,2 мм, шнурок из огнестойкой хлопчатобумажной ткани

Подкладка: бязь, 100% хлопок

Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатируется в комплекте с костюмом.



Тр Тит То

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В2, С1

Подшлемник сварщика ПРОМЕТЕЙ

ШАП 335



Размер: 57–58, 59–60, 61–62

Ткань верха: «Свартекс 440» с огнестойкой отделкой

Состав: 100% хлопок, пл. 440 г/м²

Подкладка: бязь, 100% хлопок

Эксплуатируется в комплекте с одеждой для защиты от искр и брызг расплавленного металла и в дополнение к другим средствам защиты лица и головы: · огнестойкий трикотаж по лицевому вырезу обеспечивает хорошее прилегание · спереди застежка на ленту-контакт, регулировка по глубине · пелерина обеспечивает дополнительную защиту · хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу



Тр Тит То

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2019
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1





Одежда

СПЕЦИАЛЬНАЯ



**Спец
объединение**

**Одежда
для защиты от
термических
рисков
электродуги**



**20
моделей**





Костюм ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО

В/хн Л-2

ЗЭТВ 29,7 КАЛ/СМ²**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м²**Уровень защиты:** 3-й

Куртка: - прямого силуэта - с центральной бортовой застежкой-молнией - с цельнокроеной ветрозащитной планкой с застежкой текстильной - воротник-стойка - ветрозащитная (внутренняя) планка имеет шеврон с напоминающей информацией «Застегни молнию! Застегни клапан!» - полочка с верхним и нижним накладными карманами с клапаном с застежкой - усиленные накладки (налокотники) с выточками для свободы движения - рукава с манжетой с потайной застежкой на пуговицу **Брюки:** - прямого силуэта - с притачным поясом с застежкой на пуговицу и эластичной лентой по спинке - застежка-молния в среднем шве - 5 карманов - усиленные накладки (наколенники) с выточками для свободы движения - термостойкая фурнитура и лента (СВП)

**ЗЭТВ То Тг Ти Эс МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Костюм ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО усиленный

В/хн Л-4

ЗЭТВ 56,8 КАЛ/СМ²**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м²**Уровень защиты:** 5-й

Куртка: - прямого силуэта - с центральной бортовой застежкой-молнией - с цельнокроеной ветрозащитной планкой с застежкой текстильной - воротник-стойка - ветрозащитная (внутренняя) планка имеет шеврон с напоминающей информацией «Застегни молнию! Застегни клапан!» - полочка с верхним и нижним накладными карманами с клапаном с застежкой - усиленные накладки (налокотники) с выточками для свободы движения - рукава с манжетой с потайной застежкой на пуговицу **Брюки:** - прямого силуэта - с притачным поясом с застежкой на пуговицу и эластичной лентой по спинке - застежка-молния в среднем шве - 5 карманов - усиленные накладки (наколенники) с выточками для свободы движения - термостойкая фурнитура и лента (СВП)

**ЗЭТВ То Тг Ти Эс МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Куртка-накидка

В/хн Н-2

ЗЭТВ 11,8 КАЛ/СМ²**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м²**Уровень защиты:** 2-й

Куртка: - прямой силуэт - центральная бортовая потайная застежка на пуговицы - воротник-стойка - термостойкая световозвращающая полоса (СВП 50 мм) - 3 накладных кармана с клапаном - шлевка на левой полочке - низ рукава с манжетой с потайной застежкой на пуговицу

**ЗЭТВ То Тг Ти Эс МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Куртка-накидка УСИЛЕННАЯ

В/хн Н-4

ЗЭТВ 36,4 КАЛ/СМ²**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м²**Уровень защиты:** 4-й

Куртка: - прямой силуэт - дополнительный защитный слой ткани на полочке и рукавах - центральная бортовая потайная застежка на пуговицы - воротник-стойка - термостойкая световозвращающая полоса (СВП 50 мм) - 3 накладных кармана с клапаном - шлевка на левой полочке - низ рукава с манжетой с потайной застежкой на пуговицу

**ЗЭТВ То Тг Ти Эс МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОТИФОЭНЦЕФАЛИТНЫЙ

В/хнЭМ-2

ЗЭТВ 30,4 КАЛ/СМ²



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: с 158–164 по 182–188
Ткань: WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м²
Ткань с отделкой: Frall Strong 240A, 95% хлопок, 5% полиамид, антиэлектростатическая нить, пл. 250±5% г/м²
Отделка: ТО, инсектоакарицидная
Подкладка: 100% хлопок, пл. 170±9 г/м², для внутренней юбки куртки и внутренних держателей манжет
Уровень защиты: 4-й

Куртка: · бортовая застежка-молния · регулируемый капюшон · нагрудные карманы · хлопчатобумажная «юбка» · манжеты · воланы-ловушки **Брюки:** · эластичная лента с застежкой на пуговицу на поясе · наколенники · боковые карманы · воланы-ловушки

TP TC 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.234-2012
 ГОСТ Р 12.4.296-2013
ЗЭТВ То Тт Ти Бнгк Эс МиЗ

Костюм ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО ЗИМНИЙ

В/а-3-7



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: с 158–164 по 182–188
Ткань верха: огнезащитная ткань WORKER Aramid 180 membrane
Состав: 93% метаарамид, 5% параарамид, 2% антистатическая нить, пл. 210±5% г/м², МВО
Подкладка: ткань огнестойкая FlameLine
Состав: 100% хлопок, пл. 170±5% г/м²
Утеплитель: 100% ПЭ, 3-й индекс
Уровень защиты: 6-й

Куртка: · прямой силуэт с застежкой на тесьму-молнию · притачный утеплитель · съёмный капюшон · кулиса по линии талии **Брюки:** · прямой силуэт · с завышенным утепленным поясом · застежка-гульф на молнии · бретели с эластичной лентой и с застежкой на фастексы · по низу брюк тесьма-молния для удобства надевания сапог и мифта

TP TC 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.234-2012
 ГОСТ Р 12.4.303-2016
ЗЭТВ То Тт Ти Тнв Эс МиЗ

Комплект мужской

В/хн КЛ-2

ЗЭТВ 56,5 КАЛ/СМ²



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: с 158–164 по 182–188
Ткань: WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м²
Уровень защиты: 5-й

Костюм В/хн Л-2+куртка-накидка В/хн Н-2

TP TC 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.234-2012
ЗЭТВ То Тт Ти Эс МиЗ

Комплект мужской

В/хн КЛ-6

ЗЭТВ 82,1 КАЛ/СМ²



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: с 158–164 по 182–188
Ткань: WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м²
Уровень защиты: 7-й

Костюм В/хн Л-2+куртка-накидка усиленная В/хн Н-4

TP TC 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.234-2012
ЗЭТВ То Тт Ти Эс МиЗ





Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛЕТНИЙ ЛЕГКИЙ

СП011-Л11

ЗЭТВ 14 КАЛ/СМ²

Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: мужск. 158/164–182/188
женск. 146/152–170/176

Материал: огнезащитная ткань WORKER 320E
Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить, пл. 220±5% г/м²
Уровень защиты: 2-й



ЗЭТВ То Тг Ти Эс МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛЕТНИЙ

СП02-Л1V

ЗЭТВ 31 КАЛ/СМ²

Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: мужск. 158/164–182/188
женск. 146/152–170/176

Материал: огнезащитная ткань WORKER 265E, огнезащитная ткань WORKER 320E
Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить
Уровень защиты: 4-й



ЗЭТВ То Тг Ти Эс МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

СП03-Л1V

ЗЭТВ 42 КАЛ/СМ²

Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: мужск. 158/164–182/188
женск. 146/152–170/176

Материал костюма: огнезащитная ткань WORKER 265E, огнезащитная ткань WORKER 320E
Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить
Материал белья: трикотажное полотно WORKER JERSEY 220FR
Состав: 100% хлопок, пл. 220±5% г/м²
Уровень защиты: 5-й



ЗЭТВ То Тг Ти Эс МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

СП04-Л1V11

ЗЭТВ 51 КАЛ/СМ²

Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: мужск. 158/164–182/188
женск. 146/152–170/176

Материал костюма: огнезащитная ткань WORKER 265E, огнезащитная ткань WORKER 320E
Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить
Материал куртки-накидки: огнезащитная ткань WORKER 320E
Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить
Материал белья: трикотаж. полотно WORKER JERSEY 220FR, пл. 300±5% г/м²
Состав: 100% хлопок, пл. 220±5% г/м²
Уровень защиты: 5-й



ЗЭТВ То Тг Ти Эс МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗИМНИЙ

СП08-З/V-2



ЗЭТВ 85 КАЛ/СМ²



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: мужск. 158/164–182/188
женск. 146/152–170/176

Материал костюма: огнезащитная ткань WORKER 320E
Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить, пл. 320 г/м²
Подкладка: огнезащитная ткань WORKER 265E
Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить, пл. 280 г/м²
Утеплитель: WORKER КОМФОРТ FR III, 150 Шелтор FR АркПро III
Уровень защиты: 7-й

Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕМИСЕЗОННЫЙ

СП09-ДVII



ЗЭТВ 90 КАЛ/СМ²



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: мужск. 158/164–182/188
женск. 146/152–170/176

Материал: огнезащитная ткань WORKER 265E, WORKER 320E
Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить
Материал белья: трикотажное термостойкое полотно
WORKER JERSEY 220 FR
Состав: 100% хлопок, пл. 220±5% г/м²
Утеплитель: WORKER Комфорт FR III
Уровень защиты: 7-й

Костюм СП011-Л II+куртка-накидка СПн09-ДV+бельё нательное БНТм 616W



ЗЭТВ То Тт Ти Эс МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Плащ ТЕРМОСТОЙКИЙ ВОДОУПОРНЫЙ

ПТВ 644W



ЗЭТВ 16 КАЛ/СМ²

Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: мужск. 158/164–182/188
женск. 146/152–170/176

Материал: огнезащитная ткань WORKER FG
Состав: 93% хлопок, 5% особо прочный полиэфир, 2% антистат. нить (углеродное волокно) + полиуретановое покрытие (водоупорная, паропроницаемая PU-мембрана), пл. 290±5% г/м²
Уровень защиты: 3-й

Бельё нательное ТЕРМОСТОЙКОЕ

БНТм 616W/615W



ЗЭТВ 6 КАЛ/СМ²

Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: мужск. 158/164–182/188
женск. 146/152–170/176

Материал: трикотажное полотно WORKER JERSEY 220FR
Состав: 100% хлопок, пл. 220±5% г/м²
Уровень защиты: 1-й

ТР ТС 019/2011
ТУ 8570-016-25516779-2016



ЗЭТВ То Тт Ти Ву Эс

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012





Куртка-накидка СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЕМИСЕЗОННАЯ

СПНО9-ДV

ЗЭТВ 52 КАЛ/СМ²

Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: мужск. 158/164–182/188
женск. 146/152–170/176

Материал: огнезащитная ткань WORKER 320E, огнезащитная ткань WORKER 265E

Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить

Утеплитель: WORKER Комфорт FR III

Уровень защиты: 5-й



ЗЭТВ То Тг Ти Эс МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Куртка-накидка ЛЕТНЯЯ

СПНО4-ЛIII

ЗЭТВ 9 КАЛ/СМ²

Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: мужск. 158/164–182/188
женск. 146/152–170/176

Материал: огнезащитная ткань WORKER 320E

Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить, пл. 300±5% г/м²

Уровень защиты: 1-й



ЗЭТВ То Тг Ти Эс МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Куртка-рубашка ЛЕТНЯЯ

РТ 640 W-2

ЗЭТВ 13 КАЛ/СМ²

Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: мужск. 158/164–182/188
женск. 146/152–170/176

Материал: огнезащитная ткань WORKER 185E

Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить, пл. 190±5% г/м²

Уровень защиты: 2-й



ЗЭТВ То Тг Ти Эс МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012
ТУ 14.12.11-036-25516779-2018

Свитер ТЕРМОСТОЙКИЙ

СТМ 634 W

ЗЭТВ 13 КАЛ/СМ²

Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Материал: WORKER FLEECE 400 FR
Состав: 100% хлопок, пл. 400±5% г/м²
Уровень защиты: 2-й

Свитер: · прямой силуэт · рукава втачные, одношовные · воротник-стойка

ТР ТС 019/2011
ТУ 14.12.30-043-71763888-2019

Подшлемник ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

ПШТ 619/620

ЗЭТВ 6 КАЛ/СМ²
ЗЭТВ 15 КАЛ/СМ²



Размер: 55-56, 57-58, 59-60

Материал: трикотажное полотно WORKER JERSEY 220 FR

Состав: 100% хлопок

Уровень защиты: 1-й

ПШТ 620 Уровень защиты: 2-й

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Подшлемник ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

ПШТ 622

ЗЭТВ 15 КАЛ/СМ²



Размер: 55-56, 57-58, 59-60

Материал: огнестойкая ткань WORKER 320 FR

Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антист. нить, пл. 300±5% г/м²

Уровень защиты: 2-й

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Подшлемник ЗИМНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

ПШТЗ 647

ЗЭТВ 52 КАЛ/СМ²



Размер: 55-56, 57-58, 59-60

Материал: огнезащитная ткань WORKER 320E, огнезащитная ткань WORKER 265E

Состав: 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антист. нить

Утеплитель: WORKER Комфорт FR III

Уровень защиты: 5-й

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Перчатки из ТЕРМОСТОЙКОГО материала

ПТМ 706

ЗЭТВ 6 КАЛ/СМ²



Размер: 9, 10

Материал: WORKER JERSEY 220 FR

Состав: 100% хлопок, плотность 220±5% г/м²

Уровень защиты: 1-й

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012





Костюм КИСЛОТОСТОЙКИЙ ХИМОС

КОС 035

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Химосейф» (Chemosafe) кислотозащитная с отделкой DWR (100% полиэфир), пл. 200 г/м², производство «Конкордия» (Бельгия)

Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%. Костюм с отделочными строчками контрастного цвета. **Куртка:** - спинка и полочки с кокетками - центральная потайная застёжка на пуговицы - нагрудный накладной карман с клапаном - карманы в рельефных швах - отложной воротник - низ рукава с притачной манжетой, частично с эластичной лентой **Брюки:** - притачной пояс с лентой эластичной в области боковых швов, шлевки - застёжка-гульф на петли и пуговицы - боковые карманы с наклонным входом - накладные карманы на задних половинках брюк

**к80 щ20**

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

Халат КИСЛОТОСТОЙКИЙ

ХАЛ 009

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Элегия» С-154 ЮГ**Состав:** 100% полиэфир, пл. 240 г/м²

Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%. **Халат:** - центральная потайная застёжка на пуговицы - рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы - накладные карманы с клапаном - спинка с хлястиком на уровне талии - отложной воротник

**к80 щ20**

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

Костюм КИСЛОТОСТОЙКИЙ

КОС 017

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Элегия» С-154 ЮГ**Состав:** 100% полиэфир, пл. 240 г/м²

Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%. **Куртка:** - центральная потайная застёжка на пуговицы - нагрудный накладной карман с клапаном - карманы в рельефных швах - отложной воротник - низ рукава на резинке **Брюки:** - притачной пояс, шлевки - пояс частично с эластичной лентой - застёжка-гульф на петли и пуговицы - боковые накладные карманы

**к80 щ20**

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

Халат КИСЛОТОСТОЙКИЙ

ХАЛ 008

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Элегия» С-154 ЮГ**Состав:** 100% полиэфир, пл. 240 г/м²

Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%. **Халат:** - центральная потайная застёжка на пуговицы - рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы - накладные карманы с клапанами - отложной воротник

**к80 щ20**

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

Фартук УДЛИНЕННЫЙ КЩС

ФАР 013



Б
ТИП

Размер: 800x1200 мм
Материал: прорезиненная ткань
Плотность: 450 г/м²


К20 Щ20 Вн Ву Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76

Фартук ПРОРЕЗИНЕННЫЙ КЩС

ФАР 007



А
ТИП

Размер: 830x1100 мм
Материал: прорезиненная ткань
Плотность: 450 г/м²


К20 Щ20 Вн Ву Ми3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76

Фартук ПВХ «ЩИТ-1» облегченный КЩС

ФАР 001



Размер: 860x1120 мм
Материал: ПВХ
Толщина: 0,15 мм

Фартук предназначен для защиты от растворов кислот и щелочей концентрацией до 50%, от жиров, масел, лаков и красок на их основе, а также от продуктов нефтепереработки.


К50 Щ50 Нм Нл Нж

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76

Фартук ПВХ «ЩИТ-2» уплотненный КЩС

ФАР 010



Размер: 860x1120 мм
Материал: ПВХ
Толщина: 0,5 мм

Уплотненный водонепроницаемый фартук. Стойкий к растворам кислот, щелочей концентрацией до 80%, маслам, жирам, спиртам и нефтепродуктам, лакам и краскам на их основе.


К80 Щ80 Нм Нл Нж

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76





Одежда

СПЕЦИАЛЬНАЯ

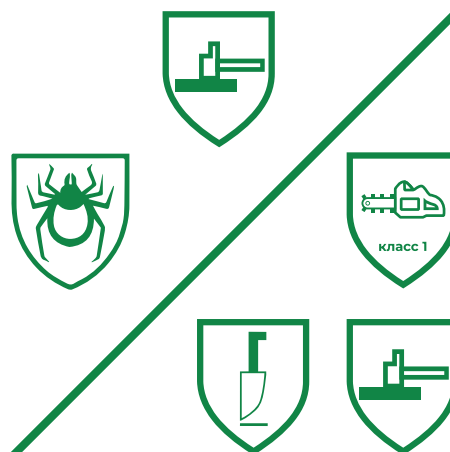


Спец объединение

- ▲ Одежда для защиты от вредных биологических факторов
- ▲ Одежда для защиты от воздействия ручной цепной пилы



3/2
модели





Костюм противозэнцефалитный ТАЙГА/ТАЙГА КМФ

КОС 061/062



КОС 061

КОС 062

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Палатка»**КОС 061 Состав:** 100% хлопок, пл. 260 г/м²**КОС 062 Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 210 г/м²

Предназначен для защиты от вредных биологических факторов (насекомых). **Куртка:** · спинка и полочки с кокетками · втачной капюшон · накладной нагрудный карман с клапаном · рукава с напульсниками · по лицевому вырезу капюшона — вставка из противомоскитной сетки на молнии · низ изделия по ширине регулируется шнуром с фиксатором · складки-ловушки на спинке, полочке и рукавах **Брюки:** · прямые · накладные карманы · усиленные накладки на передних половинках в области колен · пояс и низ брюк собраны эластичной лентой · складки-ловушки на нижней части брюк

**Бн МиЗ**ТР ТС 019/2011
ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90

Костюм ЛОГГЕР ПРОТЕКТ

КОС 936

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** 55% полиэфир, 45% хлопок, пл. 260 г/м², отделка HMBO**Защитные вставки:** пилостойкий трикотаж «Avertic», 100% ПЭ, пл. 155 г/м² (7 слоев)**Подкладка:** бязь, 100% хлопок, пл. 140 г/м²

Куртка: · застежка на двухзамковую молнию и с планкой на кнопки · нижние карманы на молнии · вентиляция в пройме с сеткой с застежкой на молнию · **Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · вентиляционные отверстия в верхней части задних половинок

**Мп МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.277-2014 — 1-й КЛАСС ЗАЩИТЫ

Костюм БИОСЕЙФ ПРОТЕКТ

КОС 092

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Мастер универсал С 25», артикул С-38ЮД, с отделкой ВО, 100% хлопок, пл. 250 г/м² (серый цвет)**Ткань с отделкой:** «Премьер Cotton 250» с инсектоакарицидной отделкой, 100% хлопок, пл. 250 г/м² (синий цвет)**Подкладка:** бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м² — для внутренней юбки куртки и внутренних напульсников брюк; сетка трикотажная для подкладки ткани с инсектоакарицидной пропиткой

Если костюм не эксплуатируется, его необходимо хранить в закрытом полиэтиленовом пакете.

**Бнгк МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.296-2013
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ЛОГГЕР ПРОТЕКТ

КОС 937

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** 55% полиэфир, 45% хлопок, пл. 260 г/м², отделка HMBO**Защитные вставки:** пилостойкий трикотаж «Avertic», 100% ПЭ, пл. 155 г/м² (7 слоев)**Утеплитель:** «Climafort», пл. 100 г/м², куртка — 4 слоя, п/комбинезон — 3 слоя**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир**Подкладка:** бязь, 100% хлопок, пл. 140 г/м²

Куртка: · застежка на двухзамковую молнию и с планкой на кнопки · нижние карманы на молнии **Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы

**Мп Тнв МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.277-2014 — 1-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
ГОСТ 12.4.303-2016 — 4-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)ХИТ
ПРОДАЖ

Защита от вредных
биологических факторов

БИОСЕЙФ ПРОТЕКТ

КОС 092

Боковые окошки
из ПВХ-пленки
для лучшего обзора

Противомоскитная сетка

Химическая защита

Механическая защита



В **99%**
СЛУЧАЕВ ЗАЩИТА
ОТ УКУСОВ КЛЕЩЕЙ



Одежда

ВЛАГОЗАЩИТНАЯ



**Спец
объединение**

**Одежда
для защиты
от воды**



27
моделей



Куртка ЛИДЕР

КУР 998/999



КУР 998

КУР 999

Размеры: XS (40–42), S (44–46), M (48–50), L (52–54), XL (56–58), XXL (60–62)

Материал: 100% полиэстер с влагозащитной пропиткой PU 1000

Плотность: 60–65 г/м²

Пол: унисекс

Вес: 200 г

ТР ТС 017/2011

Плащ ТУРИСТ

ПЛАЩ 531/532



ПЛАЩ 531

ПЛАЩ 532

Размеры: XS (40–42), S (44–46), M (48–50), L (52–54), XL (56–58), XXL (60–62)

Материал: 100% полиэстер с влагозащитной пропиткой PU 1000

Плотность: 60–65 г/м²

Пол: унисекс

Вес: 250 г

ТР ТС 017/2011

Плащ ДОЖДЕВИК ЛЮКС

ПЛАЩ 550



ПЛАЩ 550.05

ПЛАЩ 550.03

ПЛАЩ 550.07

ПЛАЩ 550.06

Размер: универсальный

Материал: первичный полиэтилен высокого давления

Плотность: 60–65 г/м²

Пол: унисекс

Вес: 250 г

ТР ТС 017/2011

Плащ ДОЖДЕВИК ЛЮКС

ПЛАЩ 550



ПЛАЩ 550.02

ПЛАЩ 550.08

ПЛАЩ 550.04

ПЛАЩ 550.01

Размер: универсальный

Материал: первичный полиэтилен высокого давления

Плотность: 60–65 г/м²

Пол: унисекс

Вес: 250 г

ТР ТС 017/2011

Костюм влагозащитный EXTRA-VISION WPL

КОС 101/100

КОС 101

КОС 100



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань: плащевая, 100% полиэфир с ПВХ-покрытием
Вес: 225 г/м²

Герметично проклеенные швы. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм. **Куртка:** - центральная застежка на молнию - внутренняя ветрозащитная планка - вентиляционные отверстия по кокетке спинки и в области проймы - втачной капюшон - нижние карманы с клапанами - рукав реглан, низ рукава с эластичной лентой **Брюки:** - прямые по всей длине - пояс с эластичной лентой



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014
ГОСТ Р 12.4.288-2013

Костюм влагозащитный POSEIDON WPL

КОС 102



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием
Вес: 225 г/м²

Герметично проклеенные швы. **Куртка:** - центральная застежка на молнию - внутренняя ветрозащитная планка - по кокетке спинки и на уровне подмышечных впадин - вентиляционные отверстия - втачной капюшон - нижние карманы с клапанами - рукав реглан, низ рукава с эластичной лентой **Брюки:** - прямые по всей длине - пояс с эластичной лентой



ТР ТС 019/2011
ТУ 8572-001-92802641-2012

Плащ влагозащитный EXTRA-VISION WPL

ПЛАЩ 100/101

ПЛАЩ 100

ПЛАЩ 101



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань: плащевая, 100% полиэфир с ПВХ-покрытием
Вес: 225 г/м²

Плащ: - центральная застежка на молнию - внутренняя ветрозащитная планка - вентиляционные отверстия по кокетке спинки и в области проймы - накладные карманы с клапаном - втачной капюшон - рукав реглан, низ рукава с эластичной лентой - все швы проклеены специальной лентой - световозвращающая полоса (СВП) 50 мм



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014
ГОСТ Р 12.4.288-2013

Плащ влагозащитный POSEIDON WPL

ПЛАЩ 102



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 170–176, 182–188
Ткань: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием
Вес: 225 г/м²

Плащ: - центральная застежка на молнию - внутренняя ветрозащитная планка - вентиляционные отверстия на уровне кокетки спинки и проймы - накладные карманы с клапаном - втачной капюшон - рукав реглан, низ рукава с эластичной лентой - герметично проклеенные швы



ТР ТС 019/2011
ТУ 14.12.30-004-92802641-2017





Костюм НЕЙЛОН

КОС 544/546

КОС 544

КОС 546



Размеры: L, XL, 2XL, 3XL

Ткань: нейлон с ПВХ-покрытием

Герметично проклеенные швы. **Куртка:** - центральная застежка на молнию · внутренняя ветрозащитная планка · отложной воротник · съемный капюшон · карманы с клапанами · рукав реглан **Брюки:** · прямые по всей длине · регулировка ширины брюк при помощи кнопок

ТР ТС 017/2011

Плащ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ

ПЛАЩ 530/540

КОС 530

КОС 540



Размер: с 88-92 по 120-124

Рост: 170-176, 182-188

Ткань: нейлон с ПВХ-покрытием

Герметично проклеенные швы. **Плащ:** · центральная застежка на молнию и ветрозащитный клапан на кнопки · втачной капюшон · накладные карманы с клапанами



Вн

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.288-2013

Плащ ДОЖДЕВИК

ПЛАЩ 542



Размер: универсальный

Материал: первичный полиэтилен высокого давления

Толщина ПЭ: 35 микрон

Пол: унисекс

Вес: 55 г

Плащ: · застежка на липучки · втачной капюшон · сварные швы

ТР ТС 017/2011

Плащ НЕЙЛОН

ПЛАЩ 536/541/543

ПЛАЩ 536

ПЛАЩ 541

ПЛАЩ 543



Размеры: L, XL, 2XL, 3XL

Ткань: нейлон с ПВХ-покрытием

Герметично проклеенные швы. **Плащ:** · центральная застежка на кнопки · отложной воротник · съемный капюшон · накладные карманы с клапанами · рукав реглан, низ рукава с эластичной лентой

ТР ТС 017/2011

Маска МЕДИЦИНСКАЯ

ОДО 001



Количество слоев: 3
Вид крепления: резинки
Носовой зажим: есть
Размер: 175x95 мм
Материал: спанбонд/СМС/спанбонд
Эффективность бактериальной фильтрации: 95%

Маска для лица на ушных петлях, имеет гибкий носовой фиксатор, обеспечивающий лучшее прилегание с учетом индивидуальных особенностей формы носа. Используется для защиты от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Является изделием медицинского назначения.

Шапочка ОДНОРАЗОВАЯ

ОДО 012/013

ОДО 012

ОДО 013



Размер: 21 см
Материал: спанбонд, 17 г/м²

2 резинки для надежной фиксации. Обладает хорошими воздухопропускными свойствами, позволяет коже головы дышать. Используются как для защиты волос от загрязнения (на различных «грязных» производствах), так и для защиты окружающей среды от мелких частиц с головы. Транспортируется в виде плотно сложенной гармошки, что позволяет экономить полезный объем. Применяется в учреждениях общественного питания, косметологических салонах и т. д.

Бахилы ОДНОРАЗОВЫЕ

ОДО 003



Размер: 41x15 см
Материал: полиэтилен, гладкие, 1,1 г/шт.

Специальные одноразовые чехлы для обуви, которые используются для поддержания чистоты в общественных и медицинских учреждениях.

Нарукавники ОДНОРАЗОВЫЕ

ОДО 004



Размер: 40x20 см
Материал: полиэтилен, 17 мкм

Область применения: · защита одежды от загрязнений в медицинских учреждениях, на предприятиях общественного питания и др. · защита рук и одежды от общепроизводственных загрязнений

Фартук ОДНОРАЗОВЫЙ

ОДО 005

**Размер:** 40x20 см**Материал:** полиэтилен, 17 мкм**Область применения:** защита от воды и производственных загрязнений в пищевой и медицинской индустрии

Комбинезон ОДНОРАЗОВЫЙ

ОДО 050

**Материал:** спанбонд, 40 г/м²**Свойства:** защита от пыли, грязи и других нетоксичных загрязнений**Особенности модели:** прочные и надежные швы · застежка-молния · высокая воздухопроницаемость материала **Область применения:** малярные работы · клининг · пищевая промышленность · любые работы в загрязненных условиях

3

TP TC 019/2011

Комбинезон одноразовый КАСПЕР

ОДО 030

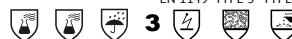
**Материал:** спанбонд, 35 г/м²**Свойства:** защита от пыли, грязи и других нетоксичных загрязнений**Особенности модели:** прочные и надежные швы · застежка-молния · высокая воздухопроницаемость материала **Область применения:** малярные работы · клининг · пищевая промышленность · любые работы в загрязненных условиях

Комбинезон ВTR™ 500 Н

ОДО 043

**Размер:** от S до XXXL**Материал:** ТАЙВЕК® — нетканый паропроницаемый материал на базе полиэтиленовых волокон, 41 г/м²**Свойства:** защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли, масел и смол. Химически стойкий**Особенности модели:** стойкость к стиранию · барьер против химических веществ в жидкой форме · выдерживает давление водяного столба высотой не менее 100 см · отсутствие ворсообразования · устойчивость к низким и высоким температурам **Область применения:** чистые комнаты · защита окрашиваемых поверхностей от инородных частиц · промышленная очистка и техническое обслуживание, шлифование, полировка, защита от проникновения твердых частиц и жидкостей · дерево- и металлообработка · строительство · защита пользователя от брызг ЛКМ

EN 1149 TYPE 5 TYPE 6

**К50 Щ40 Вн**

3

TP TC 019/2011

TP TC 019/2011
ГОСТ ISO 16602-2019,
ГОСТ EN ISO 13982-1-2012

Комбинезон COOLSUIT

ОДО 020

Lakeland



Размер: от S до XXXL

Материал: микропористая многослойная пленка

Свойства: защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли, масел и смол. Химически стойкий

Особенности модели: · спина из воздухопроницаемого материала · капюшон из трех частей · дополнительная вставка в месте схождения штанин · антистатичен · не оставляет ворса

Область применения: · окрашивание распылением · использование в производстве пищевых продуктов · нефтехимическая промышленность



ТР ТС 019/2011
EN ISO 13982-1:2004
EN ISO 13034:2005
EN 1073-2:2002
EN 1149-5:2008

Комбинезон MICROMAX NS

ОДО 026

Lakeland



Размер: от S до XXXL

Материал: микропористая многослойная пленка

Свойства: защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли, масел и смол. Химически стойкий

Особенности модели: · повышенная прочность · капюшон из трех частей · дополнительная вставка в месте схождения штанин · антистатичен · не оставляет ворса

Область применения: · окрашивание распылением · использование в производстве пищевых продуктов · нефтехимическая промышленность · работа в «чистых комнатах»



ТР ТС 019/2011
EN ISO 13982-1:2004
EN ISO 13034:2005
EN 1073-2:2002
EN 1149-5:2008

Комбинезон SAFEGARD

ОДО 018/006

Lakeland



ОДО 018
ОДО 006

Размер: от S до XXXL

Материал: 4-слойный SMMS

Свойства: защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли. Химически стойкий

Особенности модели: · высокая воздухопроницаемость, мягкость и гибкость · капюшон из трех частей · дополнительная вставка в месте схождения штанин · антистатичен

Область применения: · переноска и ликвидация асбеста · покрасочные работы · монтаж изоляции · дезинфекция помещений · общее промышленное применение



3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.259 (EN 13034:2005)
EN 1149-5:2018, EN 1149-1:2006
EN 1073-2:2002 (CLASS 1)

Комбинезон PYROLON CRFR

ОДО 025

Lakeland



Размер: от S до XXXL

Материал: FR, не плавится при контакте с открытым пламенем и не поддерживает горение

Свойства: защита от брызг слабых химикатов, защита от проникновения загрязняющих и легковоспламеняющихся веществ.

Надевается поверх термически защищенной одежды. **Особенности модели:** · самозатухающий · не плавится и не капает · соответствие требованиям стандарта NFPA 2113 · предназначен для надевания поверх тканых теплозащитных комбинезонов, таких как тканый Nomex®, для использования в средах, в которых существует вероятность внезапного возникновения пожара

Область применения: · для химической защиты при возможных небольших возгораниях · очистка резервуаров, включающих воспламеняющиеся жидкости · обработка и распределение нефтепродуктов



ТР ТС 019/2011
EN ISO 13688:2013
EN 14605:2005
EN 1149
EN ISO 14116:2015 INDEX 1



Комбинезон СЕММАХ 1

ОДО 022

**Размер:** от S до XXXL**Материал:** нетканый полипропилен со сплошным волокном и полиэтиленовая защитная пленка**Свойства:** защита от брызг и распылений вредных химических веществ**Особенности модели:** · прошитые и проклеенные швы · двойная молния с дополнительной передней створкой · усиленные накладки на коленях · антистатичен · не оставляет ворса
Область применения: · обращение с опасными химикатами · работы по сносу сооружений · использование с промышленными спреями под давлением · уничтожение отходов производстваTP TC 019/2011
EN ISO 13688:2013
EN 14605:2005/A1:2009
EN 14126:2003
EN 1149-5:2008
EN 1149-1:2006
EN 1073-2:2002

Комбинезон СЕММАХ 2

ОДО 023

**Размер:** от S до XXXL**Материал:** барьерная пленка Saranex®23P, соединенная с гибкой бикомпонентной основой**Свойства:** защита от брызг и распылений вредных химических веществ**Особенности модели:** · прошитые и проклеенные швы · двойная молния с дополнительной передней створкой · усиленные накладки на коленях · антистатичен · не оставляет ворса
Область применения: · очистка резервуаров и сосудов для хранения жидких химикатов · работа с промышленными спреями под давлением в местах возможного проливания химических реактивовTP TC 019/2011
EN ISO 13688:2013
EN 14605:2005/A1:2009
EN 14126:2003
EN 1149-5:2008
EN 1149-1:2006
EN 1073-2:2002

Комбинезон СЕММАХ 3

ОДО 024

**Размер:** от S до XXXL**Материал:** барьерная пленка EVOH на основе полиэтилена низкой плотности**Свойства:** защита от воздействия широкого спектра токсичных промышленных химикатов и других вредных загрязняющих веществ**Особенности модели:** · прошитые и проклеенные швы · двойная молния с дополнительной передней створкой · усиленные накладки на коленях · антистатичен · не оставляет ворса
Область применения: · обращение с особо опасными химикатами · работы по сносу промышленных сооружений · уничтожение вредных отходов производства · в местах разлива химикатовTP TC 019/2011
EN ISO 13688:2013
EN 14605:2005/A1:2009
EN 14126:2003
EN 1149-5:2008
EN 1149-1:2006
EN 1073-2:2002

Костюм Л-1

КОС 715

**Рост 1:** 158-164**Рост 2:** 170-176**Рост 3:** 182-188**Рост 4:** 188-194**Материал:** прорезиненная ткань Т-15**Особенности модели:** · прошитые и проклеенные швы · двойная молния с дополнительной передней створкой · усиленные накладки на коленях · антистатичен · не оставляет ворса
Область применения: · обращение с особо опасными химикатами · работы по сносу промышленных сооружений · уничтожение вредных отходов производства · в местах разлива химикатов

TP TC 019/2011



**БЕРЕГИТЕ
ЛЮДЕЙ**





Одежда

ДЛЯ ОХРАННЫХ СТРУКТУР

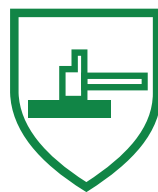


**Спец
объединение**

**Форменный
стиль для
работников
охранных
структур**



15
моделей





Костюм ВУЛКАН

КОС 420

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: - застёжка на тесьму-молнию · верхние накладные карманы с клапанами на кнопках · нижние карманы с листочкой на тесьму-молнию · воротник отложной · пояс куртки стянут эластичной тесьмой · погоны по плечевым швам
Брюки: · притачной пояс, шлевки · застёжка-гульф на тесьму-молнию · боковые карманы с отрезным бочком · передние половинки с застроченными стрелками

**МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ВУЛКАН

КОС 421

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: - застёжка на тесьму-молнию · верхние накладные карманы с клапанами на кнопках · нижние карманы с листочкой на тесьму-молнию · воротник отложной · пояс куртки стянут эластичной тесьмой · погоны по плечевым швам
Брюки: · притачной пояс, шлевки · застёжка-гульф на тесьму-молнию · боковые карманы с отрезным бочком · передние половинки с застроченными стрелками

**МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ОХРАНА

КОС 401

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Куртка: · центральная застёжка на тесьму-молнию · накладные и прорезные карманы · рукава с манжетами · воротник отложной · пояс куртки по бокам стянут эластичной тесьмой
Брюки: · застёжка-гульф на тесьму-молнию · боковые карманы с отрезным бочком · передние половинки с застроченными складками

**МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ГОРОД

КОС 409

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м²**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м², куртка — 3 слоя, брюки — 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

Куртка: · центральная застёжка на двухзавковую молнию · ветрозащитная планка с застёжкой на ленту-контакт · нагрудные карманы с застёжкой на молнию · нижние накладные карманы с клапанами · съёмный капюшон · меховой воротник · объём по линии талии регулируется кулисой · рукава с манжетами на эластичной ленте
Брюки: · высокий пояс, бретели · застёжка-гульф на петли и пуговицы · два боковых и один задний карман

**Тн МиЗ**ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

Куртка ТУРИСТ

КУР 414



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: хлопкополиэфирная, отделка ВО

Состав: 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 3 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · центральная застёжка на двухзакладочную молнию · ветрозащитная планка с застёжкой на ленту-контакт · нагрудные карманы на молнии · нижние накладные карманы с клапанами · рукава с манжетой на эластичной ленте · воротник-стойка · съёмный капюшон · объём по линии талии регулируется кулисой



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Куртка ЗАЩИТА

КУР 412



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: хлопкополиэфирная, отделка ВО

Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 3 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · центральная застёжка на двухзакладочную молнию с ветрозащитной планкой на кнопках · воротник-стойка · съёмный капюшон · два нагрудных кармана · нижние объёмные накладные карманы с клапанами на кнопках · объём по линии талии регулируется кулисой · рукава с внутренними трикотажными манжетами и патями, застёгивающимися на кнопки



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Костюм ТУРИСТ

КОС 413



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: хлопкополиэфирная, отделка ВО

Состав: 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², куртка — 3 слоя, брюки — 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: · центральная застёжка на двухзакладочную молнию · ветрозащитная планка с застёжкой на ленту-контакт · нагрудные карманы на молнии · нижние накладные карманы с клапанами · рукава с манжетой на эластичной ленте · воротник-стойка · съёмный капюшон · объём по линии талии регулируется кулисой **Брюки:** · высокий пояс на бретелях · застёжка-гульф на петли и пуговицы · два боковых и один задний карман



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

Брюки ЗАЩИТА

БРЮ 400



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: хлопкополиэфирная, отделка ВО

Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Утеплитель: «Climafort», пл. 120 г/м², 2 слоя

Подкладка: 100% полиэфир

Брюки: · широкий выстеганный пояс, бретели · завышенный стеганный пояс на лямках · боковые карманы



Тн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ
(для эксплуатации в III климатическом поясе)





Рубашка ОХРАННИКА

СОР 001

**Размер:** по воротнику с 38 по 46**Рост:** 170-176, 182-188**Ткань:** СТ-150**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Классическая модель · погоны по плечевым швам · карманы с клапанами · воротник отложной с отрезной стойкой · погоны и клапаны выполнены из отделочной ткани · может комплектоваться галстуком

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 30327-2013

Рубашка ОХРАННИКА

СОР 002

**Размер:** по воротнику с 38 по 46**Рост:** 170-176, 182-188**Ткань:** СТ-150**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Классическая модель · погоны по плечевым швам · карманы с клапанами · воротник отложной с отрезной стойкой · погоны и клапаны выполнены из отделочной ткани · может комплектоваться галстуком

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 30327-2013

Галстук ОХРАННИКА

ГАЛС 001

**Ткань:** полушерстяная галстучная**Состав:** 65% полиэфир, 35% шерсть

Галстук форменный на резинке.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

Шеврон ОХРАНА

ШЕВ 001/002/003

**ШЕВ 001** Размер шеврона: 25*6,5 см**ШЕВ 002** Размер шеврона: 11,5*3 см**ШЕВ 003** Размер шеврона: 8,5*10 см

Шевроны пришивные выполнены методом вышивки на шевронной ткани шелковыми нитками (100% ПЭ). Вышитые шевроны в отличие от жаккардовых более долговечны, аккуратно смотрятся, не линяют, не выцветают, не деформируются со временем.

Кепка ЛЕС

ШАП 552



Размер: 55–60

Ткань: хлопкополиэфирная

Состав: 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м²

Подкладка: бязь, 100% хлопок

· кепка на подкладке · жесткий козырек · вентиляционные отверстия

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

Кепка ГОРОД

ШАП 550



Размер: 55–60

Ткань: хлопкополиэфирная

Состав: 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м²

Подкладка: бязь, 100% хлопок

· кепка на подкладке · жесткий козырек · вентиляционные отверстия

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

Кепка ОХРАНА летняя

ШАП 551



Размер: 55–60

Ткань: хлопкополиэфирная

Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Подкладка: бязь, 100% хлопок

· кепка на подкладке · жесткий козырек · вентиляционные отверстия

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

Шапка ТРИКОТАЖНАЯ КМФ с флисом

ШАП 314



Размер: 54–64

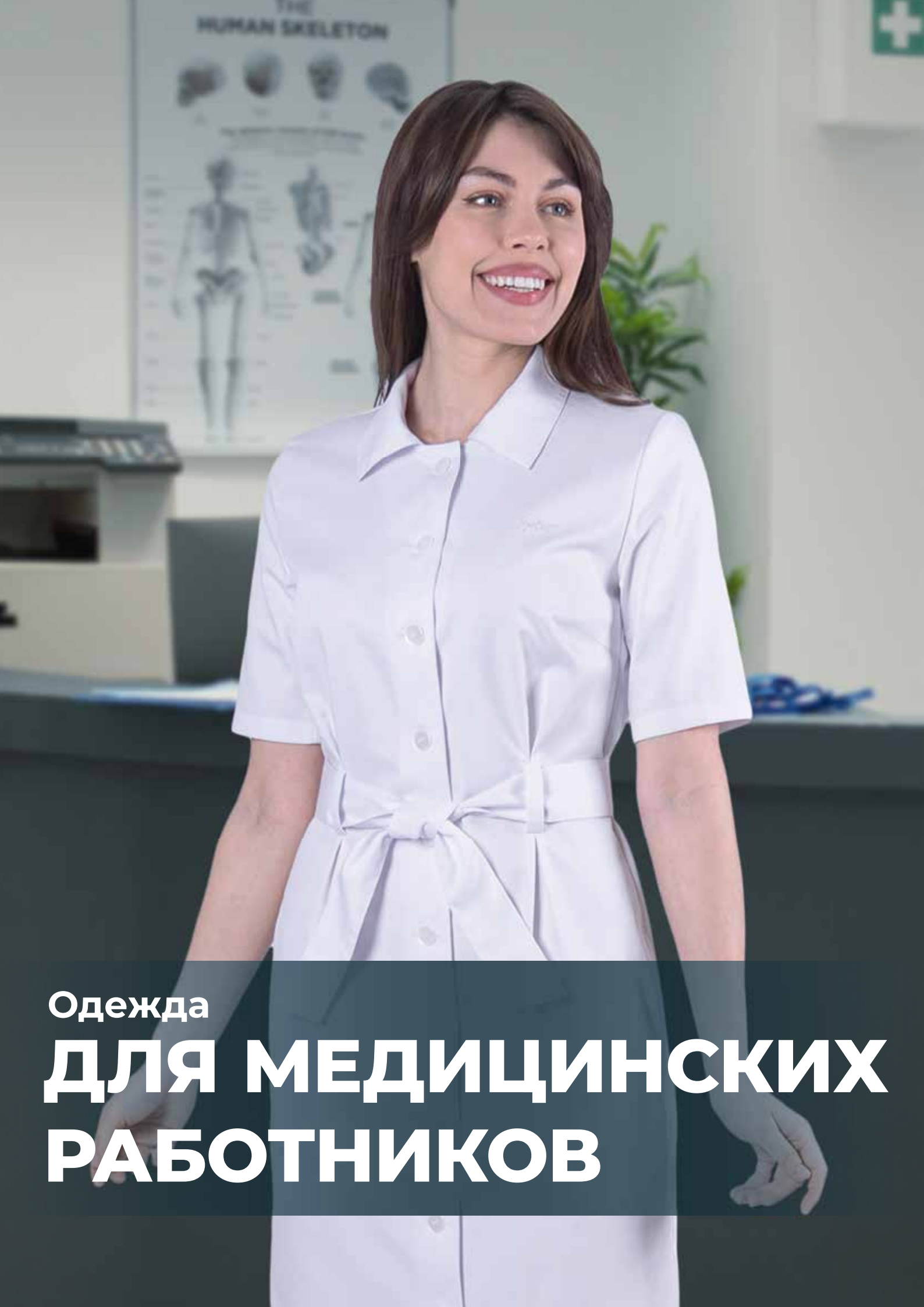
Состав: 100% акрил

Подкладка: флис, 100% ПЭ

Шапка трикотажная с отворотом и флисовой подкладкой.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 33378-2015





Одежда

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ



Спец
объединение

Стильная
форма для
медицинских
работников



>55
моделей

Spets ♥



Блуза ВЕНЕТО

БЛУ 008



Размер: с 80 по 120
Рост: 158–164, 170–176
Ткань: «Оптима»
Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Блуза: · полуприлегающий силуэт с отрезным лифом · воротник-стойка · короткий втачной рукав · декоративная шлевка-держатель для бейджа · накладные карманы на нижней части переда · разрезы в боковом шве · яркие акценты в виде вышивки spets и автоматических закрепок контрастного цвета

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Блуза РАДУГА

БЛУ 009



Размер: с 80 по 120
Рост: 158–164, 170–176
Ткань: «Оптима»
Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Блуза: · полуприлегающий силуэт с кокеткой · горловина фигурной формы, обрабатывается окантовкой · рукав втачной, короткий, обрабатывается окантовкой · декоративная шлевка-держатель для бейджа · боковые карманы в шве · блуза укорочена спереди и удлинена сзади, обрабатывается окантовкой · вышивка spets

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Блуза БЕРТИ

БЛУ 012/011



БЛУ 012

БЛУ 011

Размер: с 80 по 120
Рост: 158–164, 170–176
Ткань: «Панацея Премиум»
Состав: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 170 г/м²

Блуза: · полуприлегающий силуэт с контрастными трикотажными вставками · V-образная горловина · короткий рукав реглан · накладные карманы на нижней части переда · декоративная шлевка-держатель для бейджа · вышивка spets

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Блуза ЛИНА

БЛУ 013



Размер: с 80 по 120
Рост: 158–164, 170–176
Ткань: «Панацея Премиум»
Состав: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 170 г/м²

Блуза: · полуприлегающий силуэт · фигурный вырез горловины · короткий втачной рукав · рельефные швы на полочке и спинке · карманы в боковых швах · асимметричный низ с контрастными вставками · разрез в боковом шве · вышивка spets

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ИРИДА

ХАЛ 883



Размер: с 80 по 108

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Тередо»

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Халат: - полуприлегающий силуэт - центральная застежка на пуговицы - отложной воротник - короткие втачные рукава - четыре встречные складки по талии - объем халата по талии регулируется поясом - карманы в боковом шве - вышивка spets

3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ВОЛНА

ХАЛ 886



Размер: с 80 по 100

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Статус 150»

Состав: 55% хлопок, 42% полиэфир, 3% спандекс, пл. 150 г/м²

Халат: - полуприлегающий силуэт - асимметричная декоративная вставка контрастного цвета - центральная бортовая застежка на кнопки - цельнокроеный воротник-стойка - втачные рукава 3/4 с манжетой - рельефные швы по полочке и спинке - карманы в боковом шве - вышивка spets

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат МОНИКА

ХАЛ 712



Размер: с 80 по 108

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Оптима»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Халат: - полуприлегающего силуэта с расклешенной юбкой - центральная бортовая застежка на кнопки - воротник-стойка, V-образный вырез горловины - втачные рукава 3/4 с манжетой с отворотом - карманы в боковом шве - вышивка spets

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат МОНИКА НЕО

ХАЛ 889



Размер: с 80 по 108

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Тередо»

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Халат: - полуприлегающего силуэта с декоративными членениями по линии талии - центральная бортовая застежка на кнопки - воротник-стойка, V-образный вырез горловины - втачные рукава 3/4 с манжетой с отворотом - карманы в боковом шве - вышивка spets

3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Халат МИРАЖ

ХАЛ 858/857



ХАЛ 858

ХАЛ 857

Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Оптима»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Халат: полуприлегающий силуэт · завышенная линия талии с притачным поясом · центральная потайная застёжка на кнопки · кокетки и декоративные вставки · боковые карманы · рукава $\frac{3}{4}$ с манжетами из отделочной ткани

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат СЕЛЕНА

ХАЛ 716



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: СТ-150

Состав: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Халат: укороченная модель · центральная бортовая застёжка на пуговицы · отложной воротник · рельефы на полочке и спинке · накладные карманы · короткий рукав · хлястик из рельефных швов спинки

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат МЕЛОДИЯ

ХАЛ 730



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Халат: полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на кнопки · рельефы на полочках и спинке · V-образный вырез горловины с воротником · воротник стояче-отложной · карманы в подрезах полочек · рукава втачные длинные

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат КАРДИОЛОГИЯ

ХАЛ 711



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Оптима»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Халат: полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на кнопки · полочка отрезная по линии талии с рельефами от плечевых швов · спинка с хлястиком по линии талии с застёжкой на кнопки, для регулировки объёма · круглый вырез горловины · с боковыми карманами с наклонным входом и с декоративными клапанами с вышивкой · рукава втачные, длинные, с регулировкой внизу на кнопки

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат СНЕЖАНА

ХАЛ 728



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Халат: · укороченная модель · центральная бортовая застёжка на пуговицы · рельефы от проймы · накладные карманы · отложной воротник · рукав до локтя с отложной манжетой

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ПАОЛА

ХАЛ 709



Размер: с 80 по 124

Рост: 158–164, 170–176,

Ткань: «Тередо»

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Халат: · полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на кнопки · рельефы на полочках и спинке · V-образный вырез горловины · боковые карманы декорированы вышивкой · рукава втачные, ¾

3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат МЕЧТА

ХАЛ 731



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Халат: · полуприлегающий силуэт · кокетки · декоративный кант · центральная потайная застёжка на кнопки · с фигурной обтачкой горловины · накладные карманы · рукава втачные, ¾, с манжетами

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ЛИМА

ХАЛ 732



Размер: с 88 по 124

Рост: 158–164, 170–176,

Ткань: «Тередо»

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Халат: · полуприлегающий силуэт · спинка и полочка с талиевыми вытачками · полочка с кокеткой и петлей для бейджа · центральная потайная застёжка на кнопки · воротник отложной со стойкой · втачные рукава ¾ с манжетой с отворотом · боковые карманы · вышивка spets

3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Халат БИОНИКА

ХАЛ 721



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: с 158–164 по 182–188

Ткань: СТ-150

Состав: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Халат: полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на пуговицы · рельефы от плечевых швов · накладные карманы · отложной воротник · втачные рукава, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы



3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ЮНОНА

ХАЛ 718/720



ХАЛ 718

ХАЛ 720

Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: с 158–164 по 182–188

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Халат: полуприлегающий силуэт · спинка и полочки с кокетками · центральная бортовая застёжка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками · рельефные швы на полочках и спинке · горловина фигурной формы · рукав втачной короткий · накладные карманы с вышивкой, в шве деталей полочки · спинка с хлястиком по линии талии



3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ГАРМОНИЯ

ХАЛ 717



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: с 158–164 по 182–188

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Халат: полуприлегающий силуэт · центральная потайная застёжка на кнопки · рельефы · карманы в шве деталей · V-образный вырез горловины · отложной воротник · карман на подкладке с фигурным входом · рукав втачной ¾ · отделка по горловине и низу рукава



3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат АДАЖИО

ХАЛ 714



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Халат: полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на пуговицы · рельефы на полочках и спинке · V-образный вырез горловины · накладные карманы декорированы вышивкой · рукава втачные, ¾, с манжетами

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат МАРТА

ХАЛ 719



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 158–164, 170–176
Ткань: «Тиси»
Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Халат: - укороченная модель · прямой силуэт · потайная бортовая застёжка на пуговицы · накладные карманы · круглая горловина · застёжка по низу в боковых швах на петли и пуговицы · длина рукава регулируется патой на пуговице

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм САНДРА

КОС 702/021



КОС 702

КОС 021



Размер: с 80 по 124
Рост: 158–164, 170–176
Ткань: «Оптимa»
Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Блуза: · полуприлегающий силуэт без застёжки · вырез горловины фигурной формы · нагрудные вытачки из боковых швов · перед с декоративной вставкой фигурной формы · нижние карманы в шве переда · спинка с талиевыми вытачками · короткий рукав с декоративной манжетой · пояс в боковых швах по линии талии **Брюки:** · прямой силуэт · пояс с эластичной лентой и шнуром для регулировки объёма · боковые карманы с наклонным входом

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ПАЛИТРА

КОС 714



Размер: с 80–84 по 120–124
Рост: 158–164, 170–176
Ткань: «Тиси»
Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Блуза: · полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на пуговицы · с рельефами на полочках и спинке · воротник-стойка · боковые карманы · рукава укороченные, с манжетами
Брюки: · прямые · пояс с эластичной лентой

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ГРАЦИЯ

КОС 874



Размер: с 80 по 124
Рост: 158–164, 170–176
Ткань: «Оптимa»
Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Блуза: · полуприлегающий силуэт без застёжки · вырез горловины овальной формы с обтачкой · рельефы из проймы переда и спинки · удлиненная спинка · короткий рукав с манжетой · разрезы в боковых швах · вышивка spets **Брюки:** · прямой силуэт · пояс с эластичной лентой и шнуром для регулировки объёма · боковые карманы с фигурным входом и обтачкой

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Костюм МИРАЖ

КОС 740/741



КОС 740

КОС 741

**Размер:** с 80 по 124
Рост: 158–164, 170–176**Ткань:** «Оптима»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Блуза: · центральная потайная застёжка на кнопки · полуприлегающий силуэт с декоративными вставками · боковые карманы · рукава $\frac{3}{4}$ с притачной манжетой из отделочной ткани · завышенная линия талии с притачным поясом
Брюки: · прямой силуэт · пояс частично с эластичной лентой · боковые карманы

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм АНЮТА

КОС 738/739



КОС 738

КОС 739

**Размер:** с 80–84 по 120–124
Рост: 158–164, 170–176**КОС 739 Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Блуза: · полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками · спинка и полочки с рельефами · V-образный вырез горловины · рукав втачной короткий, с манжетами из отделочной ткани · нижняя часть кокетки из отделочной ткани
Брюки: · из контрастной ткани · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм МИЛА

КОС 703

**Размер:** с 80–84 по 120–124
Рост: 158–164, 170–176**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Блуза: · центральная бортовая застёжка на пуговицы · спинка и полочки с рельефами · накладные карманы · рукава втачные короткие · полочки, рукава и карманы с белым кантом
Брюки: · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ШАРМ

КОС 729/728/727



КОС 729

КОС 728

КОС 727

**Размер:** с 80–84 по 120–124
Рост: 158–164, 170–176**КОС 729 Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²**КОС 728 Ткань:** СТ-150, 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Блуза: · прямой силуэт · полочки с кокеткой · фигурный вырез горловины · накладные карманы с кантом из отделочной ткани · спинка с хлястиком-завязкой по линии талии · рукава короткие с фигурными отворотами и кантом из отделочной ткани
Брюки: · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм КРИСТАЛЛ

КОС 706



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Оптима»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Блуза: · удлинённая модель · рельефы на полочках и спинке · центральная застёжка на молнию · прорезные карманы с наклонным входом и застёжкой на тесьму-молнию · воротник-стойка · фурнитура с серебряным блеском **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки БЕРТИ

БРЮ 703/704



БРЮ 703

БРЮ 704

Размер: с 80 по 120

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Панацея Премиум»

Состав: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 170г/м²

Брюки: · прямые · пояс с эластичной лентой и шнуром · боковые карманы · один накладной карман выше колена · декоративная шлевка-держатель для бейджа

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки ЖЕНСКИЕ

БРЮ 710/718/711/712



БРЮ 710

БРЮ 718

БРЮ 711

БРЮ 712

Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: СТ-150

Состав: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

БРЮ 710 **Ткань:** «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Брюки: · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой · боковые карманы

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки ДЖУЛИЯ

БРЮ 709



Размер: с 80 по 124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Оптима»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Брюки: · прямые · пояс с эластичной лентой и шнуром · низ с эластичной лентой · боковые карманы

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Брюки МУЖСКИЕ

БРЮ 714/715



БРЮ 714

БРЮ 715

Размер: с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** СТ-150**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²**БРЮ 715 Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²**Брюки:** · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой · боковые карманы

3о

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки ЛОРД

БРЮ 695/696



NEW

БРЮ 695

БРЮ 696

Размер: с 88 по 124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Либерти Форма»**Состав:** 49% полиэфир, 49% хлопок, 2% спандекс, пл. 220 г/м²**Брюки:** · прямого силуэта · застежка на молнию и пуговицу · пояс с эластичной тесьмой для регулировки объема, со шлевками · карманы боковые и накладные

МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Блуза ЛОРД

БЛУ 001



NEW

Размер: с 88 по 124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Либерти Форма»**Состав:** 49% полиэфир, 49% хлопок, 2% спандекс, пл. 220 г/м²**Блуза:** · прямого силуэта · спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застежка на кнопки · воротник-стойка с нижним воротником контрастного цвета · нагрудный и боковые карманы · рукав втачной короткий · разрезы в боковом шве

МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ЛОРД

ХАЛ 879



NEW

Размер: с 88 по 124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Либерти Форма»**Состав:** 49% полиэфир, 49% хлопок, 2% спандекс, пл. 220 г/м²**Халат:** · прямого силуэта · спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застежка на кнопки · воротник-стойка с нижним воротником контрастного цвета · рукав втачной длинный · нагрудный и боковые карманы · разрезы в боковом шве

МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Линейка медицинской одежды

ЛОРД

БЛУ 001

БРЮ 695





Костюм ХИРУРГ ФРИДОМ

КОС 052/048



NEW

КОС 052

КОС 048

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** поливискоза стретч**Состав:** 65% полиэфир, 32% вискоза, 3% спандекс, пл. 180 г/м²**Блуза:** · свободного кроя · V-образный вырез горловины · накладные карманы · рукава втачные, короткие · боковые разрезы **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой и шнуром спереди · карманы боковые с наклонным входом

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ХИРУРГ МЕДИКАЛ

КОС 847/848



КОС 847

КОС 848

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**КОС 848 Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** СТ-150**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²**Блуза:** · свободного кроя · V-образный вырез горловины с декоративной отделкой · накладные карманы · спинка со средним швом · рукава втачные, короткие · боковые разрезы **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ГИППОКРАТ

ХАЛ 724

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** СТ-150**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²**Халат:** · укороченная модель с кокеткой · центральная бортовая застёжка на пуговицы · воротник-стойка · нагрудный и боковые накладные карманы · рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающимися на петли и пуговицы · спинка с хлястиком по линии талии

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат КЛАССИК

ХАЛ 715

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** СТ-150**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²**Халат:** · классическая модель · спинка с кокеткой, переходящей на полочки · центральная бортовая застёжка на пуговицы · отложной воротник · накладные карманы · рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · в боковых швах прорези

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Фартук ПВХ

ФАР 014



Б
ТИП

Размер: 650x950 мм
Материал: ПВХ
Плотность: 300 г/м²



Вн

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76

Фартук клеёнка МЕДИЦИНСКАЯ

ФАР 004



Б
ТИП

Размер: 800x1100 мм
Материал: прорезиненная ткань
Плотность: 450 г/м²



Вн МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76

Шапочка ХИРУРГ

ШАП 007



Ткань: бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м²

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Шапочка ХИРУРГ

ШАП 008



ТКАНЬ: «Тиси», 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Одежда

ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



**Спец
объединение**

**Безопасность
ПИЩЕВОГО
производства**



15
моделей



ХАССП

Куртка АПРЕЛИЯ

КУР 693



NEW

Размер: с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Куртка:** - центральная потайная застежка на кнопки · рельефные швы от кокетки · воротник-стойка · втачной рукав с эластичной тесьмой · вентиляционные отверстия в нижней части оката рукава (сетка) · спинка с регулировкой по талии эластичной тесьмой · внутренние карманы (навесной нагрудный на правой полочке, нижние накладные)



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки АПРЕЛИЯ

БРЮ 627



NEW

Размер: с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Брюки:** · пояс с эластичной лентой и шнуром · внутренний навесной карман на правой задней половинке



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Куртка АПРЕЛЬ

КУР 684



NEW

Размер: с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Куртка:** · центральная потайная застежка на кнопки · кокетка полочки и спинки · воротник-стойка · втачной рукав с эластичной тесьмой · вентиляционные отверстия в нижней части оката рукава (сетка) · спинка с регулировкой по талии эластичной тесьмой · внутренние карманы (навесной нагрудный на левой полочке, нижние накладные)



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки АПРЕЛЬ

БРЮ 615



NEW

Размер: с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Брюки:** · пояс с эластичной лентой и шнуром · внутренний навесной карман на правой задней половинке



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Куртка АПРЕЛЬ утепленная

КУР 300



NEW

Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: 158–164, 170–176, 182–188
Ткань: «Оксфорд 210Т»
Состав: 100% полиэфир, пл. 95 г/м²
Утеплитель: «Слайтекс», пл. 150 г/м², 1 слой
Подкладка: 100% полиэфир

Куртка: утепленная с ромбовидной стежкой · прямого силуэта · центральная застежка на молнию · воротник-стойка · трикотажные манжеты на рукавах · удлиненная пристегивающаяся спинка · внутренний нагрудный карман слева с петлей для бейджа · вентиляционные отверстия в области проймы · рекомендуется для применения в холодных цехах пищевого производства

3

ТР ТС 019/2011

Брюки АПРЕЛЬ утепленные

БРЮ 301



NEW

Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: 158–164, 170–176, 182–188
Ткань: «Оксфорд 210Т»
Состав: 100% полиэфир, пл. 95 г/м²
Утеплитель: «Слайтекс», пл. 150 г/м², 1 слой
Подкладка: 100% полиэфир

Брюки: утепленные с ромбовидной стежкой · прямого силуэта · внутренний потайной карман · пояс с эластичной тесьмой и шнурком для регулировки · трикотажные манжеты по низу брюк

3

ТР ТС 019/2011

Жилет АПРЕЛЬ утепленный

ЖИЛ 302



NEW

Размер: с 88–92 по 128–132
Рост: 158–164, 170–176, 182–188
Ткань: «Оксфорд 210Т»
Состав: 100% полиэфир, пл. 95 г/м²
Утеплитель: «Слайтекс», пл. 150 г/м², 1 слой
Подкладка: 100% полиэфир

Жилет: утепленный с ромбовидной стежкой · прямого силуэта · центральная застежка на молнию · воротник-стойка · спинка с трикотажным поясом и удлиненной нижней частью, которая пристегивается · внутренний нагрудный карман слева с петлей для бейджа · рекомендуется для применения в холодных цехах пищевого производства

3

ТР ТС 019/2011

Требования системы ХАССП – гарантия безопасности

Наша одежда для пищевой промышленности разработана в соответствии с требованиями ХАССП



Любое современное предприятие, производящее продукты питания и напитки, оказывающее услуги общественного питания и торговые организации обязаны работать по системе минимальных рисков загрязнения продукции.

Согласно требованиям Роспотребнадзора, система ХАССП в обязательном порядке должна функционировать на любом предприятии, являющемся изготовителем пищевой продукции, а также контролировать её производство.

Данное требование изложено в Техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», глава 3, статья 10, пункт 2.



Халат АПРЕЛИЯ

ХАЛ 888



NEW

Размер: с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Халат:** - центральная потайная застежка на кнопки - рельефные швы от кокетки - воротник-стойка - втачной рукав с эластичной тесьмой - вентиляционные отверстия в нижней части оката рукава (сетка) - спинка с регулировкой по талии хлястиком с застежкой на кнопки - внутренние карманы (навесной нагрудный на правой полочке, нижние накладные) - разрезы в боковом шве



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм МАЙЯ

КОС 856

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** Ст-150**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Блуза:** - V-образный вырез горловины - центральная бортовая застежка на кнопки - полочка и спинка с кокетками фигурной формы - полочка и спинка с рельефами - вентиляционные элементы из трикотажной сетки на кокетке спинки и в области проймы - низ рукава с лентой эластичной - боковые швы с разрезами **Брюки:** - пояс с лентой эластичной и шнуром - карман в правом боковом шве

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат АПРЕЛЬ

ХАЛ 877



NEW

Размер: с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Халат:** - центральная потайная застежка на кнопки - воротник-стойка - втачной рукав с эластичной тесьмой - вентиляционные отверстия в нижней части оката рукава (сетка) - спинка с регулировкой по талии хлястиком с застежкой на кнопки - внутренние карманы (навесной нагрудный на левой полочке, нижние навесные) - разрезы в боковом шве



МиЗ

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм МАЙ

КОС 081

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** Ст-150**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Блуза:** - V-образный вырез горловины - центральная бортовая застежка на кнопки - спинка и полочки с кокеткой фигурной формы - вентиляционные элементы из трикотажной сетки на кокетке спинки и в области проймы - низ рукава с лентой эластичной - боковые швы с разрезами **Брюки:** - пояс с лентой эластичной и шнуром - карман в правом боковом шве

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм МАРТА

КОС 864



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: с 158–164 по 182–188

Ткань: Ст-150

Состав: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²



Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Блуза:** - V-образный вырез горловины - полочка и спинка с кокетками - полочка и спинка с рельефами - вентиляционные элементы из трикотажной сетки в области проймы - низ рукава с лентой эластичной - боковые швы с разрезами - в боковых швах регулировочные хлястики **Брюки:** - пояс с лентой эластичной и шнуром - карман в правом боковом шве - низ брюк с эластичной лентой

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм МАРТ

КОС 023



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: Ст-150

Состав: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²



Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Блуза:** - V-образный вырез горловины - перед с кокеткой - низ рукава с лентой эластичной - вентиляционные элементы из трикотажной сетки в области проймы **Брюки:** - пояс с лентой эластичной и шнуром - карман в правом боковом шве - низ брюк с эластичной лентой

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Шапочка ПИЩЕВИКА

ШАП 025



Ткань: 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 160 г/м²

Трикотажная сетка: 100% полиэфир

· вставка из трикотажной сетки сверху головного убора для дополнительного воздухообмена · регулировка объема с помощью кнопок · сзади «мешочек» для волос из трикотажной сетки

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Шапочка ПИЩЕВИКА

ШАП 026



Ткань: 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 160 г/м²

Трикотажная сетка: 100% полиэфир

· универсальная модель, подойдет для женщин и мужчин · козырек · вставка из трикотажной сетки сверху головного убора для дополнительного воздухообмена · регулировка объема с помощью кнопок · сзади «мешочек» для волос из трикотажной сетки

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014





Одежда

ДЛЯ СФЕРЫ УСЛУГ



Спец
объединение

Практичная
униформа
для сферы
услуг



>45
моделей



Костюм ШЕФ-ПОВАР

КОС 801/044



КОС 801

КОС 044



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Куртка: · смещённая бортовая застёжка на петли и пугови · воротник-стойка · рукава втачные 3/4

Брюки: · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой **Фартук:** · с завязками

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ГУРМАН

КОС 080



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

Ткань: «Оптимa»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Куртка: · смещённая бортовая застёжка на кнопки · рельефы на полочках · спинка с кокеткой · воротник-стойка · рукава длинные с регулировкой по длине при помощи пат с фиксацией на кнопки · с вентиляционными отверстиями на уровне подмышечных впадин и на спинке

Брюки: · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой на участке боковых швов, со шлевками · карманы **Фартук:** · накладной карман · разрез для свободы движения · завязки

Бандана: · с завязками

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм БИСТРО

КОС 846



Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Куртка: · прямого силуэта · смещённая бортовая застёжка на петли и пуговицы · воротник-стойка из отделочной ткани · рукава втачные ¾

Брюки: · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой **Бандана:** · с завязками

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм БИСТРО

КОС 841



Размер: с 80–84 по 120–124

Рост: с 158–164 по 182–188

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Куртка: · полуприлегающего силуэта · смещённая бортовая застёжка на петли и пуговицы · воротник-стойка из отделочной ткани · рукава втачные ¾

Брюки: · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой **Бандана:** · с завязками

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ПЕКАРЯ

КОС 024



Размер: с 80–84 по 128–132
Рост: с 158–164 по 182–188
Ткань: бязь
Состав: 100% хлопок, пл. 142 г/м²

Блуза: · V-образный вырез горловины · накладной карман · рукава втачные короткие
Брюки: · прямого покроя · на поясе с эластичной лентой

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ВИКА

КОС 805



Размер: с 80–84 по 120–124
Рост: с 158–164 по 182–188
Ткань: СТ-150
Состав: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Блуза: · центральная застёжка на молнию · оригинальный вырез горловины · рельефы от плечевых швов на полочках и спинке · рукава втачные короткие · отделка из ткани «компаньон» (полоска) **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой · возможна комплектация с головным убором — козырьком

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Костюм ЕЖЕВИКА

КОС 804



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: 158–164, 170–176
Ткань: «Тиси»
Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Блуза: · удлиненная модель · центральная бортовая застёжка на пуговицы · полочки с кокетками · рельефы от плечевых швов на полочках и спинке · отложной воротник с лацканом · кокетка и обтачка накладных карманов фигурной формы · контрастный кант **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Униформа ВИКТОРИЯ

КОС 812/826



Размер: с 88–92 по 120–124
Рост: с 158–164 по 170–176
Ткань: «Тиси»
Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Фартук: · цельнокроеный нагрудник и спинка · регулировка по талии поясом · V-образный вырез горловины · накладные карманы на нижней части · отделочные детали из ткани в полосу по горловине, по входу в карман, окантовка проймы, боковых срезов и низа фартука **Брюки:** · прямого силуэта · пояс с регулировкой эластичной лентой и шнуром

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



NEW

КОС 812

КОС 826

Униформа ВУППИ

КОС 810/809



NEW

КОС 810

КОС 809



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: с 158–164 по 170–176

Ткань: «Оптима»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

Фартук: · цельнокроеный нагрудник и спинка · регулировка по талии поясом · V-образный вырез горловины · накладной карман фигурной формы с петлей для бейджа на нижней части, разделен на две секции **Брюки:** · прямого силуэта · боковые карманы фигурной формы · пояс с эластичной тесьмой по бокам · застежка-молния в среднем шве

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Униформа ГРАНЬ

КОС 867



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Фартук: · перед с кокеткой и декоративной складкой контрастного цвета · фигурной формы карман разделен на две секции, второй накладной карман из отделочной ткани · объем по линии талии регулируется завязками **Бандана:** · с завязками

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Униформа МЕЛАНИ

КОС 868



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Фартук: · горловина переда закругленная с разрезом · декоративная листочка · накладной карман · объем по линии талии регулируется завязками **Берет:** · с эластичной лентой на затылочной части

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Униформа ВИНТАЖ

КОС 871/869/870



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Фартук: · декоративные вставки фигурной формы · карман в правом рельефном шве · объем по линии талии регулируется завязками **Берет:** · с эластичной лентой на затылочной части

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КОС 871

КОС 869

КОС 870

Линейка одежды для сферы услуг **ВУППИ**

КОС 809



**Комфортные и
практичные модели**

Униформа АСИММЕТРИЯ

КОС 819



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Фартук: · детали из контрастной ткани · накладной карман · длина фартука регулируется бретелями с пряжками · завязки по линии талии **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Униформа НИКА

КОС 844/843

КОС 844

КОС 843



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 158–164

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Фартук: · перед с рельефами · спинка с кокеткой · горловина переда закругленная с разрезом · декоративная планка горловины переда — из отделочной ткани · накладные карманы с декоративными планками — из отделочной ткани · объем по линии талии регулируется завязками **Пилотка:** · в тон фартука

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ФИЕСТА

ХАЛ 821



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Халат: · оригинальная модель · центральная застежка на петли и пуговицы · рукава с контрастной манжетой · отложной воротник с лацканом · карманы в рельефных швах · яркие детали из ткани «компаньон»

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ДИАНА

ХАЛ 818



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Халат: · полуприлегающего силуэта · центральная застежка на кнопки · рельефы от плечевых швов на полочках и спинке · накладные карманы · воротник-стойка · декоративная вставка по всей длине правого рельефа · нижний воротник из отделочной ткани

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ЕВГЕНИЯ

ХАЛ 859



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: СТ-150

Состав: 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²

Халат: · укороченная модель · центральная застёжка на пуговицы · рельефы от плечевых швов на спинке и полочках · накладные карманы с отделкой белого цвета · рукав короткий с обтачкой и отделкой белого цвета · фигурный вырез горловины · спинка с хлястиком по линии талии

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат САКУРА

ХАЛ 872



Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Халат: · полуприлегающий силуэт · застёжка фигурной формы на кнопки · рельефы от плечевых швов на спинке и полочках · накладные карманы · хлястик из рельефных швов спинки · фигурный вырез горловины · рукава с притачными манжетами контрастного цвета · горловина полочек и борта застёжки с декоративной планкой контрастного цвета

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Халат ЗОЛУШКА

ХАЛ 819



ХАЛ 819.01

ХАЛ 819.03

ХАЛ 819.04

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 158–164

Ткань: нейлоновая

Состав: 100% нейлон

Халат: · укороченная модель · смещенная застёжка на тесьму-молнию · нагрудный накладной карман · вместительные нижние карманы

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Фартук ЕВРО

ФАР 816/852/879/862/880



ФАР 816

ФАР 852

ФАР 879

ФАР 862

ФАР 880

Размер: 88–100, 104–116, 120–128

Ткань: «Тиси»

Состав: 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

ФАР 862 Ткань: смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО

Состав: 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²

Фартук: · большая площадь защиты · водоотталкивающая ткань мягкая, но держащая форму · спинка фиксируется завязками

30

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Фартук ХОЗЯЮШКА

ФАР 818



ФАР 818.01

ФАР 818.02

ФАР 818.03

ФАР 818.04

Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 158–164

Ткань: нейлоновая

Состав: 100% нейлон

Фартук: · V-образный вырез · фигурная кокетка из отделочной ткани в клетку · накладные карманы с отделкой по верхнему краю · застежка на молнию в левом боковом шве · окантовочная тесьма по всем срезам из отделочной ткани

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Фартук РАФ

ФАР 817/018



NEW

ФАР 817

ФАР 018

Размер: с 88–100 по 120–128

Ткань: «Оптима»

Состав: 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 160 г/м²

Ткань: курточная

Состав: 100% полиэфир

Фартук: · с нагрудником · с тканью «компаньон» · накладной карман разделен на две секции · кант из отделочной ткани · бретель с регулировкой длины (на пряжку)

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Фартук БАРИСТА

ФАР 815/003



NEW

ФАР 815

ФАР 003

Размер: с 88–100 по 120–128

Ткань: «Сатори», 50% хлопок, 50% полиэфир, пл. 145 г/м²

Ткань с принтом: «Тередо», отделка «Easy care», 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Фартук: · с нагрудником · с тканью «компаньон» · накладной карман с двумя отделениями · бретель с регулировкой длины (на пряжку) и шлевкой для бейджа

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Фартук ЭСПРЕССО

ФАР 876



NEW

Размер: с 80–88 по 116–124

Ткань: «Тередо», отделка «Easy care»

Состав: 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²

Фартук: · с тканью «компаньон» · два накладных кармана · разрез в боковом шве

3o

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Козырек ЛЮКС

ШАП 318



Ткань: «Тиси», 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Козырек: · усиленная верхняя часть · жесткий пластиковый козырек · застежка на металлическую пряжку

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

Колпак ПОВАР

ШАП 005/006



ШАП 005 Ткань: бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м²

ШАП 006 Ткань: «Тиси», 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²

Колпак: · тулья, заложенная складками · регулировка объема — с помощью завязок

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

30

Шапочка ПИЩЕВИКА

ШАП 025



Ткань: 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 160 г/м²

Трикотажная сетка: 100% полиэфир

Шапочка: · вставка из трикотажной сетки вверху головного убора для дополнительного воздухообмена · регулировка объема с помощью кнопок · сзади «мешочек» для волос из трикотажной сетки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

30

Косынка

ШАП 009



Ткань: бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м²

Косынка треугольная 70x70x100 см.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

30





iForm
DIGITAL



Рабочая обувь

Серия Pezzol.....	205
Серия Кабарга.....	208
Серия Safety Jogger.....	209
Серия iForm Original	213
Серия iForm Turbo	218
Серия Operator	220
Серия Союз	222
Серия Мастер	224
Обувь бортопрошивная, клеевая	226
Серия Спец	227
Обувь специальная утепленная.....	230
Обувь резиновая, ПВХ	236
Обувь медицинская.....	240
Обувь повседневная, прогулочная	245
Аксессуары для обуви	246



Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – БОТИНКИ ЛЕТНИЕ

Серия	Подошва				Подносок 200 Дж		Стелька 1200 Н	
	пу/ Нитрил	пу/ ТПУ	пу, пу/ пу	тЭп, резина	Композитный	Металлический	Неметаллическая, кевлар	Металлическая
SAFETY JOGGER™	•				•		•	
PEZZOL™	•				•		•	
	•				•		•	
iForm® ORIGINAL	•				•		•	
	•				•		•	
TURBO	•				•		•	
	•				•			
	•					•		•
КАБАРГА	•							
	•							
OPERATOR		•			•		•	
		•			•			
СОЮЗНИК		•				•		•
OPERATOR		•						
СОЮЗНИК		•						
SAFETY JOGGER™			•		•		•	
			•		•		•	
			•			•		•
			•			•		•
			•			•		•
СПЕЦ			•			•		•
			•			•		
МАСТЕР			•			•		
			•					
СПЕЦ			•					
БОРТОПРОШИВНЫЕ				•				

– в наличии
 – под заказ

Конструктивные особенности			Размерный ряд	ФСС	Артикул	Страница каталога	Серия
MetalFree	Защита от термических рисков электродуги	Антистатическая подошва					
•		•	48-50		Бот 247	211	SAFETY JOGGER™
•			40-45		Бот 182	206	PEZZOL™
•			40-47		Бот 232	206	
•			40-45		Бот 181	206	
•	•		36-48		Бот 190	215	iForm® ORIGINAL
•	•		36-48		Бот 188	215	
			36-47	•	Бот 122	218	TURBO
			36-47	•	Бот 113	218	
			37-48	•	Бот 212	219	
			39-46		Бот 230	208	КАБАРГА
			39-46		Бот 235	208	
			40-46	•	Бот 236	221	OPERATOR
			36-46	•	Бот 137	221	
			36-48	•	Бот 128	223	СОЮЗНИК
			37-47	•	Бот 092	221	OPERATOR
			36-47	•	Бот 075	223	СОЮЗНИК
•		•	39-46		Бот 132	211	SAFETY JOGGER™
•		•	36-47		Бот 131	212	
		•	35-48		Бот 130	211	
		•	36-42		Бот 134	212	
		•	38-47		Бот 159	210	
			36-48		Бот 233	229	СПЕЦ
			36-48		Бот 223	229	
			36-47	•	Бот 052	225	МАСТЕР
			36-47	•	Бот 049	225	
			36-48		Бот 222	229	СПЕЦ
			37-47	•	Бот 028	226	БОРТОПРОШИВНЫЕ

Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – БОТИНКИ ЗИМНИЕ

Серия	Подошва				Подносок 200 Дж		Стелька 1200 Н	
	пу/ Нитрил	пу/ ТПУ	пу, пу/ ПУ	тЭП, резина	Композитный	Металлический	Неметаллическая, кевлар	Металлическая
PEZZOL™	•				•		•	
	•				•		•	
iForm® ORIGINAL	•				•		•	
	•				•		•	
TURBO	•				•		•	
iForm® ORIGINAL	•				•		•	
	•				•		•	
TURBO	•				•		•	
SAFETY JOGGER™	•					•		•
TURBO	•					•		•
OPERATOR		•			•		•	
		•			•		•	
		•			•		•	
СОЮЗНИК		•				•		•
		•						
СПЕЦ			•			•		•
			•			•		
МАСТЕР			•			•		
СПЕЦ			•					
МАСТЕР			•					
БОРТПРО- ШИВНЫЕ				•				
				•				
				•				

– в наличии
 – под заказ

Утеплитель				Конструктивные особенности			Размерный ряд	ФСС	Артикул	Страница каталога
Много- слойный	Мех			MetalFree	Защита от термических рисков электродуги	Антиста- тическая подошва				
	Нату- ральный	Шерстя- ной	Искус- ственный							
•				•			40-46		Бот 231	206
•				•			40-45		Бот 183	207
	•			•	•		36-48		Бот 189	215
	•			•	•		40-46		Бот 194	216
	•						36-47	•	Бот 120	218
		•		•	•		36-48		Бот 191	215
		•		•	•		36-48		Бот 192	215
		•					36-47	•	Бот 115	218
	•					•	36-48		Бот 153	211
		•					39-48	•	Бот 213	219
		•					40-46	•	Бот 226	221
	•						36-46	•	Бот 145	221
		•					36-46	•	Бот 138	221
		•					36-48	•	Бот 139	223
			•				36-47	•	Бот 076	223
			•				36-48		Бот 234	229
			•				36-48		Бот 224	229
			•				36-47	•	Бот 081	225
			•				36-48		Бот 225	229
			•				36-47	•	Бот 051	225
	•						36-47	•	Бот 155	226
		•					37-47	•	Бот 030	226
			•				36-41	•	Бот 103	226

Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – САПОГИ ЛЕТНИЕ

Серия	Подошва				Подносок 200 Дж		Стежка 1200 Н	
	ПУ/ Нитрил	ПУ/ ТПУ	ПУ, ПУ/ ПУ	Резина	Композитный	Металлический	Неметаллическая, кевлар	Металлическая
iForm® ORIGINAL	•				•		•	
TURBO	•				•		•	
OPERATOR		•			•		•	
СОЮЗ		•				•		•
МАСТЕР			•			•		
			•					
СОЮЗ		•						

Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – САПОГИ ЗИМНИЕ

iForm® ORIGINAL	•				•		•	
	•				•		•	
	•				•		•	
TURBO	•				•		•	
	•				•		•	
	•				•		•	
	•				•		•	
СОЮЗ		•				•		•
		•				•		•
МАСТЕР			•			•		
			•					

– в наличии
 – под заказ

Утеплитель мех				Конструктивные особенности		Размерный ряд	ФСС	Артикул	Страница каталога
Много- слойный	Мех			MetalFree	Защита от термических рисков электродуги				
	Натуральный	Шерстяной	Искусственный						
				•	•	36-48		Сap 137	215
						39-47	•	Сap 085	219
						36-46	•	Сap 096	221
						37-47	•	Сap 117	223
						39-47	•	Сap 059	225
						39-47	•	Сap 058	225
						37-47	•	Сap 116	223

	•			•	•	36-48		Сap 136	215
	•			•	•	40-46		Сap 139	216
		•		•	•	36-48		Сap 138	215
	•					39-47	•	Сap 180	219
	•					39-47	•	Сap 088	219
		•				36-47	•	Сap 083	219
•						40-47	•	Сap 131	219
		•				36-47	•	Сap 119	223
			•			37-47	•	Сap 118	223
			•			39-47	•	Сap 061	225
			•			39-47	•	Сap 060	225

Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – ПОЛУБОТИНКИ

Серия	Подошва					Подносок 200 Дж		Стелька 1200 Н	
	ПУ/ Нитрил	ЭВА/ нитрил	ПУ/ ТПУ	ПУ, ПУ/ ПУ	ТЭП, резина	Композитный	Металличе- ский	Неметаллическая, кевлар	Металличе- ская
PEZZOL™	•					•		•	
iForm®	•					•		•	
TURBO	•					•		•	
КАБАРГА	•								
SAFETY JOGGER™		•				•		•	
		•				•		•	
iForm®		•				•			
OPERATOR			•			•		•	
			•			•		•	
			•						
СОЮЗ			•				•	•	
PEZZOL™				•		•		•	
SAFETY JOGGER™				•		•		•	
				•		•		•	
СПЕЦ				•		•		•	
SAFETY JOGGER™				•			•		•
СПЕЦ				•			•		•
				•			•		
				•			•		
МАСТЕР				•			•		
СПЕЦ				•					
МАСТЕР				•					
БОРТПРО- ШИВНЫЕ					•				
					•				

Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

iForm® ORIGINAL	•					•		•	
OPERATOR			•			•		•	
			•			•			
СОЮЗ			•				•		•
PEZZOL™				•		•		•	
SAFETY JOGGER™				•		•		•	
СПЕЦ				•			•		
				•					
МАСТЕР				•					

– в наличии
 – под заказ

Конструктивные особенности			Размерный ряд	ФСС	Артикул	Страница каталога	Серия
MetalFree	Защита от термических рисков электродуги	Антистатическая подошва					
•			40-45		Пол 058	207	PEZZOL™
•	•		36-48		Пол 060	215	iForm®
			39-47	•	Пол 026	218	TURBO
			39-46		Пол 084	208	КАБАРГА
•		•	40-46		Пол 033	210	SAFETY JOGGER™
•		•	37-47		Пол 072	210	
•			36-48		Пол 055	214	iForm®
			39-46	•	Пол 077	221	OPERATOR
			37-46	•	Пол 032	220	
			37-47	•	Пол 016	220	
			38-46	•	Пол 012	222	СОЮЗ
•		•	40-45		Пол 056	207	PEZZOL™
•		•	37-47		Пол 029	211	SAFETY JOGGER™
•		•	36-47		Пол 030	212	
•			40-46		Пол 076	228	СПЕЦ
		•	36-47		Пол 028	212	SAFETY JOGGER™
			36-48		Пол 081	229	СПЕЦ
			36-48		Пол 080	229	
			39-47		Пол 064	228	
			36-47	•	Пол 023	224	МАСТЕР
			36-48		Пол 079	229	СПЕЦ
			36-47	•	Пол 007	224	МАСТЕР
			35-47		Пол 005	226	БОРТПРО-ШИВНЫЕ
			40-46		Пол 011	226	

•			36-48		Пол 065	214	iForm® ORIGINAL
			36-46	•	Пол 078	220	OPERATOR
			36-46	•	Бот 146	220	
			37-48	•	Бот 077	222	СОЮЗ
•		•	40-45		Пол 057	207	PEZZOL™
•		•	38-47		Пол 039	210	SAFETY JOGGER™
			36-48		Пол 050	229	СПЕЦ
			36-48		Пол 051	229	
			36-47	•	Бот 082	224	МАСТЕР

Профессиональные серии обуви

СЕРИЯ PEZZOL

PEZZOL

Торговая марка Pezzol® основана в середине XX века в Италии, на сегодняшний день обувь бренда является одной из самых высокотехнологичных в Европе.

- ▲ кожа Idrotech с масло- и водоотталкивающим эффектом, часть моделей из кожи Ultimate
- ▲ подносок – стекловолокно PZ88 (200 Дж)
- ▲ все модели укомплектованы стелькой антипрокольной Txzero (1200 Н)
- ▲ часть моделей усилена дополнительной защитой носка и пятки
- ▲ двухслойная подошва ПУ/ПУ или ПУ/нитрил
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов, слабых растворов кислот и щелочей
- ▲ защита от скольжения



ПОЛ 056



ПОЛ 057



ПОЛ 058



БОТ 181



БОТ 182



БОТ 183



БОТ 231



БОТ 232

СЕРИЯ КАБАРГА

КАБАРГА

Стильная и комфортная серия КАБАРГА является ультрасовременной специальной обувью, способной защитить работника от скольжения по за жиренным поверхностям и ОПЗ. Боковая поддержка надёжно фиксирует стопу, а мембрана обеспечивает оптимальный микроклимат на протяжении всего рабочего дня.

- ▲ замша 1,6–1,8 мм /оксфорд
- ▲ подошва двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (ПУ/нитрил)
- ▲ термопластичный подносок
- ▲ подкладка – мембрана + 3D-сетка
- ▲ полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов
- ▲ в верхней части ботинка разработан специальный дизайн петель для ускоренной шнуровки и фиксации затяжки шнурка
- ▲ индивидуальная упаковка
- ▲ защита от скольжения по за жиренным поверхностям
- ▲ защита от общепроизводственных загрязнений



ПОЛ 084



БОТ 230



БОТ 235

Профессиональные серии обуви

СЕРИЯ SAFETY JOGGER



Мировой лидер в области разработки и производства защитной рабочей обуви. Изделия SAFETY JOGGER позиционируются как класса «люкс» и во многом являются флагманом сегмента рабочей обуви.

- ▲ натуральная кожа 1,6 мм, нубук, нейлон/ Cordura, нейлон
- ▲ часть моделей усилена износостойкой полимерной накладкой
- ▲ защита носочной части от ударов энергией (200 Дж)
- ▲ проколзащитная стелька (1200 Н)
- ▲ часть моделей укомплектована световозвращающими элементами
- ▲ защита от скольжения
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов, слабых растворов кислот и щелочей
- ▲ подошва ПУ/ПУ, ПУ/нитрил, ЭВА/нитрил



ПОЛ 029



ПОЛ 028



ПОЛ 030



ПОЛ 033



ПОЛ 039



ПОЛ 072



БОТ 130



БОТ 131



БОТ 132



БОТ 134



БОТ 153



БОТ 159

СЕРИЯ iFORM® ORIGINAL



iForm® Original обеспечивает непревзойденную защиту от термических рисков электродуги (в комплекте с костюмами для защиты от термических рисков электрической дуги), что делает бренд одним из лучших предложений для сотрудников энергетической отрасли за исключением артикула ПОЛ 055.

- ▲ натуральная кожа 2,0–2,2 мм
- ▲ часть моделей со световозвращающими элементами
- ▲ отсутствие металлических элементов
- ▲ модели укомплектованы композитным подноском (200 Дж)
- ▲ часть моделей изготовлены с проколзащитной стелькой (1200 Н)
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов
- ▲ защита от скольжения по зажиренным поверхностям
- ▲ защита от пониженных температур воздуха (модели на натуральном меху)
- ▲ двухслойное литье ПУ/нитрил, ЭВА/нитрил



ПОЛ 055



ПОЛ 060



ПОЛ 065



БОТ 188/192/189



БОТ 194



БОТ 190/191



САП 139



САП 137/136/138

Профессиональные серии обуви

СЕРИЯ IFORM TURBO

TURBO

Серия TURBO торговой марки iForm® придает **новое значение понятию «удобная рабочая обувь»**: хромовое дубление кожи, стильный дизайн, композитный подносок, ощущение полного комфорта — вот что делает ее не простой обувью, а вашим надежным спутником на производстве.

- ▲ натуральная кожа 1,8–2,0 мм хромового метода дубления
- ▲ световозвращающие элементы
- ▲ композитный подносок (200 Дж)
- ▲ двухслойное литье ПУ/нитрил, термостойкость до +300°C
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов, слабых растворов кислот и щелочей
- ▲ защита от скольжения по за жиренным поверхностям
- ▲ защита от пониженных температур воздуха (модели на натуральном меху)



ПОЛ 026



БОТ 113/120/115/122



БОТ 212/213



САП 085/083/088



САП 180



САП 131

СЕРИЯ OPERATOR

OPERATOR

OPERATOR — **флагман среднеценового сегмента**. Рабочая обувь серии OPERATOR включает в себя все преимущества рабочей обуви благодаря применению натуральных материалов нового уровня, что обеспечивает лучшие эксплуатационные характеристики.

- ▲ натуральная кожа 1,8–2,0 мм
- ▲ часть моделей укомплектована защитой носочной части от ударов энергией до 10 Дж (термопластичный подносок), другая — защитой до 200 Дж (композитный подносок)
- ▲ зимние модели с утепленной подкладкой из шерстяного или натурального меха
- ▲ подошва двухслойная: полиуретан/термопластичный полиуретан (ПУ/ТПУ)
- ▲ термостойкость до +160°C
- ▲ широкий размерный ряд
- ▲ световозвращающие элементы
- ▲ защита от пониженных температур воздуха (обувь на натуральном меху либо мембранный пакет)



ПОЛ 016/032



ПОЛ 077



БОТ 146/ПОЛ 078



БОТ 137/145/138/092/236



БОТ 226



САП 096

Профессиональные серии обуви

СЕРИЯ СОЮЗ

СОЮЗ

Гармоничное сочетание черной кожи и синих контрастных нитей придает обуви серии СОЮЗ оригинальный и эстетичный внешний вид. Обувь СОЮЗ не просто хорошо выглядит, но и обладает рядом защитных качеств, что делает ее превосходным решением для многих отраслей промышленности и производства.

- ▲ натуральная кожа 1,8–2,0 мм
- ▲ двухслойная подошва: полиуретан/термополиуретан (ПУ/ТПУ)
- ▲ амортизирующие качества
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов
- ▲ часть моделей укомплектована защитой носочной части от ударов энергией до 5 Дж (термопластичный подносок), другая — защитой до 200 Дж (металлический подносок)
- ▲ часть моделей имеет световозвращающие элементы



ПОЛ 012



БОТ 077



БОТ 075/076/128/139



САП 116/117/118/119

СЕРИЯ МАСТЕР

МАСТЕР

Серия МАСТЕР состоит из многопрофильных изделий, реализуемых по самым выгодным ценам. Сложно найти что-то более подходящее для потребителей, чьи главные критерии — простота и цена.

- ▲ натуральная кожа
- ▲ часть моделей укомплектована металлическим подноском (200 Дж)
- ▲ подошва — однослойный полиуретан (ПУ)
- ▲ амортизирующие качества
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов
- ▲ защита от скольжения по за жиренным поверхностям
- ▲ все модели имеют световозвращающие элементы



ПОЛ 007/023



БОТ 082/096



БОТ 049/051/052/081



САП 058/059/060/061

Профессиональные серии обуви

СЕРИЯ
СПЕЦ



Современный дизайн и превосходные защитные характеристики позволяют серии СПЕЦ® быть одной из самых востребованных линеек рабочей обуви в России. Особой популярностью СПЕЦ® пользуется у инженерно-технических работников.

- ▲ кожа 1,6 мм, замша, искусственная кожа
- ▲ часть моделей укомплектована металлическим подноском (200 Дж)
- ▲ двухслойный полиуретан (ПУ/ПУ)
- ▲ амортизирующие качества
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов
- ▲ защита от скольжения по за жиренным поверхностям



ПОЛ 051/050



ПОЛ 076



ПОЛ 064



ПОЛ 079/080/081



БОТ 222/223/224/225/233/234



PEZZOL

Ботинки PEZZOL™ AKULA

БОТ 231

Высокая теплоизоляционная подкладка из овечьей шерсти и мембраны Wintherm®

BAO Fit System: регулируемое микроколесо, сверхпрочные легкие шнурки и направляющие с низким коэффициентом трения

Натуральная кожа полного зерна Idrotech, устойчивая к проникновению воды

Двухкомпонентная подошва HYBRID PU-RUBBER ICE GRIP

Композитный подносик из материала Compro200 (200 Дж)



AKULA

Ботинки AKULA

БОТ 231

PEZZOL



Размер: с 40 по 46
Верх: кожа Idrotech
Подкладка: высокая теплоизоляционная подкладка из овечьей шерсти и мембраны Wintherm®
Утеплитель: многослойный пакет
Подошва: двухкомпонентная подошва HYBRID PU-RUBBER ICE GRIP
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная Txzero (1200 Н)
Шнуровка: BOA® Fit System
Вкладная стелька: овечья шерсть и слой латекса с амортизационным эффектом
Особенности: максимальная поддержка и стабильность благодаря защитному ТПУ-элементу, нанесенному на пятку
Рабочая температура: до -40°C
Цвет: черный



CE
0465

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Ботинки CARLOS

БОТ 232

PEZZOL



Размер: с 40 по 47
Верх: водостойкая кожа Supremoil
Подкладка: Exotech ткань/ нетканый материал из нейлоновых волокон
Утеплитель: Exotech
Подошва: ПУ-резина Vibram
Подносок: стекловолокно PZX (200 Дж)
Стелька: антипрокольная Txzero (1200 Н)
Вкладная стелька: полиуретановая пена с высокой способностью поддержки
Особенности: максимальная поддержка и стабильность благодаря защитному ТПУ-элементу, нанесенному на пятку
Рабочая температура: до -10°C
Цвет: коричневый



CE
0465

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Ботинки CLAN

БОТ 181

PEZZOL



Размер: с 40 по 45
Верх: водостойкая и дышащая кожа Ultimate
Подкладка: дышащая и водонепроницаемая мембранная подкладка CORE-TEX
Подошва: ПУ-резина Vibram
Подносок: стекловолокно PZ88 (200 Дж)
Стелька: антипрокольная Txzero (1200 Н)
Особенности: максимальная поддержка и стабильность благодаря защитному ТПУ-элементу, нанесенному на пятку. Коэффициент воздухопроницаемости в шесть раз превышает указанный в стандарте EN ISO 20345:2011. Гидрофобные шнурки.
Цвет: черный

Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.



CE
0465

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Ботинки BIARRITZ

БОТ 182

PEZZOL



Размер: с 40 по 45
Верх: водостойкая кожа Supremoil
Подкладка: трехмерная текстильная подкладка Spyder-Net
Подошва: ПУ-резина Vibram
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная Txzero (1200 Н)
Особенности: TPU-стабилизатор SBX-системы для обеспечения большей стабильности области голеностопа. Отсутствие металлических элементов.
Цвет: черный

Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.



CE
0465

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011



Ботинки VIKING

БОТ 183

PEZZOL



Размер: с 40 по 45

Верх: водостойкая и дышащая кожа Ultimate

Подкладка: дышащая и водонепроницаемая мембранная подкладка GORE-TEX

Утеплитель: Thinsulate® B600

Подошва: ПУ-резина Vibram

Подносок: стекловолокно PZ88 (200 Дж)

Стелька: антипрокольная Txzero (1200 Н)

Вкладная стелька: ортопедическая

Особенности: максимальная поддержка и стабильность благодаря защитному ТПУ-элементу, нанесенному на пятку. Благодаря боковой змейке, закрытой клапаном, обувь легко снимать и надевать. Коэффициент воздухопроницаемости в шесть раз превышает указанный в стандарте EN ISO 20345:2011.

Рабочая температура: до -40°C

Цвет: черный



CE
0465

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Полуботинки VILBAO

ПОЛ 058

PEZZOL



Размер: с 40 по 45

Верх: водостойкая кожа Supremoil

Подкладка: трехмерная текстильная подкладка Spyder-Net

Подошва: ПУ-резина Vibram

Подносок: стекловолокно PZ88 (200 Дж)

Стелька: антипрокольная Txzero (1200 Н)

Особенности: TPU-стабилизатор SBX-системы для обеспечения большей стабильности области голеностопа. Отсутствие металлических элементов.

Цвет: черный

Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.



CE
0465

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Полуботинки с перфорацией SUZUKA

ПОЛ 057

PEZZOL



Размер: с 40 по 45

Верх: замшевая микрофибра Microtech

Подкладка: трехслойная подкладка Spyder-net, устойчивая к истиранию

Подошва: ПУ-ПУ SRC с технологией Smart Injection

Подносок: стекловолокно PZ88 (200 Дж)

Стелька: антипрокольная Txzero (1200 Н)

Вкладная стелька: анатомическая, состоящая из двух плотностей вспененного ПУ

Особенности: очень легкие. Носок и пятка дополнительно покрыты ПУ-нанесением, что значительно продлевает срок эксплуатации. Отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая.

Цвет: черный, оранжевые элементы

Спортивный внешний вид, обеспечивают высокий уровень комфорта и воздухопроницаемости. Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.



CE
0465

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Полуботинки MONTEZ

ПОЛ 056

PEZZOL



Размер: с 40 по 45

Верх: Mesh ткань + ПУ-покрытие

Подкладка: трехслойная подкладка Spyder-net, устойчивая к истиранию

Подошва: ПУ-ПУ SRC с технологией Smart Injection

Подносок: стекловолокно PZ88 (200 Дж)

Стелька: антипрокольная Txzero (1200 Н)

Особенности: очень легкие. Носок и пятка дополнительно покрыты ПУ-нанесением, что значительно продлевает срок эксплуатации. Подошва антиэлектростатическая.

Цвет: черный, оранжевые элементы

Спортивный внешний вид, обеспечивают высокий уровень комфорта и воздухопроницаемости. Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.



CE
0465

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011



Ботинки КАБАРГА высокий берец

БОТ 235

NEW



Размер: с 39 по 46
Верх: замша (1,6–1,8 мм)/OXFORD (плотность 230 г)
Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (ПУ/нитрил)
Метод крепления подошвы: литьевой
Подносок: термопластичный
Подкладка: мембрана + 3D-сетка
Особенности: полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов. В верхней части ботинка разработан специальный дизайн петель для ускоренной шнуровки и фиксации затяжки шнурка.
Цвет: оливковый
Высота берца: 21,5 см

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97

Ботинки КАБАРГА

БОТ 230

NEW



Размер: с 39 по 46
Верх: замша (1,6–1,8 мм)/OXFORD (плотность 230 г)
Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (ПУ/нитрил)
Метод крепления подошвы: литьевой
Подносок: термопластичный
Подкладка: мембрана + 3D-сетка
Особенности: полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов. В верхней части ботинка разработан специальный дизайн петель для ускоренной шнуровки и фиксации затяжки шнурка.
Цвет: оливковый
Высота берца: 11 см

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97

Полуботинки КАБАРГА

ПОЛ 084

NEW



Размер: с 39 по 46
Верх: замша (1,6–1,8 мм)/OXFORD (плотность 230 г)
Подошва: двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (ПУ/нитрил)
Метод крепления подошвы: литьевой
Подносок: термопластичный
Подкладка: мембрана + 3D-сетка
Особенности: полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов
Цвет: оливковый
Высота берца: 7,5 см

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97

Обувь для туризма и активного отдыха



Повышенный комфорт

Подкладка из мембраны отводит излишки тепла и влаги изнутри, гарантируя при этом комфортный микроклимат.



Сцепление с поверхностью

Сочетание рисунка протектора и состава резины в подошве гарантируют превосходное сцепление с любой поверхностью.



Стабилизация и поддержка стопы

Конструкция подошвы за счёт инновационных рёбер жёсткости фиксирует ногу и обеспечивает надёжную поддержку стопы.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS



Изготовлены из
переработанного
пластика

10-12

пластиковых бутылок для
одной пары обуви



MORRIS S1 P

Защитная обувь
с максимальным комфортом

ПОЛ 072

Комфортная стелька
OrthoLite® изготовлена
из переработанной резины

Подкладка — нейлоновая сетка
из переработанного пластика

Нитки 100% —
переработанный
материал

Шнурки на 95% состоят из
переработанного пластика



Верх обуви — 3D-сетка,
на 90% изготовлена
из переработанного
пластика



Полуботинки MORRIS

ПОЛ 072



Размер: с 37 по 47
Верх: 3D-сетка
Подкладка: серая 100% нейлоновая сетка
Подошва: ЭВА (филон)/нитрил
Метод крепления: литевой
Подносок: нанокompозит (200 Дж)
Стелька: защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)
Особенности: дополнительная защита носовой части MetalFree
Цвет: черный

Область применения: логистика, инженерно-технический персонал.



CE 0075
 TP TC 019/2011
 EN ISO 20345:2011

Полуботинки с перфорацией FORZA

ПОЛ 039



Размер: с 38 по 47
Верх: нейлон/Cordura
Подкладка: черная CoolMax®
Подошва: двойной полиуретан (ПУ/ПУ)
Метод крепления: литевой
Подносок: композитный подносок (200 Дж)
Стелька: защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)
Особенности: пяточная и носочная часть усилены износостойкими полимерными накладками, которые значительно продлевают срок эксплуатации. Надежная фиксация стопы при помощи двух застежек Velcro. Наличие светоотражающих элементов. Отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая.
Цвет: черный

Современная, стильная модель. Область применения: металлургия, строительство, энергетическая промышленность, а также для инженерно-технического персонала.



CE 0075
 TP TC 019/2011
 EN ISO 20345:2011

Полуботинки RAPTOR

ПОЛ 033



Размер: с 40 по 46
Верх: кожа натуральная (нубук)
Подкладка: черная CoolMax®
Подошва: ЭВА (филон)/нитрил
Метод крепления: клеевой
Подносок: композитный (200 Дж)
Стелька: антипрокольная SJFlex (1100 Н)
Особенности: светоотражающие элементы, нескользящая подошва, латексная стелька с эффектом «подушки». ТПУ-задник (синего цвета), который значительно продлевает срок эксплуатации. Абсорбция удара в области пятки при ходьбе с элементом AIR UNIT.
Цвет: черный с синим

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в промышленности.



CE 0075
 TP TC 019/2011
 EN ISO 20345:2011

Ботинки DAKAR

БОТ 159



Размер: с 38 по 47
Верх: кожа (нубук), водостойчивая (1,6 мм) + синтетическая плотная ткань
Подкладка: нейлоновая сетка
Подошва: двойной полиуретан (ПУ/ПУ)
Метод крепления: литевой
Подносок: металлический (200 Дж)
Стелька: металлическая (1200 Н)
Особенности: клапан-конверт. Надежная шнуровка на блоках. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Подошва антиэлектростатическая.
Цвет: коричневый

Область применения: металлургия, строительство, литейная промышленность, сельское хозяйство, нефтепереработка, газодобывающая отрасль.



CE 0075
 TP TC 019/2011
 EN ISO 20345:2011

Ботинки CLIMBER

БОТ 132



Размер: с 39 по 46

Верх: кожа натуральная (нубук), водостойчивая (1,6 мм) + синтетическая плотная ткань

Подкладка: черный нейлон

Подошва: двойной полиуретан (ПУ/ПУ)

Метод крепления: литьевой

Подносок: композитный (200 Дж)

Стелька: защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)

Особенности: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Наличие светоотражающих элементов. Дополнительная защита носка. Подошва антиэлектростатическая.

Цвет: черный

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Широкий спектр использования.



TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Полуботинки JUMPER

ПОЛ 029



Размер: с 37 по 47

Верх: кожа натуральная (нубук), водостойчивая (1,6 мм) + синтетическая плотная ткань

Подкладка: черный нейлон

Подошва: двойной полиуретан (ПУ/ПУ)

Метод крепления: литьевой

Подносок: композитный (200 Дж)

Стелька: защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)

Особенности: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Наличие светоотражающих элементов. Дополнительная защита носка. Подошва антиэлектростатическая.

Цвет: черный

Полуботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.



TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Ботинки X430

БОТ 247



Размер: с 48 по 50

Верх: водостойкая кожа

Подкладка: мембрана без утеплителя Sympatex

Подошва: двухслойная (ПУ/нитрильная резина)

Метод крепления: литьевой

Подносок: композитный (200 Дж)

Стелька: защита от проколов (1200 Н)

Особенности: клапан глухой противопылевой. Наличие световозвращающих элементов. Дополнительная защита носка и пятки. Подошва антиэлектростатическая.

Цвет: черный



TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Ботинки BESTBOY

БОТ 130/153



Верх: водоотталкивающая кожа (1,6 мм)

Метод крепления: литьевой

Подносок: металлический (200 Дж)

Стелька: металлическая (1200 Н)

Особенности: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на блочках. Дополнительная защита носка. Подошва антиэлектростатическая.

Цвет: черный

БОТ 130 Размер: с 35 по 48

Подкладка: серая нейлоновая сетка

Подошва: двойной полиуретан (ПУ/ПУ)

БОТ 153 Размер: с 36 по 48

Подкладка: натуральный мех

Подошва: двухслойная ПУ/нитрил + Tn40 + Tn300



TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011



Ботинки EOS

БОТ 131



Размер: с 36 по 47

Верх: водоотталкивающая кожа (1,6 мм)

Подкладка: серая нейлоновая сетка

Подошва: двойной полиуретан (ПУ/ПУ)

Метод крепления: литевой

Подносок: композитный (200 Дж)

Стелька: защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)

Особенности: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Дополнительная защита носка. Наличие светоотражающих элементов. Отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая.

Цвет: черный

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Широкий спектр использования.



TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Полуботинки AURA

ПОЛ 030



Размер: с 36 по 47

Верх: водоотталкивающая кожа (1,6 мм)

Подкладка: серая нейлоновая сетка

Подошва: двойной полиуретан (ПУ/ПУ)

Метод крепления: литевой

Подносок: композитный (200 Дж)

Стелька: защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)

Особенности: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка. Наличие светоотражающих элементов. Отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая.

Цвет: черный

Полуботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.



TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Полуботинки BESTRUN

ПОЛ 028



Размер: с 36 по 47

Верх: водоотталкивающая кожа (1,6 мм)

Подкладка: серая нейлоновая сетка

Подошва: двойной полиуретан (ПУ/ПУ)

Метод крепления: литевой

Подносок: металлический (200 Дж)

Стелька: металлическая (1200 Н)

Особенности: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Дополнительная защита носка. Подошва антиэлектростатическая.

Цвет: черный

Полуботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.



TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

Ботинки BESTLADY

БОТ 134



Размер: с 36 по 42

Верх: водоотталкивающая кожа (1,6 мм)

Подкладка: нейлоновая сетка (серый)

Подошва: двойной полиуретан (ПУ/ПУ)

Метод крепления: литевой

Подносок: металлический (200 Дж)

Стелька: металлическая (1200 Н)

Особенности: клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на блячках. Дополнительная защита носка. Подошва антиэлектростатическая.

Цвет: черный

Женская модель. Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.



TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011





ДВУХСЛОЙНАЯ
ПОДОШВА

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА,
ЛЕГКОСТЬ И КОМФОРТ

ЗАЩИТА ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

в комплекте со специальной одеждой для защиты
от термических рисков электрической дуги



Нс Нм



Тп300



Мун200



Мп



Тн



Сж



3

* для обуви
с нат. мехом

ПО-НАСТОЯЩЕМУ ТЕРМОСТОЙКАЯ ОБУВЬ

Обувь рекомендуется для работников нефтегазового сектора, металлургии и иных производственных отраслей, где возможен контакт с сильно нагретыми поверхностями и агрессивными средами.

- 1 **Союзка и берцы** из натуральной кожи повышенного качества, толщина 2,0–2,2 мм
- 2 **Полуглухой клапан-язык и кант** из полотна Cordura
- 3 **Световозвращающие элементы** повышают видимость
- 4 **Подносок** композитный для защиты носочной части от ударов энергией 200 Дж
- 5 **Фурнитура** пластиковая
- 6 **Стелька** антипрокольная 1200 Н
- 7 **Подкладка** — трикотажное полотно «ложная сетка»
- 8 **Вкладная стелька** из вспененного материала с тканевым покрытием
- 9 **Двухслойная подошва**, ПУ/нитрильная резина, термостойкость до +300°C
- 10 **Силиконовый амортизирующий вкладыш** «Anti-Shock»
- 11 **Индивидуальная упаковка**



* внешний вид упаковки может отличаться

Полуботинки с перфорацией iForm® Original

ПОЛ 065



Размер: с 36 по 48

Подносок: композитный

Стелька: антипрокольная (1200 Н)

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).

* в области подошвы



Нм Мун 200 Мп Сж 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Полуботинки iFORM® Original PRO

ПОЛ 055



Размер: с 36 по 48

Подносок: композитный

Верх: 3D-сетка с ТПУ покрытием

Подошва: двухслойная (ЭВА/нитрильная резина)

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).

* в области подошвы



Нм Мун 200 Сж 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Полуботинки iFORM® Original

ПОЛ 060



Размер: с 36 по 48
Подносок: композитный
Стелька: антипрокольная (1200 Н)

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Ботинки iFORM® Original

БОТ 188/192/189



Размер: с 36 по 48
Подносок: композитный
Стелька: антипрокольная (1200 Н)

БОТ 188 Подкладка: трикотажное полотно «ложная сетка»
БОТ 192 Утеплитель: шерстяной мех
БОТ 189 Утеплитель: натуральный мех + **Tn30**

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Ботинки iFORM® Original высокий берез

БОТ 190/191



Размер: с 36 по 48
Подносок: композитный
Стелька: антипрокольная (1200 Н)

БОТ 190 Подкладка: трикотажное полотно «ложная сетка»
БОТ 191 Утеплитель: шерстяной мех
Рекомендуемая рабочая температура: до -27°C

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Сапоги iFORM® Original

САП 137/138/136



Размер: с 36 по 48
Подносок: композитный
Стелька: антипрокольная (1200 Н)

САП 137 Подкладка: трикотажное полотно «ложная сетка»
САП 138 Утеплитель: шерстяной мех
САП 136 Утеплитель: натуральный мех + **Tn40**

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Обувь рекомендуется для защиты от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги). Нижняя часть подошвы изготовлена по технологии DIAMOND GRIP с вкраплениями из мелкого абразива CVD-алмазов, обеспечивающими надежное сцепление с поверхностью.

- ❶ Союзка и берцы из натуральной кожи, толщина 2,0–2,2 мм
- ❷ Полуглухой клапан-язык
- ❸ Подносок композитный ударной прочностью 200 Дж
- ❹ Фурнитура пластиковая
- ❺ Стелька антипрокольная 1200 Н
- ❻ Утеплитель — натуральный мех
- ❼ Подошва — двухслойная ПУ/нитрильная резина, термостойкая (до +300°C). Нижняя часть подошвы с вкраплениями из мелкого абразива CVD-алмазов
- ❽ Силиконовый амортизирующий вкладыш «Anti-Shock»
- ❾ Индивидуальная упаковка



*Внешний вид упаковки может отличаться

Ботинки iFORM® Original DIAMOND GRIP

БОТ 194



Размер: с 40 по 46

Подносок: композитный

Стелька: антипрокольная (1200 Н)

Утеплитель: натуральный мех

Рабочая температура: -30°C

Особенность: нижний слой подошвы с вкраплениями из карбидкремниевых минералов

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Сапоги iFORM® Original DIAMOND GRIP

САП 139



Размер: с 40 по 46

Подносок: композитный

Стелька: антипрокольная (1200 Н)

Утеплитель: натуральный мех

Рабочая температура: -40°C

Особенность: нижний слой подошвы с вкраплениями из карбидкремниевых минералов

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97



DIAMOND GRIP

УЛУЧШЕННОЕ СЦЕПЛЕНИЕ
С ОБЛЕДЕНЕЛОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

ЗАЩИТА ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

в комплекте со специальной одеждой для защиты
от термических рисков электрической дуги



Нс Нм



Тп300



Мун200



Мп



Сж



3

Сапоги
iForm®
ORIGINAL
DIAMOND
GRIP



Тн40

САП 139

Ботинки
iForm®
ORIGINAL
DIAMOND
GRIP



Тн30

БОТ 194



Обувь серии TURBO рекомендуется для различных сфер: работников нефтегазового сектора, металлургии и иных производственных отраслей, где возможен контакт с сильно нагретыми поверхностями и агрессивными средами, такими как нефтепродукты, растворы кислот и щелочей.

- 1 **Союзка и берцы** из натуральной лицевой кожи хромового метода дубления 1,8–2,0 мм, водоотталкивающая
- 2 **Клапан глухой**, выполнен из мягкой кожи
- 3 **Светоотражающие вставки**
- 4 **Подносок** — композитный материал с защитой носочной части от ударов энергией 200 Дж
- 5 **Подкладка из натуральной кожи** (спилкок КРС)
- 6 **Подкладка из дышащей сетчатой ткани**
- 7 **Стелька из пористого плотного материала** этилвинилацетата (ЭВА)
- 8 **Двухслойная подошва** — ПУ/нитрильная резина
- 9 **Силиконовый амортизирующий вкладыш** «Anti-Shock»
- 10 **Индивидуальная упаковка**



* Внешний вид упаковки может отличаться

Полуботинки TURBO

ПОЛ 026



Размер: с 39 по 47

Подносок: композитный


Ботинки TURBO

БОТ 113/120/115/122




Размер: с 36 по 47

Подносок: композитный

БОТ 113 Подкладка: трикотажное полотно
БОТ 120 Утеплитель: натуральный мех +  Тн20
Рабочая температура: -20°C

БОТ 115 Утеплитель: шерстяной мех
Рекомендуемая рабочая температура: -20°C

БОТ 122 Подкладка: трикотажное полотно
Стелька: антипрокольная (1200 Н) +  Mn

Ботинки СВАРЩИК

БОТ 212/213



Верх: натуральная кожа
Подносок: металлический

БОТ 212 Размер: с 37 по 48

Подкладка: трикотажное полотно

БОТ 213 Размер: с 39 по 48

Утеплитель: шерстяной мех

Рекомендуемая рабочая температура: -20°C



ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.032-95
ГОСТ 12.4.033-95

Сапоги TURBO

САП 085/083/088



Размер: с 39 по 47
Подносок: композитный

САП 085 Подкладка: трикотажное полотно

САП 083 Утеплитель: шерстяной мех

Рекомендуемая рабочая температура: до -27°C

САП 088 Утеплитель: натуральный мех

Рекомендуемая рабочая температура: до -30°C



ТР ТС 019/2011
ТО 15.20.32-002-99506785-2019
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Сапоги TURBO высокие

САП 180



Размер: с 39 по 47
Подносок: композитный
Стелька: антипрокольная (1200 Н)
Особенность: высокое голенище, регулировка по ширине



ТР ТС 019/2011
ТО 15.20.32-002-99506785-2019
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Сапоги TURBO СЕВЕР

САП 131



Размер: с 40 по 47
Верх: лицевая кожа (1,8–2,0 мм)/OXFORD
Подносок: композитный
Утеплитель: шерстяной мех
Рабочая температура: до -40°C
Высота: 34 см



ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 12.4.032-95
ГОСТ 12.4.033-95
ТР ТС 019/2011



Сделано в России

Современная, комфортная и практичная обувь, произведенная из качественного сырья, с использованием надежной европейской фурнитуры. Серия OPERATOR создана специально для различных отраслей промышленности: энергетической, угольной, химической, сельскохозяйственной, а также для особых условий труда.

- 1 **Союзка и берцы** — натуральная кожа 1,8–2,0 мм, мягкий кант — винилискожа
- 2 **Клапан глухой**, изготовлен из винилискожи
- 3 **Подносок** усилен термопластичным материалом (10 Дж) либо композит с защитой носочной части от ударов энергией до 200 Дж
- 4 **Подкладка** — трехслойная 3D-сетка
- 5 **Вкладная стелька** из вспененного материала
- 6 **Подошва** двухслойная (ПУ/ТПУ)
- 7 **Полиуретановый амортизирующий вкладыш** «Anti-Shock»



Полуботинки с перфорацией OPERATOR

БОТ 146/ПОЛ 078



Размер: с 36 по 46
Подносок: композитный

БОТ 146 Вид застёжки: лента «Велькро»
ПОЛ 078 Стелька: антипрокольная 1200 Н
Вид застёжки: металлическая пряжка



* в области подошвы



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Полуботинки OPERATOR

ПОЛ 016/032



ПОЛ 016 Размер: с 37 по 47
Подносок: термопласт
ПОЛ 032 Размер: с 37 по 46
Подносок: композитный



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97

Ботинки OPERATOR

БОТ 137/145/138/092/236



- БОТ 092** Размер: с 37 по 47 + Мун 10
Подносок: термопласт
БОТ 236 Размер: с 40 по 46 + Мун 200 + Мп
Подносок: композитный
Стелька: антипрокольная 1200 Н
Размер: с 36 по 46 + Мун 200
Подносок: композитный
БОТ 137 **Подкладка:** трёхслойная 3D-сетка
БОТ 138 **Утеплитель:** шерстяной мех
БОТ 145 **Утеплитель:** натуральный мех

К20 Нс Нм 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Сапоги OPERATOR

САП 096



- Размер:** с 36 по 46
Подкладка: байковая ткань
Подносок: композитный, ударной прочностью 200 Дж
Особенности: световозвращающие элементы повышают видимость работника. Высокий уровень эластичности и термопластичности подошвы. Термостойкость подошвы +160°C.
Высота голенища: 325 мм

К20 Нс Нм Мун 200 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97

Полуботинки OPERATOR PRIME

ПОЛ 077



- Размер:** с 39 по 46
Подносок: композитный
Стелька: антипрокольное полотно 1200 Н

К20 Нс Нм Мун 200 Мп 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Ботинки OPERATOR PRIME

БОТ 226



- Размер:** с 40 по 46
Подносок: композитный
Стелька: антипрокольное полотно 1200 Н
Утеплитель: шерстяной мех
Рекомендуемая рабочая температура: до -27°C

К20 Нс Нм Мун 200 Мп 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97





Сделано в России

Комфортная обувь рекомендована для работы на открытом воздухе в летний и демисезонный период или в помещении на предприятиях машиностроения, металлообработки, автомобилестроения, приборостроения, транспорта, строительства, жилищно-коммунальных служб и др.

- 1 **Союзка и берцы** — натуральная кожа 1,8–2,0 мм, мягкий кант — винилискожа
- 2 **Клапан «конверт»**, изготовленный из кожи, либо глухой клапан из винилискожи
- 3 **Подносок** усилен термопластичным материалом (5 Дж) либо металлический подносок с защитой носочной части от ударов энергией до 200 Дж
- 4 **Подкладка** — трехслойная 3D-сетка
- 5 **Вкладная стелька** из вспененного материала
- 6 **Подошва** двухслойная (ПУ/ТПУ)
- 7 **Полиуретановый амортизирующий вкладыш** «Anti-Shock»



Полуботинки с перфорацией СОЮЗ

БОТ 077



Размер: с 37 по 48
Подносок: термопласт

Полуботинки СОЮЗ-ЛАЙТ

ПОЛ 012



Размер: с 38 по 46
Подносок: термопласт

* в области подошвы

Нм Мун 5 3

ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001,
ГОСТ 28507-99

K20 Нс Нм Мун 5 Сж

ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.033-95

Ботинки СОЮЗНИК

БОТ 075/128



БОТ 075 Размер: с 36 по 47
Подносок: термопласт + Мун 5
БОТ 128 Размер: с 36 по 48
Подносок: металлический + Мун 200

К20 Нс Нм Сж

Т Р ТС 019/2011
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.033-95

Сапоги СОЮЗ

САП 116/117



Размер: с 37 по 47
САП 116 Подносок: термопласт + Мун 5
САП 117 Подносок: металлический + Мун 200

К20 Нм Сж

Т Р ТС 019/2011
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.033-95

Ботинки СОЮЗНИК

БОТ 076/139



БОТ 076 Размер: с 36 по 47
Подносок: термопласт + Мун 5
Утеплитель: искусственный мех
Рабочая температура: до -20°C
БОТ 139 Размер: с 36 по 48
Подносок: металлический + Мун 200
Утеплитель: шерстяной мех
Рабочая температура: до -20°C

К20 Нс Нм Тн20 Сж

Т Р ТС 019/2011
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.033-95

Сапоги СОЮЗ

САП 118/119



САП 118 Размер: с 37 по 47
Подносок: термопласт + Мун 5
Утеплитель: искусственный мех
Рабочая температура: до -20°C
САП 119 Размер: с 36 по 47
Подносок: металлический + Мун 200
Утеплитель: шерстяной мех
Рабочая температура: до -20°C

К20 Нс Нм Тн20 Сж

Т Р ТС 019/2011
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.033-95



Недорогая линейка обуви из материалов хорошего качества. Рекомендуется для работ в различных отраслях промышленности: энергетической, в черной и цветной металлургии, на транспорте и в агропромышленном комплексе.

- 1 **Союзка и берцы** изготовлены из юфти 1,6–1,8 мм, мягкий кант — винилискожа
- 2 **Клапан** — глухой, изготовлен из винилискожи
- 3 **Подносок** усилен термопластичным материалом либо металлический подносок с защитой носочной части от ударов энергией до 200 Дж
- 4 **Подкладка** — сетчатая ткань
- 5 **Формованная стелька** из вспененного материала с тканевым покрытием
- 6 **Подошва** из маслобензостойкого полиуретана (ПУ)
- 7 **Полиуретановый амортизирующий вкладыш** «Anti-Shock»



Полуботинки с перфорацией МАСТЕР

БОТ 082



Размер: с 36 по 47
Подносок: термопласт

* в области подошвы

Нм 3 Мун 5

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97

Полуботинки МАСТЕР

ПОЛ 007/023



Размер: с 36 по 47

ПОЛ 007 Подносок: термопласт + Мун 5
ПОЛ 023 Подносок: металлический + Мун 200

Нс Нм 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97

Ботинки МАСТЕР

БОТ 049/052



Размер: с 36 по 47

БОТ 049 Подносок: термопласт +  Мун 5

БОТ 052 Подносок: металлический +  Мун 200



Нс Нм 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97

Сапоги МАСТЕР

САП 058/059



Размер: с 39 по 47

САП 058 Подносок: термопласт +  Мун 5

САП 059 Подносок: металлический +  Мун 200



Нс Нм 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97

Ботинки МАСТЕР

БОТ 051/081



Размер: с 36 по 47

Утеплитель: искусственный мех

Рабочая температура: до -20°C

БОТ 051 Подносок: термопласт +  Мун 5

БОТ 081 Подносок: металлический +  Мун 200



Нс Нм 3 Тн20

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97

Сапоги МАСТЕР

САП 060/061





NEW

Размер: с 39 по 47

Утеплитель: искусственный мех

Рабочая температура: до -20°C

САП 060 Подносок: термопласт +  Мун 5

САП 061 Подносок: металлический +  Мун 200



Нс Нм 3 Тн20

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ Р 12.4.187-97

Полуботинки ИТР хромовые

ПОЛ 005



Размер: с 35 по 47
Верх: натуральная кожа
Подошва: термоэластопласт (ТЭП)
Метод крепления подошвы: бортопрошивной
Подносок: термопласт
Подкладка: кожа подкладочная

ТР ТС 017/2011
ТУ 15.20.13-001-06406909-2017

Полуботинки ОФИЦЕР

ПОЛ 011



Размер: с 40 по 46
Верх: натуральная кожа
Подошва: термоэластопласт (ТЭП)
Метод крепления подошвы: клеевой
Подносок и задник: термопласт
Подкладка: натуральная подкладочная кожа
Особенности: широкая колодка повышенной комфортности

ТР ТС 017/2011
ТУ 15.20.13-001-06406909-2017

Ботинки ЛЕДИ

БОТ 103



Размер: с 36 по 41
Верх: натуральная кожа
Подошва: термоэластопласт (ТЭП)
Метод крепления подошвы: бортопрошивной
Подносок и задник: термопласт
Утеплитель: искусственный мех
Особенности: внешняя часть ботинка в верхней части отделана искусственным мехом
Высота берца: 13 см
Рекомендуемая рабочая температура: до -20°C



ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ P 12.4.187-97

Ботинки ОМОН/СТРАЖНИК

БОТ 028/029/030/155



Размер: с 37 по 47
Верх: натуральная кожа
Подошва: термоэластопласт (ТЭП)
Метод крепления подошвы: бортопрошивной
Подносок: термопласт
Особенности: формованный задник. Мягкий защитный кант из спилка.

БОТ 028 Подкладка: нетканый материал «Спанбонд»
БОТ 029 Утеплитель: искусственный мех
Рекомендуемая рабочая температура: до -20°C
БОТ 030 Утеплитель: шерстяной мех
Рекомендуемая рабочая температура: до -27°C
БОТ 155 Утеплитель: натуральный мех
Рекомендуемая рабочая температура: до -30°C



ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ P 12.4.187-97



Ботинки СПЕЦ®
дарят чувство уверенности
в каждом шаге!

СПЕЦ





Рекомендуется для работников предприятий большинства отраслей промышленности: нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической, на транспорте и в агропромышленном комплексе.

- 1 Верх обуви — искусственная кожа/ кожа
- 2 Подносок усилен термопластичным материалом либо металлический подносок с защитой носочной части от ударов энергией 200 Дж
- 3 Подкладка — трикотажное полотно «ложная сетка»
- 4 Вкладная стелька из вспененного материала с тканевым покрытием
- 5 Подошва из двух слоев полиуретана — промежуточный слой из вспененного полиуретана и нижний слой из монолитного полиуретана
- 6 Полиуретановый амортизирующий вкладыш «Anti-Shock»



Полуботинки СПЕЦ® PRO (ПРО)

ПОЛ 076



NEW



Размер: с 40 по 46
Верх: текстиль с ТПУ-покрытием
Подносок: композитный
Стелька: арамидная

Мун 200 Сж 3 Мп

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Полуботинки СПЕЦ® с МП замшевые

ПОЛ 064



Размер: с 39 по 47
Верх: замша 1,6 мм
Подносок: металлический
Цвет: коричневый

* в области подошвы

Мун 200 Сж 3

ТР ТС 019/2011
ТО КГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Полуботинки с перфорацией СПЕЦ®

ПОЛ 051/050



Размер: с 36 по 48
Верх: композиционная кожа 1,6 мм

ПОЛ 051 Подносок: термопласт
ПОЛ 050 Подносок: металлический + Мун 200

* в области подошвы

Нм Сж 3

ТР ТС 019/2011
ТО КГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Полуботинки СПЕЦ®

ПОЛ 079/080/081



NEW



Размер: с 36 по 48
Верх: искусственная кожа/кожа

ПОЛ 079 Подносок: термопласт
ПОЛ 080 Подносок: металлический + Мун 200
ПОЛ 081 Подносок: металлический + Мун 200 + Мп
Стелька: металлическая

Нс Нм Сж 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.137-2001

Ботинки СПЕЦ®

БОТ 224/225/234



NEW



Размер: с 36 по 48
Верх: искусственная кожа/кожа
Утеплитель: искусственный мех
Рекомендуемая рабочая температура: до -20°C

БОТ 224 Подносок: металлический
БОТ 225 Подносок: термопласт + Мун 200
БОТ 234 Подносок: металлический + Мун 200 + Мп
Стелька: металлическая

Нс Нм Сж 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.137-2001

Ботинки СПЕЦ®

БОТ 222/223/233



NEW



Размер: с 36 по 48
Верх: искусственная кожа/кожа

БОТ 222 Подносок: термопласт
БОТ 223 Подносок: металлический + Мун 200
БОТ 233 Подносок: металлический + Мун 200 + Мп
Стелька: металлическая

Нс Нм Сж 3

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.137-2001



Сапоги ЭВА СЕВЕР белые

САП 170



NEW

Размер: с 40 по 47

Материал: этиленвинилацетат (ЭВА)

Метод изготовления: бесшовное литье

Подносок: пластиковый

Стелька: пластиковая

Чуллок: двухслойный из нетканых и фольгированных материалов

Особенности: модель комплектуется надставкой из водоотталкивающей ткани. Экологически чистые, сверхлегкие, 100% водонепроницаемы, с пластиковой стелькой, с укрепленным подноском.

Высота: 38 см + 4 см надставка

Цвет: белый

Рабочая температура: до -20°C



ТР ТС 019/2011

ТУ 2590-003-31713188-2005

Сапоги ЭВА ТАФ

САП 175



NEW

Размер: с 37 по 46

Подошва: ПУ

Подносок: композитный

Стелька: антипрокольная, обеспечивает защиту стопы от проколов и порезов 1200 Н

Чуллок: пятислойный (спанбонд, фольга, НТП, трикотаж, шерстин)

Особенности: дополнительные ребра жесткости в местах сгиба. Дополнительный надпяточник для удобства снятия. Ячеистая структура несъемной стельки для сбора конденсата.

Высота: 47 см

Цвет: чёрный

Рабочая температура: до -40°C



ТР ТС 019/2011

ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

Сапоги ЭВА ПОЛЯРИС

САП 106



Размер: с 40 по 47

Материал: этиленвинилацетат (ЭВА)

Метод изготовления: бесшовное литье

Подносок: композитный

Стелька: металлическая, обеспечивает защиту стопы от проколов и порезов 1200 Н

Чуллок: двухслойное фольгированное полотно и натуральный мех

Особенности: уникальный противоскользящий протектор из термопластичной резины, клеенный на подошву, делает обувь более безопасной

Высота: 43 см

Цвет: в ассортименте

Рабочая температура: до -40°C



ТР ТС 019/2011

ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

Сапоги ЭВА NORD

САП 072



ХИТ ПРОДАЖ

Размер: с 40 по 47

Материал: этиленвинилацетат (ЭВА)

Метод изготовления: бесшовное литье

Подносок: пластиковый

Стелька: пластиковая

Чуллок: однослойный из нетканых материалов

Особенности: модель комплектуется надставкой из водоотталкивающей ткани. Экологически чистые, сверхлегкие, 100% водонепроницаемы, с пластиковой стелькой, с укрепленным подноском.

Высота: 38 см + 4 см надставка

Цвет: в ассортименте

Рабочая температура: до -20°C



ТР ТС 019/2011

ТУ 2590-003-31713188-2005

Сапоги ЭВА СЕВЕР

Изготовлены из сверхлегкого морозостойкого материала ЭВА, который:

- ▲ не истирается
- ▲ не пропускает влагу
- ▲ защищает от химических факторов



САП 170



Защита от
пониженных
температур

до -20°C

Сапоги ЭВА NORDMAN SAFETY

САП 102



Размер: с 39 по 47

Материал: этиленвинилацетат (ЭВА)

Метод изготовления: бесшовное литье

Подносок: композитный

Чулок: вкладной многослойный. Внешний слой — плотное фольгированное полотно с натуральными волокнами льна и шерсти отражает холод, поддерживая температуру тела. Внутренний слой — мягкий шерстяной мех (50% шерсти) согревает и сохраняет тепло даже при сильных морозах.

Особенности: идеально подходят для зимней рыбалки. Комплекуются надставкой из непромокаемой ткани «Rip Stop» с затяжным шнурком.

Высота: 44 см

Цвет: в ассортименте

Рабочая температура: -40°C



ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.30-002-41598788-2018

Сапоги ЭВА NORDMAN

САП 062



Размер: с 38 по 47

Метод изготовления: бесшовное литье

Чулок: вкладной многослойный

Подошва: этиленвинилацетат (ЭВА). Внешний слой — плотное фольгированное полотно с натуральными волокнами льна и шерсти отражает холод, поддерживая температуру тела. Внутренний слой — мягкий шерстяной мех (50% шерсти) согревает и сохраняет тепло даже при сильных морозах.

Особенности: идеально подходят для зимней рыбалки. Комплекуются надставкой из непромокаемой ткани «Rip Stop» с затяжным шнурком.

Высота: 44 см

Цвет: в ассортименте

Рабочая температура: -40°C



ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.30-002-41598788-2018

Бахилы ЗИМА

БАХ 004



Размер: с 41 по 47

Верх: водонепроницаемая высокопрочная ткань (OXFORD), дублированная поролоном

Галоша: термоэластопласт (ТЭП), выполнена методом трехкомпонентного литья с улучшенными теплоизоляционными и амортизирующими характеристиками

Чулок: вкладыш из нетканого материала с применением фольгированного полотна, которое отражает холод, сохраняя тепло

Особенности: надставка текстильного верха немного смещена назад, за счет чего модель более плотно фиксируется на ноге

Высота: 28 см

Цвет: черный

Рабочая температура: -30°C



ТР ТС 019/2011

Бахилы ОХОТНИКА

БАХ 003



Размер: с 41 по 48

Верх: водоотталкивающая ткань с полиуретановой пропиткой, придающей изделию дополнительную прочность и износоустойчивость

Галоша: термоэластопласт (ТЭП) — выполнена методом трехкомпонентного литья с улучшенными теплоизоляционными и амортизирующими характеристиками

Чулок: выполнен из мягкого меха с использованием натуральной шерсти (не менее 50%), дублированного плотным фольгированным полотном с натуральными волокнами льна

Особенности: на подошве расположены металлические шипы для препятствия скольжению, а на задней части галоши предусмотрена шпора для удобства снятия. Благодаря прочным и удобным карабинам бахилы удобно, плотно и быстро фиксируются на ноге.

Высота: 35 см

Рекомендуемая рабочая температура: -30°C



ТР ТС 017/2011

Сапоги НАДЫМ

САП 082



Размер: с 35 по 50

Верх: голенище сапога изготовлено из натуральной жированной

влажностойкой кожи повышенной толщины

Галоша: морозостойкая МБС, КЩС резина

Подносок: композитный

Чуллок: многослойный вкладной

Стелька: антипрокольная

Особенности: в конструкцию сапога введены световозвращающие элементы

Высота: 33 см

Рабочая температура: -40°C



ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-001-15169704-2005

Сапоги СЕВЕР

САП 053



Размер: с 39 по 47

Верх: голенище сапога изготовлено из комбинации тканей типа OXFORD. Наиболее ответственные участки голенища усилены натуральной кожей.

Галоша: морозостойкая МБС, КЩС резина

Подносок: особая резиновая смесь формирует ударопрочный подносок

Чуллок: многослойный вкладной.

Особенности: надежно фиксируется на ноге с помощью шнуровки

Высота: 30 см

Рабочая температура: -40°C



ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-001-15169704-2005

Сапоги ТОБОЛ

САП 073



Размер: с 38 по 50

Верх: голенище сапога изготовлено из ткани OXFORD. Наиболее ответственные участки голенища усилены натуральной кожей.

Галоша: маслобензиностойкая резина, позволяющая выдерживать температуру до -40°C без потери заданных свойств

Подносок: композитный

Чуллок: многослойный вкладной

Стелька: антипрокольная, производится на основе волокон кевлара

Особенности: в конструкцию сапога введены светоотражающие элементы. Манжета для защиты от попадания снега и грязи.

Высота: 42 см

Рабочая температура: -40°C



ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-001-15169704-2005

Сапоги АРКТИКА-Т

САП 002



Размер: с 40 по 47

Верх: голенище сапога изготовлено из комбинации тканей типа OXFORD. Наиболее ответственные участки голенища усилены натуральной кожей.

Галоша: морозостойкая МБС, КЩС резина; для повышения противоскольжения установлены стальные шипы с якорной посадкой; протектор глубокий и открытый

Подносок: особая резиновая смесь формирует ударопрочный подносок

Чуллок: многослойный вкладной

Особенности: особая конструкция верха обуви позволяет надежно и плотно фиксировать обувь на ноге с помощью ремней, длина которых регулируется по полноте ноги и фиксируется фастексами. Манжет со шнуром в верхней части обуви защищает ногу от попадания вовнутрь снега и влаги.

Высота: 42 см

Рабочая температура: -40°C



ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-001-15169704-2005



Сапоги ЭВА ЕГЕРЬ

САП 120



Размер: с 41 по 45
Материал: этиленвинилацетат (ЭВА)
Метод изготовления: бесшовное литье
Чулоч: из фольгированных материалов
Особенности: модель комплектуется надставкой из водоотталкивающей ткани с затяжным шнурком. Подходят для зимней рыбалки.
Высота: 35 см + 4 см надставка
Цвет: олива
Рекомендуемая рабочая температура: -20°C

Сапоги изготовлены из сверхлегкого морозостойкого материала ЭВА, который не стирается, не пропускает влагу и гарантирует длительный срок эксплуатации.

ТР ТС 017/2011

Сапоги ЭВА RANGER

САП 149/105



Размер: с 41 по 46
Верх: водоотталкивающая ткань OXFORD, дублированная поролоном
Галоша: этиленвинилацетат (ЭВА)
Чулоч: вкладной многослойный

САП 149 **Высота:** 30 см
Цвет: черный
Рекомендуемая рабочая температура: -40°C
САП 105 **Высота:** 29 см
Цвет: КМФ
Рекомендуемая рабочая температура: -30°C

ТР ТС 017/2011
 ТУ 15.20.11-002-58240967-2017

Сапоги ЯМАЛ

САП 001/043



Верх: плащевая ткань
Подошва: морозостойкий вспененный поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления: литьевой
Утеплитель: искусственный мех
Высота: 26 см
Цвет: черный
Рекомендуемая рабочая температура: -18°C

САП 001 **Размер:** с 36 по 41
Особенности: женская модель
САП 043 **Размер:** с 41 по 46
Особенности: мужская модель

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 21166-84

Сапоги ЭВА КЛАССИКА

САП 051



Размер: с 36 по 46
Верх: водонепроницаемая высокопрочная ткань (OXFORD), дублированная поролоном
Галоша: этиленвинилацетат (ЭВА) — гибкий, эластичный, износостойкий, водонепроницаемый
Утеплитель: искусственный мех
Особенности: сбоку застежка Velcro
Высота: 26 см
Цвет: черный
Рекомендуемая рабочая температура: до -20°C

ТР ТС 017/2011
 ТУ 15.20.11-002-58240967-2017

Боты ПРОЩАЙ МОЛОДОСТЬ

БОТ 501/САП 003



Верх: натуральное шерстяное сукно
Подошва: морозостойкий поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления: литьевой
Утеплитель: искусственный мех
Рекомендуемая рабочая температура: -18°C

БОТ 501 **Размер:** с 40 по 46
Особенности: мужская модель
Высота: 23 см
САП 003 **Размер:** с 36 по 41
Особенности: женская модель
Высота: 30 см

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 1135-2005

Сапоги войлочные ПВХ

САП 047



Размер: с 37 по 45
Верх: мягкий войлок
Подошва: морозостойкий ПВХ
Метод крепления: литьевой, прямой прилив подошвы под давлением
Особенности: застежка Velcro
Высота: 26 см
Рекомендуемая рабочая температура: -20°C

Сапоги войлочные незаменимы в условиях неустойчивой зимы.



ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

Сапоги ЛЕСНИК

САП 050/128



Размер: с 39 по 48
Верх: войлок, союзка и задник — натуральная кожа
Подошва: формованная резина
Метод крепления: допдельно-клеевой
Особенности: голенище сапога имеет специальный регулятор из кожи
Высота: 30 см
Рабочая температура: -40°C

САП 128 **Подносок:** композитный + 
САП 050 **Подносок:** термопласт + 

Валенки

ВАЛ 002/001



Размер: с 23 (36) по 35 (48)
Материал: 100% натуральная шерсть (грубая)
Цвет: серый
Рабочая температура: -40°C

ВАЛ 002 **Подошва:** резина
Способ крепления: вулканизация горячим способом
ВАЛ 001 **Особенность:** необрезиненные

Предназначены для защиты от пониженных температур в любых сферах.

Сапоги ПВХ мужские

САП 147/146/042



Размер: с 37 по 47

Материал: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)

Способ производства: трехкомпонентное литье

Высота: 39 см

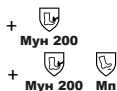
Цвет: оливковый

САП 147 Без защитных элементов

САП 146 Подносок: металлический

САП 042 Подносок: металлический

Стелька: металлическая



ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.30-002-41598788-2018

Сапоги ПВХ STEP

САП 091/092



Материал: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)

Подносок: металлический

Способ производства: двухкомпонентное литье

Особенности: углубленный протектор с противоскользящими свойствами

Цвет: черный

САП 091 **Размер:** с 40 по 52

Особенности: мужская модель

Высота: 40 см

САП 092 **Размер:** с 35 по 41

Особенности: женская модель

Высота: 34 см



ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.11-001-58240967-2021

Сапоги ПВХ мужские

САП 045



Размер: с 41 по 47

Материал: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)

Способ производства: трехкомпонентное литье

Высота: 38 см + 4 см надставка

Особенности: надставка с затяжным шнурком

Цвет: в ассортименте



ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

Сапоги ПВХ мужские

САП 018



Размер: с 40 по 46

Материал: поливинилхлорид (ПВХ)

Способ производства: двухкомпонентное литье

Высота: 34 см

Цвет: черный



ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

Сапоги ПВХ STEP мужские

САП 071/055



Материал: поливинилхлорид (ПВХ)
Способ производства: двухкомпонентное литье
Особенности: углубленный протектор с противоскользящими свойствами

САП 071 Размер: с 40 по 46
Высота: 34 см
Цвет: оливковый
САП 055 Размер: с 41 по 46
Высота: 28 см
Цвет: черный



ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.11-001-58240967-2021

Сапоги ПВХ

САП 014/021



Материал: поливинилхлорид (ПВХ)
Способ производства: двухкомпонентное литье
Цвет: белый

САП 014 Размер: с 40 по 47
Особенности: мужская модель
Высота: 34 см
САП 021 Размер: с 36 по 40
Особенности: женская модель
Высота: 28 см



ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

Сапоги ПВХ женские

САП 044



Размер: с 36 по 40
Материал: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)
Способ производства: трехкомпонентное литье
Особенности: присутствие вспененного ПВХ уменьшает массу сапога
Высота: 35 см
Цвет: в ассортименте



ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

Сапоги ПВХ STEP женские

САП 108



Размер: с 36 по 40
Материал: поливинилхлорид (ПВХ)
Способ производства: двухкомпонентное литье
Высота: 28 см
Цвет: оливковый



ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.11-001-58240967-2021



Сапоги ПВХ СТЕП мужские

САП 129



Размер: с 40 по 47

Материал: поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)

Подносок: композит

Способ производства: двухкомпонентное литье

Особенности: углубленный протектор с противоскользящими свойствами

Высота: 35 см

Цвет: оливковый



ТР ТС 019/2011
ТУ 15.20.11-001-58240967-2021

Сапоги РЕЗИНОВЫЕ

САП 007



Размер: с 39 по 47

Материал: литая резина

Метод изготовления: формовой

Особенности: имеют матовую поверхность, внутреннее тканевое покрытие

Высота: 40 см

Цвет: черный



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 5375-79

Сапоги КАРБОН

САП 104



Размер: с 40 по 47

Материал: износостойкая резина

Метод изготовления: формовой

Подносок: композитный

Особенности: ходовые поверхности подошвы и каблука имеют рифленый рисунок для более прочного сцепления с грунтом с высотой рифов 3,0 мм

Высота: 37 см

Цвет: черный



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.072-79
ТУ 2595-005-05769024-2006

Сапоги ШАХТЕРСКИЕ

САП 074



Размер: с 39 по 46

Материал: износостойкая резина

Метод изготовления: формовой

Подносок: полуэбонитовый ударозащитный (15 Дж)

Особенности: снабжены ударозащитными элементами в наиболее травмоопасных частях — защитные ребристые усилители по передней поверхности и в области голеностопного сустава

Высота: 40 см

Цвет: черный



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.072-79
ТУ 2595-005-05769024-2006

Полукомбинезон РЫБАЦКИЙ

КОМ 004



Размер: с 41 по 46

Материал: поливинилхлорид (ПВХ), верх — ткань «винитол»

Способ производства: трехкомпонентное литье

Подшва: обладает КЩС и МБС свойствами

Особенности: надставка изготовлена из немецкой водоотталкивающей ткани и спаяна с сапогами по итальянской технологии, что обеспечивает высокую герметичность шва

Цвет: оливковый



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014
ГОСТ 12.4.251-2013
ГОСТ Р 12.4.290-2013

Сапоги РЫБАЦКИЕ

САП 013/008



Высота: 90 см

САП 013 Размер: с 41 по 47

Материал: поливинилхлорид (ПВХ) +

Цвет: оливковый

САП 008 Размер: с 39 по 47

Материал: литая резина

Цвет: черный



ТР ТС 019/2011

Галоши ЭВА

ГАЛ 008



Размер: с 36 по 45

Материал: этиленвинилацетат (ЭВА)

Утеплитель: искусственный мех

Особенности: глубокий, четкий и развитый протектор, что улучшает сцепление с поверхностью и позволяет чувствовать себя уверенно на скользких поверхностях

Цвет: черный, синий

Галоши ПВХ

ГАЛ 002/004



Размер: с 36 по 46

Материал: поливинилхлорид (ПВХ)

Цвет: черный

ГАЛ 002 Без утеплителя

ГАЛ 004 Утеплитель: иглопробивное полотно (НТП)

ТР ТС 017/2011
ТУ 15.20.11-002-58240967-2017

ТР ТС 017/2011
ТУ 2590-001-8240967-2013



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL

Лучшая цена

Лучшее качество

Всегда в наличии

КРО 4349



DANY

КРО 4348

Полуботинки (тип сабо)

Регулируемый ремешок
позади ступни возможно
перекинуть вперед

Вставка из ткани в верхней части
предотвращает трение и раздрацию
в области подъема ступни

Усиленная область
подноска защищает
пальцы при ударе
спереди



Сабо SONIC

КРО 4327/4328/4330



Размер: с 35 по 42
Верх: этиленвинилацетат (ЭВА)
Подошва: этиленвинилацетат (ЭВА)
Особенности: перекидной ремешок

КРО 4327 Цвет: белый
КРО 4328 Цвет: зелёный
КРО 4330 Размер: с 35 по 46
Цвет: синий



TP TC 019/2011
EN ISO 20347:2012

Полуботинки OXYSAFE

КРО 4337



Размер: с 35 по 46
Верх: этиленвинилацетат (ЭВА)
Подошва: этиленвинилацетат (ЭВА)
Подносок: ударопрочный (50 Дж)
Особенности: уход за моделью можно осуществлять машинным способом при температуре до 30°C. Закрытая модель.
Цвет: белый



TP TC 019/2011
EN ISO 20347:2012

Полуботинки DANY

КРО 4348/4349



Размер: с 36 по 41
Верх: синтетическая кожа
Подкладка и стелька: дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт
Подошва: двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина

КРО 4348 Цвет: белый с серым принтом
КРО 4349 Цвет: черный



TP TC 019/2011
EN ISO 20347:2012

Полуботинки ALIZA

КРО 4355



Размер: с 36 по 42
Верх: синтетическая кожа + волокно Лусра
Подкладка и стелька: дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт
Подошва: двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина
Цвет: белый



TP TC 019/2011
EN ISO 20347:2012

Полуботинки MAUD

КРО 4321



Размер: с 36 по 41
Верх: дышащая сетчатая плотная ткань
Подкладка и стелька: дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт
Подошва: двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина
Цвет: белый



Сж

TP TC 019/2011
EN ISO20347:2012

Полуботинки ROY

КРО 4322/4323



Размер: с 39 по 46
Верх: натуральная кожа
Подкладка и стелька: дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт
Подошва: двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина
Особенности: мужская модель

КРО 4322 Цвет: белый

КРО 4323 Цвет: синий



Эс Сж 3

TP TC 019/2011
EN ISO20347:2012



Полуботинки JAMES

КРО 4364



Размер: с 39 по 47
Верх: дышащая сетчатая плотная ткань
Подкладка: дышащий сетчатый материал, обеспечивает повышенный комфорт
Подошва: двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина
Метод крепления: литевой
Особенности: обувь шире стандартной, поэтому подходит и для людей с чувствительными, проблемными или широкими ступнями. Обувь легко и быстро надеть/снять благодаря удобной застежке вместо шнурков.
Цвет: черный



Сж

TP TC 019/2011

Полуботинки REMY

КРО 4344



Размер: с 39 по 46
Верх: высококачественная кожа
Подкладка: дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт
Подошва: двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина
Метод крепления: литевой
Особенности: ремешки задней части обуви позволяют адаптировать обувь под индивидуальные свойства стопы. ESD антистатические свойства.
Цвет: синий



Эс Сж 3

TP TC 019/2011
EN ISO20347:2012

Полуботинки САНИТАРИ

ПОЛ 031



Размер: с 36 по 47

Верх: дышащий композиционный материал нового поколения «Microfibre»

Подкладка: полиамидное полотно

Подошва: полиуретан (ПУ)

Метод крепления: литевой

Подносок: металлический (200 Дж)

Цвет: белый



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ТО 15.20.3-001-33010841-2018

Туфли СВЕТА

ТУФ 007/008



Размер: с 36 по 41

Верх: натуральная кожа

Подкладка: натуральная кожа

Подошва: полиуретан (ПУ)

Метод крепления: литевой

ТУФ 007 Цвет: бежевый

ТУФ 008 Цвет: черный



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97

Туфли ВИЛЕН

ТУФ 004



Размер: с 40 по 46

Верх: натуральная кожа

Подкладка: натуральная кожа

Подошва: полиуретан (ПУ)

Метод крепления: литевой

Особенности: резинки в передней части, созданы для максимального комфорта

Цвет: черный

Туфли АЛМИ

ТУФ 005/006



Размер: с 36 по 41

Верх: натуральная кожа

Подкладка и стелька: натуральная кожа

Подошва: полиуретан (ПУ)

ТУФ 005 Цвет: белый

ТУФ 006 Цвет: черный



ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97



Сабо ТОМА

САБ 502/501



Подошва: поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления: литьевой
Особенности: перекидной ремешок
Цвет: белый

САБ 502 **Размер:** с 35 по 41
Верх: натуральная перфорированная кожа
САБ 501 **Размер:** с 36 по 41
Верх: искусственная перфорированная кожа

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

Сабо ПАВЕЛ

САБ 504



Размер: с 40 по 46
Верх: натуральная перфорированная кожа
Подошва: поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления: литьевой
Особенности: перекидной ремешок
Цвет: белый

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

Туфли ГАЛЯ

САБ 510



Размер: с 36 по 41
Верх: натуральная перфорированная кожа
Подошва: поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления: литьевой
Особенности: активная вентиляция
Цвет: белый

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

Сабо ЭВА КРОС

САБ 515/516



Материал: этиленвинилацетат (ЭВА)
Метод изготовления: бесшовное монолитное литье
Особенности: наличие ремешка позволяет фиксировать пятку
Цвет: белый

САБ 515 **Размер:** с 36 по 40
Особенности: женская модель
САБ 516 **Размер:** с 41 по 46
Особенности: мужская модель

ТР ТС 017/2011
ТУ 2590-002-00321419-2016

Тапочки ПРОГУЛОЧНЫЕ

ОБУ 002/ТАП 001



Подошва: поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления: строчно-литьевой
Цвет: черный

ОБУ 002 **Размер:** с 35 по 46
Верх: ткань обувная типа «Вельвет» (100% хлопок)
ТАП 001 **Размер:** с 40 по 46
Верх: тканевая сетка

ТР ТС 017/2011

Туфли КРОССОВЫЕ

ТУФ 001/003



Подошва: поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления: строчно-литьевой
Цвет: черный

ТУФ 001 **Размер:** с 37 по 46
Верх: спиллок-велюр
ТУФ 003 **Размер:** с 39 по 46
Верх: текстиль

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

Тапочки ЗАКРЫТЫЕ

ТАП 002



Размер: с 35 по 46
Верх: натуральная кожа
Подошва: пористая резина
Подкладка: спанбонд
Цвет: черный

Тапочки пляжные ЭВА

ТАП 007



Размер: с 36 по 46
Материал: этиленвинилацетат (ЭВА)
Метод изготовления: бесшовное монолитное литье
Особенности: легкие (легче резиновых аналогов в 4 раза), обладают амортизационными свойствами
Цвет: в ассортименте

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97

ТР ТС 017/2011



3

Чулоч ФОЛЬГИРОВАННЫЙ

ЧУЛ 003



Размер: с 40 по 47

Материал: термопрошивное полотно

Высота: 32 см

Предназначен для усиления тепловых свойств обуви.

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

Чулоч ВКЛАДНОЙ

ЧУЛ 001/004



Размер: с 36 по 47

Высота: 34 см

ЧУЛ 001 Материал: искусственный мех

ЧУЛ 004 Материал: НТП (холстопрошивное полотно)

Предназначен для усиления тепловых свойств обуви.

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

Накладки ЛЕДОХОДЫ

СТЕ 058/061



Материал: резина/ТЭП

СТЕ 058 Размер: с 36 по 46

Шипы: сталь (12 штук в паре)

СТЕ 061 Размер: с 39 по 48

Ремешок: текстиль

Шипы: 5 стальных шипов длиной 3 мм надёжно закреплены по принципу заклёпки

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

Стелька ВОЙЛОК

СТЕ 057



Размер: с 37 по 46

Материал: натуральный войлок лучших сортов, изготовленных в России

Особенности: обладают уникально низкой теплопроводностью, хорошо пропускают воздух, имеют небольшой вес, устойчивы к истиранию, экологически безвредны

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

Справочная таблица примерного соответствия размеров обуви метрической и штихмассовой систем



ОБУВЬ РАБОЧАЯ (при интервале между смежными размерами 5 мм)

МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	40,5	41	42	43	43,5	44	45	46	46,5	47	48	49	50
Метрическая	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	320	325	330

ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	37,5	38,5	39	40	40,5	41	42
Метрическая	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270

ОБУВЬ РАБОЧАЯ (при интервале между смежными размерами 7,5 мм)

МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Метрическая	247	255	262	270	277	285	292	300	307	315	322	330

ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40
Метрическая	217	225	232	240	247	255



ОБУВЬ ПВХ

МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Метрическая	247	255	262	270	277	285	292	300	307	312	320	325

ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40
Метрическая	225	232	240	247	255	262



ОБУВЬ ВАЛЯНАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Метрическая	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35







Средства защиты рук

Перчатки трикотажные	252
Перчатки специализированные	257
Перчатки краги, спилковые	259
Рукавицы рабочие	262
Перчатки ТМ «Manipula Specialist»	265



ПЕРЧАТКИ СПЕЦ•SB PRO — ЭТО:

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА



Высокая плотность вязки трикотажного полотна делает его более прочным. Это улучшает защиту от ОПЗ.

ЭКОНОМИЯ
+65%

Перчатки на 65% превышают требования стойкости к истиранию по ТР ТС 019/2011. Это позволяет увеличить период их эксплуатации и сэкономить расходы на СИЗ.

КОМФОРТ



Нити малой толщины увеличивают тактильную чувствительность. Это повышает удобство в использовании.





ПОЖАЛУЙ,
ЛУЧШИЕ
ТРИКОТАЖНЫЕ
РАБОЧИЕ
ПЕРЧАТКИ

СПЕЦ·SB®

СПЕЦ·SB®

Перчатки трикотажные с ПВХ ПРАЙМ СПЕЦ-SB®

3.7411.044/3.7811.044

СПЕЦ-SB

3.7411.044	3.7611.044
3.7811.044	3.7711.044
3.7511.044	3.7311.044



Класс вязки: 7-й
Материал: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
Оверлок: двойной
Упаковка: картонный ярлык
Вес: 76 г
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные с ПВХ РЯБИНА

3.1715.059/3.1415.059

СПЕЦ-SB

3.1715.058
3.1415.059



Класс вязки: 10-й
Материал: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
Оверлок: двойной
Упаковка: картонный ярлык
Вес: 46 г
Размер: 8



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные с ПВХ РАДУГА

3.1112.029

СПЕЦ-SB



Класс вязки: 10-й
Материал: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
Оверлок: двойной
Упаковка: картонный ярлык
Вес: 50 г
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные с ПВХ ЛЕДИ ПРАЙМ

3.3115.047

СПЕЦ-SB



Класс вязки: 13-й
Материал: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
Оверлок: двойной
Упаковка: картонный ярлык
Вес: 25 г
Размер: 8



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные с ПВХ СТРЕЛА

3.7111.052/3.7111.053

СПЕЦ-SB

ПЕР 052Я
ПЕР 053Я



Класс вязки: 7-й
Материал: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: двухстороннее
Оверлок: двойной
Упаковка: картонный ярлык
Вес: 105 г
Размер: 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные с ПВХ ТУРБО

3.7111.050/3.7111.051

СПЕЦ-SB

ПЕР 050Я
ПЕР 051Я



Класс вязки: 7-й
Материал: 70% хлопок, 30% полиэфир
ПВХ: одностороннее
Оверлок: двойной
Упаковка: картонный ярлык
Вес: 95 г
Размер: 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные 13-Й КЛАСС

3.3110.003

[СПЕЦ-SB]



Класс вязки: 13-й
Материал: 60% хлопок, 40% полиэфир
Оверлок: двойной
Вес: 22 г
Размер: 8



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные СПЕЦ-SB®

3.1210.004

[СПЕЦ-SB]



Класс вязки: 10-й
Материал: 60% хлопок, 40% полиэфир
Оверлок: двойной
Вес: 50 г
Цвет: чёрный
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные ЛЮКС

3.1110.002

[СПЕЦ-SB]



Класс вязки: 10-й
Материал: 60% хлопок, 40% полиэфир
Оверлок: двойной
Вес: 50 г
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ-SB® PRO

3.1111.010/3.1211.011

[СПЕЦ-SB]

3.1111.010

3.1211.011



Класс вязки: 10-й
Материал: 60% хлопок, 40% полиэфир
Оверлок: двойной
Вес: 55, 65, 70 г (чёрный), 65, 70 г (белый)
Размер: 8, 9, 10 (чёрный), 9, 10 (белый)



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ-SB® СЕТЬ

3.1211.062/3.1111.063

[СПЕЦ-SB]

3.1211.062

3.1111.063



Класс вязки: 10-й
Материал: 60% хлопок, 40% полиэфир
Оверлок: двойной
Вес: 45 г
Размер: 9, 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные ДВОЙНЫЕ

3.1220.045

[СПЕЦ-SB]



Класс вязки: 10-й
Материал: 60% хлопок, 40% полиэфир
Оверлок: двойной
Вес: 110 г
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные ДВОЙНЫЕ С ПВХ

3.1221.046

СПЕЦ·СВ



Класс вязки: 10-й
Материал: 60% хлопок, 40% полиэфир
Оверлок: двойной
Вес: 100 г
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные 13-Й КЛАСС

ПЕР 061

СПЕЦ·СВ



Класс вязки: 13-й
Материал: 80% хлопок, 20% полиэфир
Оверлок: двойной
Вес: 32 г
Размер: 7, 8, 9, 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ 13-Й КЛАСС

ПЕР 038

СПЕЦ·СВ



Класс вязки: 13-й
Материал: 80% хлопок, 20% полиэфир
Оверлок: двойной
Вес: 48 г
Размер: 8, 9, 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные с ПВХ 10-Й КЛАСС

ПЕР 072

СПЕЦ·СВ



Класс вязки: 10-й
Материал: 70% хлопок, 30% полиэфир
Оверлок: Х-нить
Вес: 48 г
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ К

ПЕР 007К

СПЕЦ·СВ



Класс вязки: 7-й
Материал: 70% хлопок, 30% полиэфир
Оверлок: двойной
Вес: 66 г
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные СТАНДАРТ

ПЕР 019



Класс вязки: 13-й
Материал основы: 100% хлопок
Материал покрытия: один слой латекса
Оверлок: Х-нить
Вес: 45 г
Размер: 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные ГРИН

ПЕР 021



Класс вязки: 13-й
Материал основы: 100% хлопок
Материал покрытия: два слоя латекса
Оверлок: Х-нить
Вес: 48 г
Размер: 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки трикотажные ОРАНЖ

ПЕР 020



Класс вязки: 13-й
Материал основы: 100% хлопок
Материал покрытия: два слоя латекса
Оверлок: Х-нить
Вес: 56 г
Размер: 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ГРИН УТЕПЛЕННЫЕ

ПЕР 083



Класс вязки: 10-й
Материал: 100% хлопок
Материал покрытия: два слоя латекса
Оверлок: двойной
Вес: 95 г
Размер: 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки акриловые с латексным покрытием

ПЕР 036



Класс вязки: 7-й
Материал: полиакрилонитрил 100%
Материал покрытия: латекс натуральный 100%
Оверлок: двойной
Вес: 105 г
Размер: 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки полушерстяные ЗИМА

3.7330.016

[СПЕЦ·SВ]



Класс вязки: 7-й
Материал: 30% шерсть, 70% акрил
Оверлок: двойной
Вес: 54 г
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки полушерстяные ЗИМА ПВХ

3.7331.018

[СПЕЦ·SВ]



Класс вязки: 7-й
Материал: 30% шерсть, 70% акрил
Оверлок: двойной
Вес: 68 г
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки полушерстяные ЗИМА ЛАЙТ

3.1330.032

СПЕЦ·СВ



Класс вязки: 10-й
Материал: 30% шерсть, 70% акрил
Оверлок: двойной
Вес: 30 г
Размер: 8



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки двойные полушерстяные АЛТАЙ

3.7340.017

СПЕЦ·СВ



Класс вязки: 7-й
Материал: 30% шерсть, 70% акрил
Оверлок: двойной
Вес: 105 г
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки двойные полушерстяные АЛТАЙ® ЛАЙТ

3.7240.079

СПЕЦ·СВ



Класс вязки: 7-й / 10-й
Материал: шерсть 10%, акрил 80%, хлопок 10%
Оверлок: двойной
Вес: 90 г
Размер: 9



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки двойные полушерстяные АКТАШ

3.1340.055

СПЕЦ·СВ



Класс вязки: 10-й
Основа: 100% акрил
Вкладыш: шерсть 30%, хлопок 15%, ПЭ 55%
Манжет: двойной
Вес: 110 г
Размер: 9, 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN388-2019



Перчатки двойные с ПВХ полушерстяные АКТАШ

3.1341.084

СПЕЦ·СВ



Класс вязки: 10-й
Основа: 100% акрил
Вкладыш: шерсть 30%, хлопок 15%, ПЭ 55%
Манжет: двойной
Вес: 120 г
Размер: 9, 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN388-2019



Перчатки двойные со спилковым наладонником полушерстяные АКТАШ

3.1344.085

СПЕЦ·СВ



Класс вязки: 10-й
Основа: 100% акрил
Вкладыш: шерсть 30%, хлопок 15%, ПЭ 55%
Манжет: двойной
Вес: 130 г
Размер: 9, 10



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN388-2019



Перчатки ОДНОРАЗОВЫЕ

ПЕР 102



Материал: ПНД (текстурированный полиэтилен однократного применения)
Толщина: 12 мкр
Размер: M, L
Применение: пищевая промышленность, парфюмерия, хозяйственные и бытовые нужды

ГОСТ Р 50962-96

Перчатки ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

ПЕР 125



Материал: латекс
Толщина: 0,36 мм
Длина: 300 мм
Покрытие: без покрытия
Рабочая поверхность: ромбовидная
Манжет: бисер
Размер: S, M, L, XL
Применение: хозяйственные работы, уборка помещений, дезинфекция

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Перчатки СПЕЦ-SB® ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

ПЕР 108



Материал: латекс
Толщина: 0,40 мм
Длина: 300 мм
Покрытие: хлопок STOP-бактерия, хлорирование поверхности
Рабочая поверхность: лотос
Манжет: гофрированный
Размер: S, M, L, XL
Применение: мытье посуды, влажная уборка, общехозяйственные работы, не требующие обязательных условий труда

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Перчатки ГРАНАТ

ПЕР 304



Материал: 100% хлопок (интерлок)
Покрытие: поливинилхлорид
Облив: полный
Манжет: трикотажный
Рабочая поверхность: гладкая
Размер: 10,5
Применение: техническое обслуживание узлов и агрегатов, строительство и ремонт



ТР ТС 019/2011

Перчатки НИТРИЛОВЫЕ РП

ПЕР 305



Материал: 100% хлопок (джерси)
Покрытие: нитрил
Облив: полный
Манжет: трикотажный
Рабочая поверхность: гладкая
Размер: 10
Применение: техническое обслуживание, строительство



ТР ТС 019/2011

Перчатки НИТРИЛОВЫЕ КП

ПЕР 306



Материал: 100% хлопок (джерси)
Покрытие: нитрил
Облив: полный
Манжет: крага
Рабочая поверхность: гладкая
Размер: 10
Применение: техническое обслуживание, строительство



ТР ТС 019/2011



Перчатки НИТРИЛ ЛАЙТ

ПЕР 301



Материал: 100% хлопок (интерлок)
Покрытие: нитрил
Облив: частичный
Манжет: трикотажный
Рабочая поверхность: гладкая
Размер: 10
Применение: возможность точных операций в масляной среде



ТР ТС 019/2011

Перчатки RETRO 690

ПЕР 312



Материал: ПВХ, винил
Длина перчатки: 27 см
Длина нарукавника: 38 см
Толщина: 1,5 мм
Размер: 10,5
Применение: работы в условиях постоянного контакта с минеральными маслами, кислотами, щелочами, солями, минеральными удобрениями и другими агрессивными средами



ТР ТС 019/2011

Перчатки КОЛЬЧУЖНЫЕ

ПЕР 516



Материал: плетёные кольца из нержавеющей стали с пластиковым ремешком
Внешний диаметр колец: 4 мм
Диаметр проволоки: 0,5 мм
Размер: 6-12
Применение: пищевая, кожевенная и легкая промышленность

ПЕР 516.00 без манжеты
ПЕР 516.01 манжета 7 см
ПЕР 516.02 манжета 15 см
ПЕР 516.03 манжета 21 см

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Перчатки ВИБРОСТАТ-02

ПЕР 111



Материал: основа — натуральная кожа. Верх — дышащий материал Cordura®
Подкладка: Airgel®
Манжет: регулируемый, застежка выполнена в виде ленты-липучки
Размер: 9, 10, 11
Защита: от вибраций частот 500-1000 Гц

· отличная тактильность
 · дополнительная защита сустава большого пальца и ладонной части
 · специально разработанный антивибрационный пакет Airgel® защищает ладонь и пальцы рук



ТР ТС 019/2011

Перчатки ВИБРОСТАТ-03

ПЕР 114



Материал: нитриловый латекс
Подкладка: Airgel®
Манжет: регулируемый, застежка выполнена в виде ленты-липучки
Размер: 9, 10, 11
Защита: от вибраций частот 63-1000 Гц

· специально разработанный антивибрационный пакет Airgel® защищает ладонь и пальцы рук
 · дополнительная защита сустава большого пальца
 · экономичный вариант виброзащитных перчаток



ТР ТС 019/2011



Расшифровка артикула

Артикул ABCDEF, где

- ▲ А – категория номенклатурной группы по каталогу (3 – СИЗ РУК)
- ▲ В – класс вязки (3 – 13-й класс, 1 – 10-й класс, 7 – 7-й класс)
- ▲ С – цвет (1 – белый, 2 – черный, 3 – серый, 4 – зеленый, 5 – красный, 6 – синий, 7 – оранжевый, 8 – желтый)
- ▲ D – основа (1 – смесовая одинарная, 2 – смесовая двойная, 3 – полушерсть, 4 – двойная полушерсть, 5 – хлопок, 6 – нейлон)
- ▲ E – покрытие (0 – без покрытия, 1 – ПВХ-покрытие, 2 – латексное покрытие, 3 – нитрил)
- ▲ F – идентификатор модели

Перчатки АНГАРА ЛЮКС

ПЕР 201



Материал: спиллок говяжий класса В (0,8 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

Подкладка: без подкладки

Манжет: мягкая крага

Размер: 10,5

Применение: строительно-монтажные работы, работы во влажной среде



ТР ТС 019/2011

Перчатки ЗАЩИТА/ ЗАЩИТА ЗИМА

ПЕР 203/209



Материал: мебельная кожа (1 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

ПЕР 203 Подкладка: хлопок-ткань на ладонной части

Манжет: мягкая крага

ПЕР 209 Утеплитель: акриловый (синтетический) мех

Манжет: мягкая крага, обшитая мехом изнутри

Размер: 10,5

Применение: строительно-монтажные работы, работы во влажной среде



ПЕР 209

ТР ТС 019/2011

Перчатки ДОКЕР/ ДОКЕР ЗИМА

ПЕР 205/257



ПЕР 205 Материал: спиллок говяжий класса А (1,1 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

Подкладка: флис на ладонной части

Манжет: жесткая крага

ПЕР 257 Материал: спиллок говяжий класса АВ (1,3 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

Подкладка: иск. мех 600 г/м²

Манжет: жесткая крага, обшитая мехом внутри

Размер: 10,5

Применение: строительно-монтажные работы, металлопрокат



ПЕР 257

ТР ТС 019/2011

Перчатки ТРАЛЛ

ПЕР 214



Материал: спиллок говяжий класса А (1,2 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

Подкладка: флис на ладонной части

Манжет: жесткая крага

Размер: 10,5

Применение: строительно-монтажные работы, докерные работы, металлопрокат



ТР ТС 019/2011

Перчатки СПИЛКОВЫЕ ЛЮКС

ПЕР 204



Материал: спиллок говяжий (1,2 мм)

Подкладка: без подкладки

Манжет: из цельного спилка

Размер: 10

Применение: строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом

• дополнительная накладка из спилка на ладони увеличивает износостойкость



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ДРАЙВЕР ЛЮКС

ПЕР 265



Материал: спиллок говяжий класса А (1,3 мм)

Подкладка: без подкладки

Манжет: цельный с перчаткой и эластичной резинкой на запястье

Размер: 10,5

Применение: строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом

• мягкая выделка спилка
• эластичная резинка на тыльной стороне
• манжет прошит по периметру хлопок-тесьмой



ТР ТС 019/2011



Перчатки СИБИРЬ

ПЕР 215



Материал: спилкок говяжий класса А (1,3 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

Подкладка: флис на ладонной части

Манжет: усиленная жесткая крага

Размер: 10.5

Применение: строительные работы, погрузочные работы, металлопрокат

- двойной шов
- высокая прочность на истирание и разрыв



ТР ТС 019/2011

Перчатки СИБИРЬ М

ПЕР 217



Материал: спилкок говяжий класса А (1,3 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

Утеплитель: искусственный мех 600 г/м²

Манжет: жесткая крага, обшитая мехом изнутри

Размер: 10.5

Применение: строительные работы, погрузочные работы, докерные работы, металлопрокат в холодное время года

- подкладка из меха обеспечивает великолепную защиту от пониженных температур
- двойной шов



ТР ТС 019/2011

Перчатки ДРАЙВЕР СМ/СТ

ПЕР 221/222



Материал: спилкок говяжий класса А (1,3 мм)

ПЕР 221 Утеплитель: искусственный мех 600 г/м²

ПЕР 222 Утеплитель: Тинсулейт®

Манжет: цельный с перчаткой и резинкой на запястье

Размер: 10.5

Применение: строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом в холодное время года



ТР ТС 019/2011

Перчатки ДРАЙВЕР К/КМ/КТ

ПЕР 230/220/231



Материал: высококачественная кожа класса А (1,4 мм)

ПЕР 230 Подкладка: без подкладки

ПЕР 220 Утеплитель: искусственный мех 600 г/м²

ПЕР 231 Утеплитель: Тинсулейт®

Манжет: цельный с перчаткой и резинкой на запястье

Размер: 10.5

Применение: строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом в холодное время года



ТР ТС 019/2011

Краги ТIG

ПЕР 262



Материал: лицевая — кожа/спилкок класса А (1,1 мм)

Подкладка: без подкладки

Длина: не менее 350 мм

Размер: 10.5

Применение: аргоновая сварка, сварка в масляной среде



ТР ТС 019/2011

Краги спилковые ЛЮКС

ПЕР 211



Материал: спилкок КРС (1,1 мм)

Подкладка: без подкладки

Конструктивное исполнение: пятипалые

Длина: 350–360 мм

Размер: 10.5-11

Ширина раструбы: 19 см

Применение: сварочные работы, строительство и ремонт

Краги обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур до 100°C



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN 388-2019

Краги СИБИРЬ

ПЕР 218/234



Материал: спилкок КРС (1,3 мм)
Подкладка: ладонная часть — флис, крага — п/лен
Длина: не менее 360 мм
ПЕР 218 Размер: 11
ПЕР 234 Размер: 12.5
Применение: металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство

- шлифованный спилкок
- швы с кожаными вставками прошиты нитью Кевлар®
- ладонная часть с дополнительной накладкой из спилка



ТР ТС 019/2011

Краги СИБИРЬ М

ПЕР 219



Материал: спилкок говяжий (1,3 мм)
Подкладка: искусственный мех 600 г/м²
Длина: не менее 360 мм
Размер: 10.5
Применение: металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство

- шлифованный спилкок
- швы с кожаными вставками прошиты нитью Кевлар®
- ладонная часть с дополнительной накладкой из спилка



ТР ТС 019/2011

Краги СИБИРЬ ЛЮКС

ПЕР 246



Материал: спилкок КРС (1,2–1,3 мм)
Подкладка: термоизолирующий нетканый материал
Конструктивное исполнение: пятипалые
Длина: не менее 350 мм
Размер: 10.5, 11
Применение: металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN 388-2019

Краги МЕТАЛЛУРГ

ПЕР 212



Материал: спилкок говяжий (1,2 мм)
Подкладка: байка
Длина: не менее 350 мм
Размер: 10.5
Цвет: красный
Применение: сварочные работы в холодное время года, металлургия, работы в горячих цехах

- швы усилены кожаными вставками
- подкладка дополнительно защищает от механических воздействий



ТР ТС 019/2011

Краги МЕТАЛЛУРГ М

ПЕР 258



Материал: спилкок говяжий (1,2 мм)
Подкладка: акриловый (синтетический) мех 600 г/м²
Размер: 10.5
Длина: не менее 350 мм
Применение: металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство

- швы усилены кожаными вставками
- подкладка дополнительно защищает от механических воздействий



ТР ТС 019/2011

Краги МЕТАЛЛУРГ ЛЮКС

ПЕР 245



Материал: спилкок КРС (1,2–1,3 мм)
Подкладка: термоизолирующий нетканый материал
Конструктивное исполнение: пятипалые
Длина: не менее 350 мм
Размер: 10.5, 11
Применение: сварочные работы, металлургия

Краги обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур до 100°C



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN 388-2019

Рукавицы хлопок

РУК 002



Материал: саржа 320 г/м²
Наладонник: саржа 320 г/м²
Подналадонник: саржа 270 г/м²
Размер: 2

· швы обработаны оверлоком
 · нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы хлопчатобумажные с ПВХ-наладонником

РУК 005



Материал: двунитка 220 г/ м², ПВХ на бязи
Подналадонник: бязь 125 г/ м²
Размер: 2

· швы обработаны оверлоком
 · нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы хлопчатобумажные с брезентовым наладонником

РУК 007/008/009



РУК 007 **Материал:** двунитка 220 г/м², брезент 420 г/м²
Подналадонник: бязь 125 г/м²
РУК 008 **Материал:** двунитка 245 г/м², брезент 450 г/м²
Подналадонник: бязь 125 г/м²
РУК 009 **Материал:** саржа 290 г/м², брезент 450 г/м²
Подналадонник: бязь 125 г/м²
Размер: 2

· швы обработаны оверлоком
 · нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы брезентовые ОП

РУК 011/012



РУК 011 **Материал:** брезент 450 г/м² (соломка)
РУК 012 **Материал:** брезент 530 г/м² (хаки)
Подналадонник: нет
Размер: 2

· швы обработаны оверлоком
 · нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы брезентовые ОП 2

РУК 014



Материал: брезент 530 г/м² (хаки)
Подналадонник: брезент 530 г/м²
Размер: 2

· швы обработаны оверлоком
 · нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы брезентовые со спилковым наладонником

РУК 042



Материал: брезент 480 г/м²
Наладонник: спилкок КРС (0,9-1,1 мм)
Подналадонник: двунитка 220 г/м²
Размер: 2

· швы обработаны оверлоком
 · нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы виброзащитные

РУК 037



Материал: двунитка 245 г/м²
Подналадонник: двунитка 220 г/м²
Толщина поролона: 10 мм
Размер: 2
Применение: работы с отбойными молотками, перфораторами

· швы обработаны оверлоком
· нить армированная 45ЛЛ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75
ГОСТ 12.4.002-97

Рукавицы виброзащитные ВИБРОТОН

РУК 035



Материал: 100% хлопок 380 г/м²
Подкладка: фланель
Наполнитель: упругодемпфирующая резиновая прокладка
Размер: 2
Применение: работы с отбойными молотками, перфораторами

· каждая виброгасящая пластина прошита отдельным швом
· на тыльной стороне эластичная тесьма для более плотного прилегания к руке



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.002-97

Рукавицы КР

РУК 046



Материал: 100% хлопок (джерси)
Покрывтие: поливинилхлорид
Размер: 2
Применение: химическая промышленность, нефтедобывающие и металлургические предприятия, строительство



ТР ТС 019/2011
ТУ 8578-011-49067531-2014

Рукавицы спилковые/ Краги спилковые

РУК 032/031



Материал: спилок КРС (0,9-1,1 мм)
Подналадонник: нет
РУК 031 **Длина:** не менее 375 мм
Размер: 2

· швы обработаны оверлоком
· нить армированная 70ЛЛ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75

Вачеги сукно/спилок

РУК 033/034



РУК 033 **Материал верха:** спилок КРС (1,1 мм) с П-образным вырезом
РУК 034 **Материал верха:** спилок КРС (1,1 мм), цельный
Материал основы: сукно шинельное 760 г/м²
Длина: не менее 350 мм
Размер: 2

· швы прошиты двумя строчками
· нить армированная 70ЛЛ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы суконные ОП

РУК 018/019



РУК 018 **Материал:** сукно шинельное 760 г/м²
РУК 019 **Материал:** сукно шинельное 760 г/м²
Подналадонник: сукно шинельное 760 г/м²
Размер: 2

· швы обработаны двойной строчкой
· нить армированная 70ЛЛ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы утепленные

РУК 020



Материал: диагональ гладкокрашенная 220 г/м²

Подкладка: бязь 142 г/м²

Утеплитель: ватин 300 г/м²

Размер: 2

- нижний край обработан оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы утепленные с ПВХ

РУК 022



Материал: диагональ гладкокрашенная 220 г/м²

Утеплитель: ватин 300 г/м²

Наладонник: ПВХ на двунитке

Подкладка: бязь 142 г/м²

Размер: 2

- нижний край обработан оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы утепленные с брезентовым наладонником

РУК 023



Материал: диагональ гладкокрашенная 220 г/м²

Утеплитель: ватин 300 г/м²

Наладонник: брезент 485 г/м²

Подкладка: бязь 142 г/м²

Размер: 2

- нижний край обработан оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы утепленные брезентовые

РУК 024



Материал: брезент 485 г/м²

Утеплитель: ватин 300 г/м²

Подкладка: бязь 142 г/м²

Размер: 2

- нижний край — подгиб
- нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы утепленные искусственный мех

РУК 026



Материал: диагональ гладкокрашенная 220 г/м²

Утеплитель: мех подкладочный 300 г/м²

Подкладка: нет

Размер: 2

- нижний край — подгиб
- нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75

Рукавицы утепленные натуральный мех

РУК 027



Материал: диагональ гладкокрашенная 220 г/м²

Утеплитель: мех натуральный

Подкладка: нет

Размер: 2

- нижний край — подгиб
- нить армированная 45ЛХ



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75

Manipula
Specialist

LINEPRO

1 российский бренд профессиональных СИЗ рук

1 по объему выпускаемых СИЗ рук премиального качества

>120 моделей в ассортименте



Опыт экспертов рынка в области защиты СИЗ рук



Снижение затрат в долгосрочной перспективе



Оперативное реагирование на потребности



Уверенность в безопасности продукции для работников



Соответствие требованиям национальных/международных стандартов

Перчатки МИКРОН

ПЕР 104/116

ПЕР 104

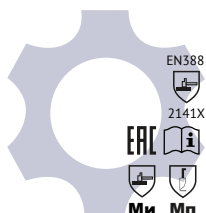
ПЕР 116



♦ 1 класс риска

Основа: нейлон, 15 п/д
Покрывтие: без покрытия
Манжет: двойной оверлок
Длина: 200–230 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 10/250

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки МИКРОН ПВХ

ПЕР 119/120

ПЕР 119

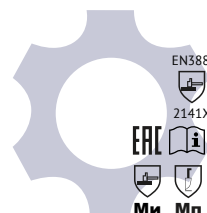
ПЕР 120



♦ 1 класс риска

Основа: нейлон, 15 п/д
Покрывтие: точка ПВХ (технология Slip Grip®)
Манжет: двойной оверлок
Длина: 200–230 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 10/250

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



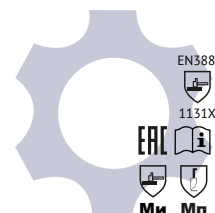
Перчатки ЭТАЛОН

ПЕР 739



♦ 1 класс риска

Основа: хлопок, полиэфир, эластан, 13 п/д
Покрывтие: без покрытия
Длина: 240–270 мм
Манжет: двойной оверлок
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 10/150



Перчатки ЭТАЛОН ПВХ

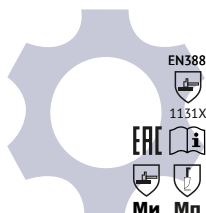
ПЕР 109



♦ 1 класс риска

Основа: хлопок, полиэфир, эластан, 13 п/д
Покрывтие: точка ПВХ (технология Slip Grip®)
Длина: 240–270 мм
Манжет: двойной оверлок
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 10/150

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки МЕХАНИК БЛЭК

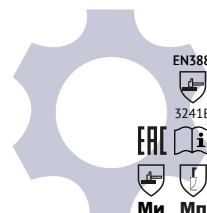
ПЕР 124



♦ 1 класс риска

Основа: хлопок, нейлон, 10 п/д
Покрывтие: точка ПВХ (технология Slip Grip®)
Манжет: двойной оверлок
Длина: 240–270 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 10/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ЮНИТ-300

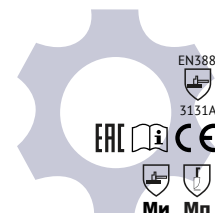
ПЕР 666



♦ 1 класс риска

Основа: нейлон, 15 п/д
Покрывтие: вспененный нитрил (технология NitFoam®)
Манжет: двойной оверлок
Длина: 230–270 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки МИКРОТЕХ

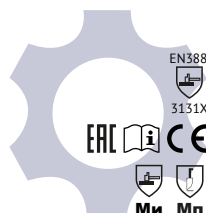
ПЕР 658



◆ 1 класс риска

Основа: нейлон, 13 п/д
Покрывтие: латекс
Манжет: двойной оверлок
Длина: 240–260 мм
Размеры: 8, 9, 10
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ЛАСОФТ

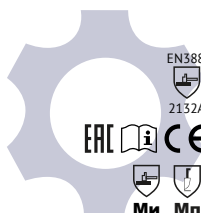
ПЕР 743



◆ 1 класс риска

Основа: полиэфир, 13 п/д
Покрывтие: латекс
Манжет: двойной оверлок
Длина: 250–270 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки МАСТЕР

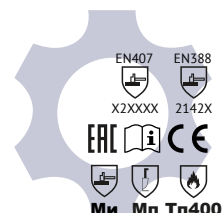
ПЕР 609



◆ 2 класс риска

Основа: полиэфир, 10 п/д
Покрывтие: латекс
Манжет: двойной оверлок
Длина: 240–270 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки МИКРОНИТ

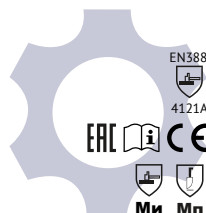
ПЕР 638



◆ 1 класс риска

Основа: нейлон, 13 п/д
Покрывтие: нитрил
Манжет: двойной оверлок
Длина: 230–270 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки НИТРОСОФТ

ПЕР 692



◆ 1 класс риска

Основа: нейлон, 13 п/д
Покрывтие: нитрил
Манжет: двойной оверлок
Длина: 240–270 мм
Размеры: 8, 9, 10, 11
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки НИТРОСОФТ ПЛЮС

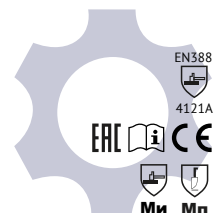
ПЕР 693



◆ 1 класс риска

Основа: нейлон, 13 п/д
Покрывтие: нитрил
Манжет: двойной оверлок
Длина: 230–270 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки МИКРОПОЛ

ПЕР 611/612

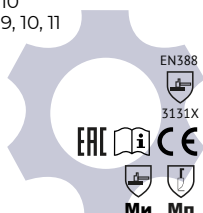
ПЕР 611
ПЕР 612



♦ 1 класс риска

Основа: нейлон, 13 п/д
Покрытие: полиуретан
Манжет: двойной оверлок
Длина: 230–260 мм
ПЕР 611 Размеры: 7, 8, 9, 10
ПЕР 612 Размеры: 6, 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 12/120

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ПОЛИСОФТ

ПЕР 731/730

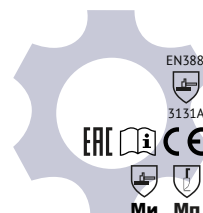
ПЕР 731
ПЕР 730



♦ 1 класс риска

Основа: полиэфир, 13 п/д
Покрытие: полиуретан
Длина: 230–260 мм
Манжет: двойной оверлок
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 12/120

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки МИКРОСТАТИК

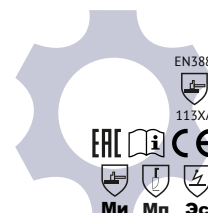
ПЕР 667



♦ 1 класс риска

Основа: нейлон, карбоновые волокна, 13 п/д
Покрытие: полиуретан (на кончиках пальцев)
Длина: 200–230 мм
Манжет: оверлок из термонити
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 1/12/120

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 16350:2014



Перчатки МИКРОСТАТИК

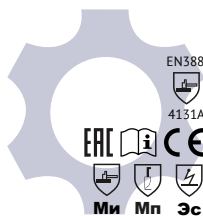
ПЕР 732



♦ 1 класс риска

Основа: нейлон, карбоновые волокна, 13 п/д
Покрытие: полиуретан
Длина: 230–260 мм
Манжет: оверлок из термонити
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 1/12/120

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 16350:2014



Перчатки АТОМ

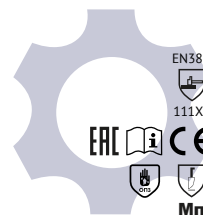
ПЕР 624/1



♦ 1 класс риска

Основа: хлопок
Покрытие: без покрытия
Манжет: подгиб края + резинка на запястье
Длина: 230–270 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11, 12
Упаковка: 12/300

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ГЕРКУЛЕС

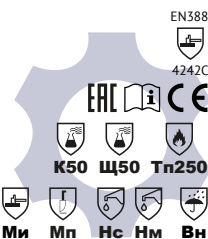
ПЕР 703



♦ 2 класс риска

Основа: 100% хлопок (джерси) — 2х
Покрытие: нитрил — 3х
Манжет: крага
Длина: 280 мм
Размеры: 10, 11
Упаковка: 12/120

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ТЕХНИК ЛАЙТ РЧ

ПЕР 665



♦ 2 класс риска

Основа: 100% хлопок (интерлок)
Покрывтие: нитрил
Манжет: трикотажный
Длина: 250–280 мм
Размеры: 8, 9, 10, 11
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ТЕХНИК ЛАЙТ РП

ПЕР 671



♦ 2 класс риска

Основа: 100% хлопок (интерлок)
Покрывтие: нитрил
Манжет: трикотажный
Длина: 250–280 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ТЕХНИК КП

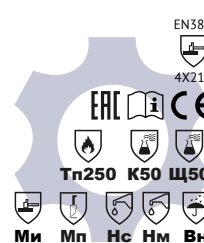
ПЕР 601



♦ 2 класс риска

Основа: 100% хлопок (джерси)
Покрывтие: нитрил — 3х
Манжет: крага
Длина: 270–290 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ТЕХНИК РП

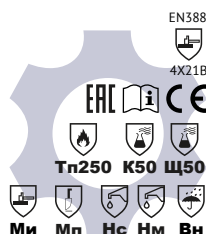
ПЕР 603



♦ 2 класс риска

Основа: 100% хлопок (джерси)
Покрывтие: нитрил — 3х
Манжет: трикотажный
Длина: 270–290 мм
Размеры: 8, 9, 10, 11
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ТЕХНИК РЧ

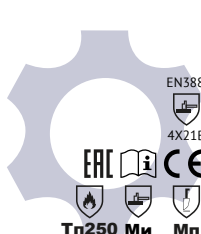
ПЕР 604



♦ 2 класс риска

Основа: 100% хлопок (джерси)
Покрывтие: нитрил — 3х
Манжет: трикотажный
Длина: 270–290 мм
Размеры: 8, 9, 10, 11
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ТЕХНИК КЧ

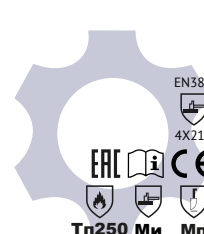
ПЕР 602



♦ 2 класс риска

Основа: 100% хлопок (джерси)
Покрывтие: нитрил — 3х
Манжет: крага
Длина: 270–290 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 12/120

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013



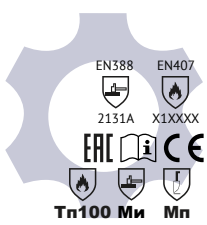
Перчатки БАРХАН

ПЕР 623



♦ 2 класс риска

Основа: 100% хлопок (интерлок)
Покрытие: латекс
Манжет: трикотажный
Длина: 260–280 мм
Размеры: 8, 9, 10
Упаковка: 12/120



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

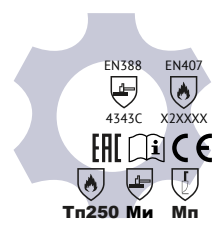
Перчатки СТАЛКЕР

ПЕР 684



♦ 2 класс риска

Основа: текстильный материал
Покрытие: кожаный спилок
Подкладка: фланель
Манжет: крага
Длина: 260–270 мм
Толщина: 1,4 мм
Размеры: 10, 11
Упаковка: 12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

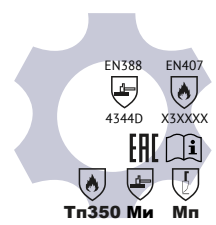
Перчатки СТАЛКЕР ПРО

ПЕР 685

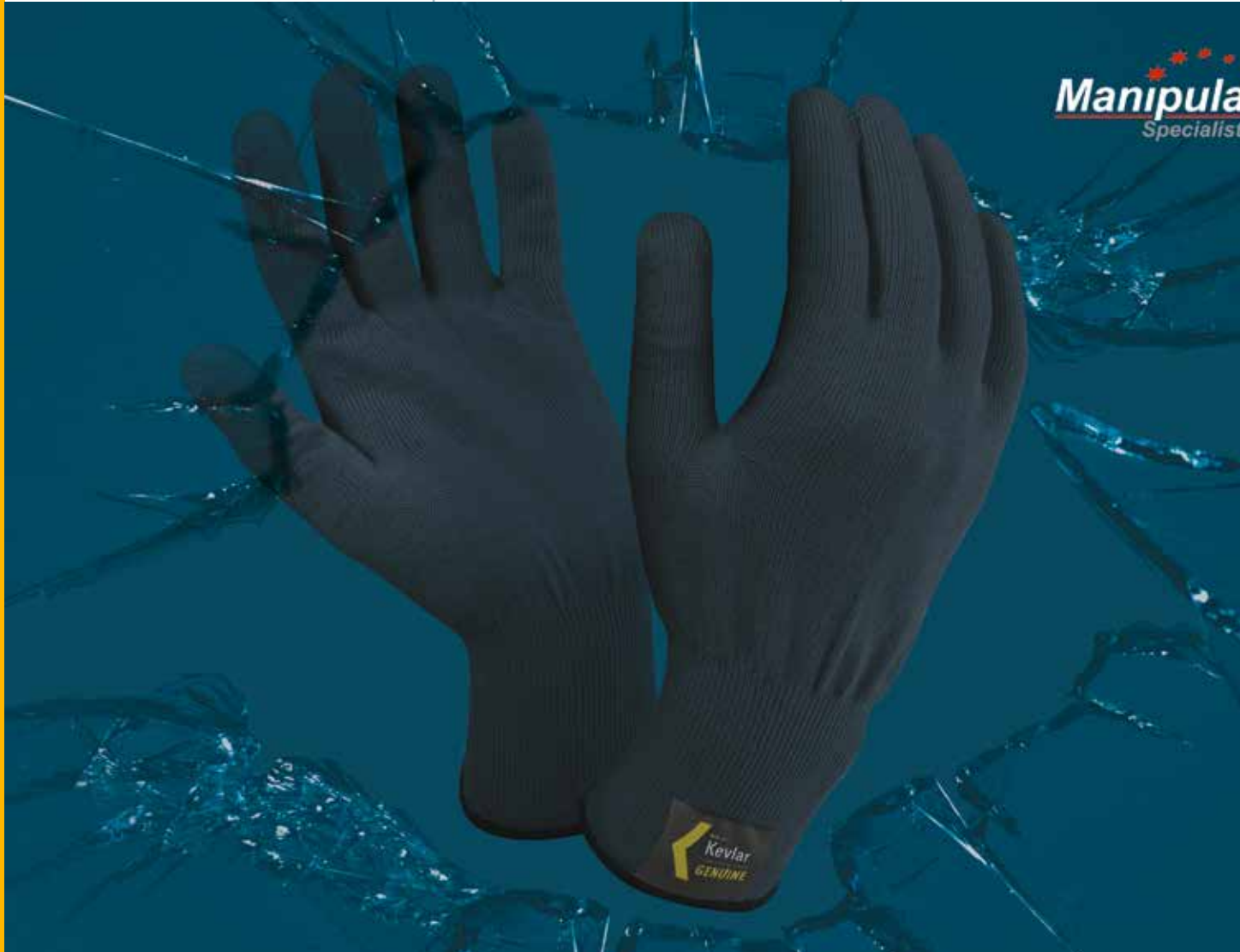


♦ 2 класс риска

Основа: текстильный материал
Покрытие: кожаный спилок
Манжет: крага
Длина: 260–270 мм
Толщина: 1,4 мм
Размеры: 10, 11
Упаковка: 12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Manipula Specialist

Перчатки АРАМАКС СЛИМ

ПЕР 663



DuPont™
Kevlar

C УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

♦ 2 класс риска

Основа: Kevlar®, 13 п/д
Покрытие: без покрытия
Манжет: двойной оверлок
Длина: 250–270 мм
Размеры: 8, 9, 10
Упаковка: 1/100



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки АРАМАКС СЛИМ ГРИП

ПЕР 664



DuPont™
Kevlar

C УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

♦ 2 класс риска

Основа: Kevlar®, 13 п/д
Покрытие: точка ПВХ Slip Grip®
Манжет: двойной оверлок
Длина: 250–270 мм
Размеры: 8, 9, 10
Упаковка: 1/100



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки АРАМАКС АРМОР

ПЕР 659

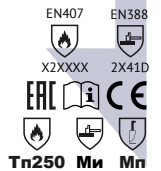


DuPont™
Kevlar

D УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

♦ 2 класс риска

Основа: Kevlar®, сталь, полиамид QD, 13 п/д
Покрытие: без покрытия
Манжет: двойной оверлок
Длина: 260–270 мм
Размеры: 9, 10
Упаковка: 1/100



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки АРАМАКС БЛЭК

ПЕР 744



DuPont™
Kevlar

D УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

♦ 2 класс риска

Основа: Kevlar®, сталь, полиамид QD, 15 п/д
Покрытие: без покрытия
Манжет: двойной оверлок
Длина: 260–270 мм
Размеры: 9, 10
Упаковка: 1/100



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Нарукавники АРАМАКС СЛИВЗ

ПЕР 696/669



DuPont™
Kevlar

E УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

Основа: Kevlar® — 2x
Обработка края: двойной оверлок
Покрытие: без покрытия
Длина: 100, 450, 560 мм
Размеры: универсальный
Упаковка: 1/30, 1/50



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Нарукавники ДАЙМОНД СЛИВЗ

ПЕР 681



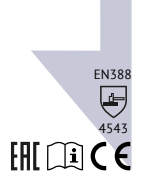
NEW



5 УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

♦ 1 класс риска

Основа: Dyneema® Diamond Technology
Обработка края: двойной оверлок
Покрытие: без покрытия
Длина: 100, 450, 560 мм
Размеры: универсальный
Упаковка: 1/50



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки НИМА ПУ

ПЕР 690



♦ 1 класс риска

B УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

SAPPHIRE® TECHNOLOGY

Основа: Sapphire® Technology, 10 п/д
Покрытие: полиуретан, нитрил
Манжет: двойной оверлок
Длина: 240–260 мм
Размеры: 8, 9, 10
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки СТИЛКАТ

ПЕР 746



♦ 1 класс риска

E УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

SAPPHIRE® TECHNOLOGY

Основа: Sapphire® Technology, полиэфир, сталь, эластан, 13 п/д
Покрытие: без покрытия
Длина: 280 мм
Манжет: двойной оверлок
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 1/100



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки СТИЛКАТ ПУ 5

ПЕР 720



♦ 1 класс риска

C УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

SAPPHIRE® TECHNOLOGY

Основа: Sapphire® Technology, 10 п/д
Покрытие: полиуретан
Манжет: двойной оверлок
Длина: 240–260 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ДАЙМОНД

ПЕР 745



♦ 1 класс риска

E УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ



Основа: Dyneema® Diamond Technology, нейлон, 13 п/д
Покрытие: без покрытия
Длина: 250–270 мм
Манжет: двойной оверлок
Размеры: 8, 9, 10
Упаковка: 1/100



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ДАЙМОНД

ПЕР 676



♦ 1 класс риска

E УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ



Основа: Dyneema® Diamond Technology, нейлон, 15 п/д
Покрытие: без покрытия
Длина: 250–270 мм
Манжет: двойной оверлок
Размеры: 8, 9, 10
Упаковка: 1/100



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки СТИЛКАТ СПЛИТ

ПЕР 747

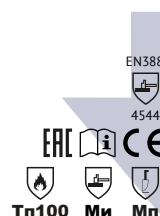


♦ 2 класс риска

5 УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ

SAPPHIRE® TECHNOLOGY

Основа: Sapphire® Technology, 10 п/д
Покрытие: спиллок
Манжет: двойной оверлок
Длина: 280 мм
Размеры: 10
Упаковка: 1/100



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ДЭТРИОН САПФИР

ПЕР 726

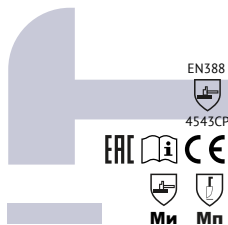
DETRION



◆ 1 класс риска

SAPPHIRE
TECHNOLOGY

Основа: Sapphire® Technology, 13 п/д
Покрывтие: NFT®
Защитные накладки: TPR
Манжет: двойной оверлок
Длина: 270–290 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 1/12/36



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ДЭТРИОН УЛЬТРА

ПЕР 725

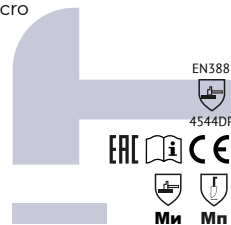
DETRION



◆ 1 класс риска

SAPPHIRE
TECHNOLOGY

Основа: Sapphire® Technology, полиэстер, микрофибра, пенополиуретан
Покрывтие: полиуретан
Защитные накладки: TPR
Манжет: неопрен, Velcro
Длина: 270–290 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 1/12/36



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ДЭТРИОН

ПЕР 736

DETRION

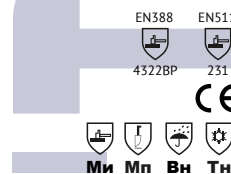


Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
IB (IV)
II (III)
III (II)

◆ 2 класс риска

SAPPHIRE
TECHNOLOGY

Основа: 3M™ Thinsulate™ 150g, флис, полиэстер, пенополиуретан
Покрывтие: Armortex®
Мембрана: Nipora®
Защитные накладки: Inpax®
Манжет: трикотажный
Длина: 250–270 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 1/5/50



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ВИБРЕСТ

ПЕР 700

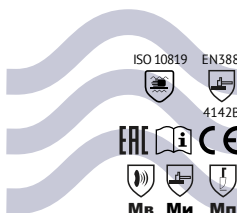
VIBREST



◆ 1 класс риска

◆ 16–1000 Гц, тип 2а, 2б

Основа: хлопок, полиэфир, 10 п/д
Покрывтие: латекс
Манжет: двойной оверлок
Длина: 250–260 мм
Толщина: 8 мм
Размеры: 9, 10
Упаковка: 1/10/100



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ 12.4.002-97
EN ISO 10819-2013

Перчатки ВИБРОФЛЕКС

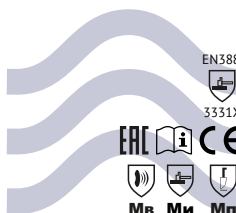
ПЕР 694



◆ 1 класс риска

◆ 16–1000 Гц, тип 2а, 2б

Основа: трикотаж
Виброслой: VibraGel®
Покрывтие: полиуретан
Манжет: Velcro
Длина: 260–280 мм
Толщина: 8 мм
Размеры: 10, 11, 12
Упаковка: 1/6/36



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ 12.4.002-97

Перчатки/Полуперчатки ВИБЛОК

ПЕР 750/749

VIBLOCK



◆ 1 класс риска

◆ 16–1000 Гц, тип 2а, 2б

Основа: кожа, эластан, полиэфир, неопрен
Виброслой: VibraGel®
Манжет: застежка Velcro
ПЕР 750 **Длина:** 250–270 мм
Размеры: 9, 10, 11, 12
Упаковка: 1/12/60
ПЕР 749 **Длина:** 200–230 мм
Размеры: 8, 9, 10, 11
Упаковка: 1/12/72



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ 12.4.002-97

Перчатки ЭКСПЕРТ

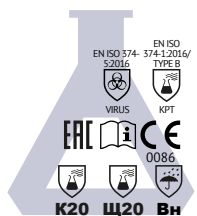
ПЕР 709



♦ 2 класс риска



Материал: нитрил
Внутренняя обработка: полиуретановая пленка
Длина: 245 мм
Толщина: 0,08 мм
Размеры: 6, 7, 8, 9, 10
Упаковка: 50/500



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ЭКСПЕРТ

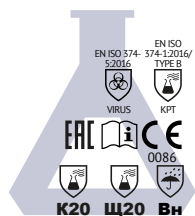
ПЕР 633



♦ 2 класс риска



Материал: нитрил
Внутренняя обработка: полиуретановая пленка
Длина: 245 мм
Толщина: 0,12 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 50/500



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ЭКСПЕРТ

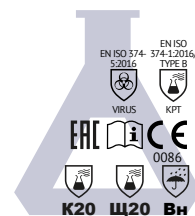
ПЕР 724



♦ 2 класс риска



Материал: нитрил
Внутренняя обработка: полиуретановая пленка
Длина: 245 мм
Толщина: 0,12 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 50/500



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ЭКСПЕРТ

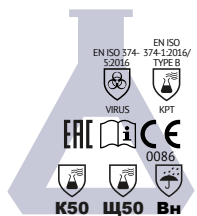
ПЕР 639



♦ 2 класс риска



Материал: нитрил
Внутренняя обработка: полиуретановая пленка
Длина: 245 мм
Толщина: 0,13 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 50/500



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ЭКСПЕРТ

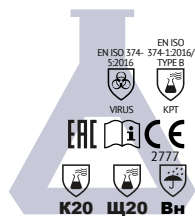
ПЕР 733



♦ 2 класс риска



Основа: латекс
Внутренняя обработка: неопудренные
Длина: 240 мм
Толщина: 0,12 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 50/500



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ЭКСПЕРТ УЛЬТРА

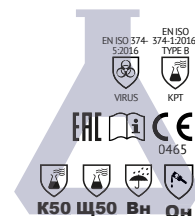
ПЕР 668



♦ 2 класс риска



Материал: латекс
Внутренняя обработка: полиуретановая пленка
Длина: 300 мм
Толщина: 0,28 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 25/250



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ЭКСПЕРТ ТЕХНО

ПЕР 652/656

ПЕР 656

ПЕР 652

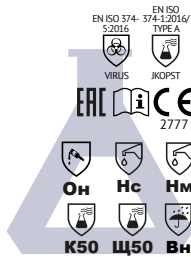


♦ 2 класс риска



Материал: нитрил Gripp
Внутренняя обработка: полиуретановая пленка

Длина: 245 мм
Толщина: 0,20 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 25/250



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ЭКСПЕРТ ТЕХНО

ПЕР 654

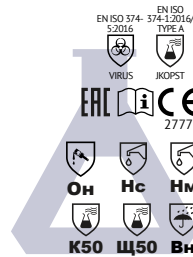


♦ 2 класс риска



Материал: нитрил Gripp
Внутренняя обработка: полиуретановая пленка

Длина: 300 мм
Толщина: 0,20 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 25/250



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки БЛЕСК

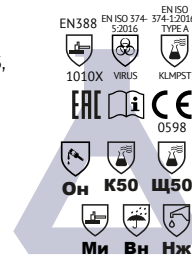
ПЕР 613



♦ 2 класс риска

Материал: латекс
Внутренняя обработка: хлопковое напыление

Длина: 300 мм
Толщина: 0,40 мм
Размеры: 6-6,5, 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки КЦС-1

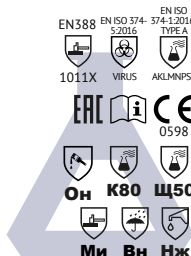
ПЕР 615



♦ 2 класс риска

Материал: латекс (двойной)
Внутренняя обработка: ионы серебра Silver®

Длина: 300 мм
Толщина: 0,50 мм
Размеры: 6,5, 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки КЦС-2

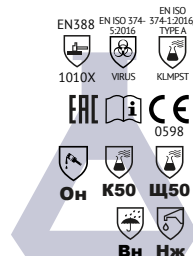
ПЕР 616



♦ 2 класс риска

Материал: латекс
Внутренняя обработка: полиуретановая пленка

Длина: 300 мм
Толщина: 0,35 мм
Размеры: 6,5, 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки КОНТАКТ

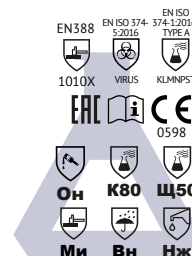
ПЕР 614



♦ 2 класс риска

Материал: латекс
Внутренняя обработка: хлопковое напыление

Длина: 320 мм
Толщина: 0,52 мм
Размеры: 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



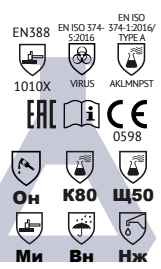
Перчатки ФОРСАЖ

ПЕР 648



♦ 2 класс риска

Материал: латекс
Внутренняя обработка: хлопковое напыление
Длина: 320 мм
Толщина: 0,55 мм
Размеры: 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

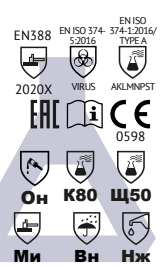
Перчатки ЦЕТРА

ПЕР 617



♦ 2 класс риска

Материал: латекс
Внутренняя обработка: хлопковое напыление
Длина: 320 мм
Толщина: 0,75 мм
Размеры: 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

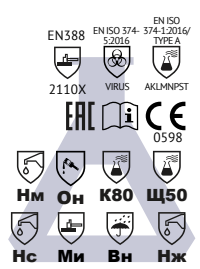
Перчатки СОЮЗ

ПЕР 618



♦ 2 класс риска

Материал: латекс, неопрен
Внутренняя обработка: хлопковое напыление
Длина: 320 мм
Толщина: 0,70 мм
Размеры: 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

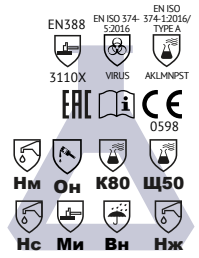
Перчатки ХИМИК

ПЕР 621



♦ 2 класс риска

Материал: латекс, неопрен
Внутренняя обработка: хлопковое напыление
Длина: 320 мм
Толщина: 0,70 мм
Размеры: 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

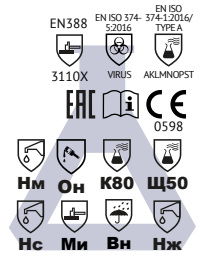
Перчатки ХИМОПРЕН

ПЕР 622



♦ 2 класс риска

Материал: неопрен
Внутренняя обработка: хлопковое напыление
Длина: 300 мм
Толщина: 0,75 мм
Размеры: 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

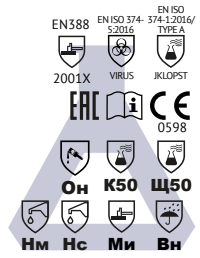
Перчатки НИТРОН

ПЕР 620



♦ 2 класс риска

Материал: нитрил
Внутренняя обработка: полиуретановая пленка
Длина: 330 мм
Толщина: 0,22 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 1/12/120



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

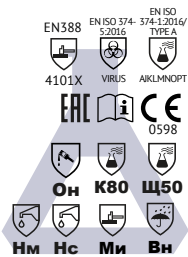
Перчатки ДИЗЕЛЬ

ПЕР 619



◆ 2 класс риска

Материал: нитрил
Внутренняя обработка: хлопковое напыление
Длина: 330 мм
Толщина: 0,38 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 1/12/120



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

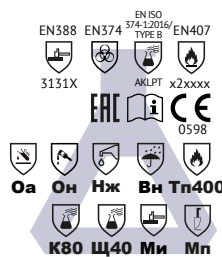
Перчатки ФИШЕР

ПЕР 629



◆ 2 класс риска

Основа: хлопок 100% (интерлок)
Покрытие: латекс
Длина: 300 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

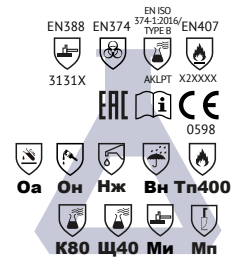
Перчатки РЕФЛЕКС

ПЕР 628



◆ 2 класс риска

Основа: хлопок 100% (интерлок)
Покрытие: латекс
Длина: 300 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

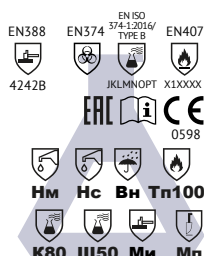
Перчатки ТЕХНИК

ПЕР 751



◆ 2 класс риска

Основа: нейлон/полиэстер
Покрытие: нитрил — 3х
Длина: 270-290 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 12/120



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

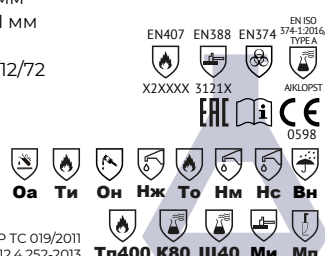
Перчатки НЕОФЛЕКС

ПЕР 631



◆ 2 класс риска

Основа: джерси
Покрытие: неопрен
Длина: 350 мм
Толщина: 2,1 мм
Размеры: 11
Упаковка: 1/12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

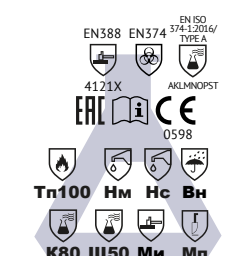
Перчатки ШЕЛЬФ

ПЕР 630



◆ 2 класс риска

Основа: хлопок
Покрытие: ПВХ
Длина: 300 мм
Толщина: 1,9 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 1/12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ЛАЙТЕР

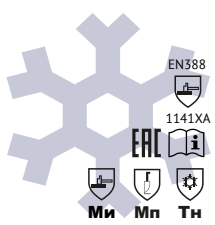
ПЕР 748



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
II (III)
III (II)

♦ 2 класс риска

Основа: Thermolite®
Покрытие: без покрытия
Манжет: напульсник
Длина: 250–270 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка: 5/60



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN 388-2019 (323XB)

Перчатки ВИНТЕР/ ВИНТЕР ЛЮКС

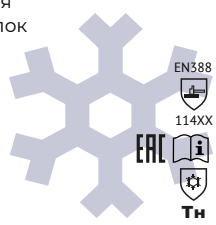
ПЕР 661/673



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
II (III)

♦ 2 класс риска

ПЕР 661 Основа: шерсть 50%, акрил 40%, лайкра 10%, 10 п/д
ПЕР 673 Основа: шерсть 70%, акрил 20%, лайкра 10%, 10 п/д
Покрытие: без покрытия
Манжет: двойной оверлок
Длина: 240–270 мм
Размеры: 8, 9, 10, 11
Упаковка: 10/150



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки СЕВЕР

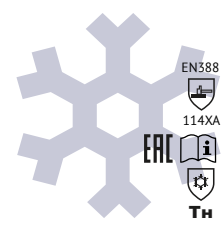
ПЕР 675



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
II (III)

♦ 2 класс риска

Основа: шерсть 50%, акрил 50%, 7 п/д
Покрытие: без покрытия
Манжет: двойной оверлок
Длина: 250–270 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 5/60



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки СЕВЕР ЛЮКС

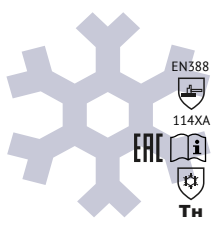
ПЕР 714



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
II (III)

♦ 2 класс риска

Основа: шерсть 70%, акрил 30%, 7 п/д
Покрытие: без покрытия
Манжет: двойной оверлок
Длина: 250–270 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 5/60



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки СЕВЕР ПВХ

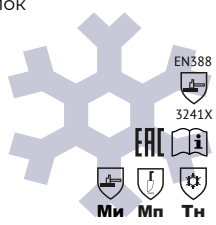
ПЕР 723



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
IB (IV)

♦ 2 класс риска

Основа: нейлон, 10 п/д, 7 п/д
Вкладыш: шерсть 50%, акрил 50%
Покрытие: SlipGrip
Длина: 250–270 мм
Манжет: двойной оверлок
Размеры: 9, 10
Упаковка: 5/60



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки СЕВЕР СПЛИТ

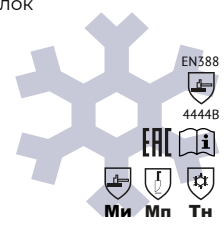
ПЕР 691



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
IB (IV)

♦ 2 класс риска

Основа: нейлон, 10 п/д, 7 п/д
Вкладыш: шерсть 50%, акрил 50%
Покрытие: спилок на ладонной части
Длина: 250–260 мм
Манжет: двойной оверлок
Размеры: 9, 10
Упаковка: 5/50



TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки ЯМАЛ

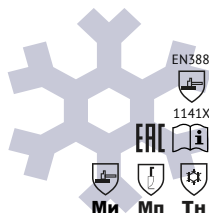
ПЕР 741



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
II (III)
III (II)

◆ 2 класс риска

Основа: шерсть 50%, акрил 50%
Вкладыш: флис, Shelter Micro™ 60
Покрывтие: без покрытия
Длина: 260–280 мм
Манжет: напульсник
Размеры: 8, 9, 10
Упаковка: 5/50



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ХАНТЫ

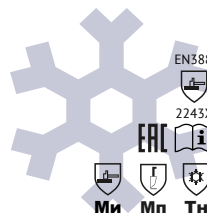
ПЕР 740



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
II (III)
III (II)

◆ 2 класс риска

Основа: шерсть 50%, акрил 50%
Вкладыш: флис, Shelter Micro™ 60
Покрывтие: спилок на ладонной части
Длина: 260–280 мм
Манжет: напульсник
Размеры: 8, 9, 10
Упаковка: 5/50



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ЭВЕНЫ

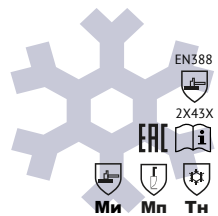
ПЕР 742



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
II (III)
III (II)

◆ 2 класс риска

Основа: шерсть 50%, акрил 50%
Вкладыш: флис, Shelter Micro™ 60
Покрывтие: спилок на ладонной части
Длина: 260–280 мм
Манжет: напульсник
Размеры: 8, 9, 10
Упаковка: 5/50



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ЮНИТ ХАЙ ВИЗ

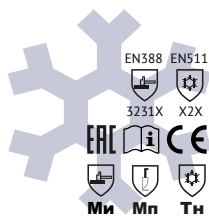
ПЕР 653



Климатические регионы (пояса):
II (III)
III (II)

◆ 2 класс риска

Основа: нейлон, 13 п/д
Покрывтие: НРТ® (гидропеллентный ПВХ)
Вкладыш: акрил, 7 п/д
Манжет: вязанный с эластичной тесьмой
Длина: 250–280 мм
Размеры: 8, 9, 10, 11
Упаковка: 1/12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ЮНИТ ОЙЛ

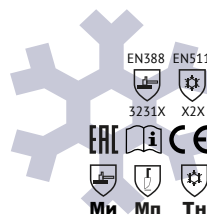
ПЕР 713



Климатические регионы (пояса):
II (III)
III (II)

◆ 2 класс риска

Основа: нейлон, 15 п/д
Покрывтие: НРТ® (гидропеллентный ПВХ)
Вкладыш: акрил, 7 п/д
Манжет: вязанный с эластичной тесьмой
Длина: 260–280 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 1/6/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ВИНТЕР ХИМ

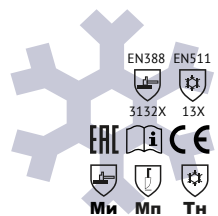
ПЕР 712



Климатические регионы (пояса):
II (III)
III (II)

◆ 2 класс риска

Основа: нейлон, 15 п/д
Покрывтие: НРТ® (гидропеллентный ПВХ)
Вкладыш: акрил, 7 п/д
Манжет: вязанный с эластичной тесьмой
Длина: 280–300 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 1/6/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки НОРД ГРИП

ПЕР 711



Климатические регионы (пояса):
II (III)
III (II)

♦ 2 класс риска

Основа: нейлон
Покрывие: Coral® Grip (пористый ПВХ, полиуретан)
Вкладыш: акрил
Манжет: крага
Длина: 280–300 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 1/6/72

EN388 EN511
3231X 12X
K80 Щ50 Нм Нс
Вн Ми Мп Тн

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки НОРДИК КП

ПЕР 608



Климатические регионы (пояса):
II (III)
III (II)

♦ 2 класс риска

Основа: хлопок 100% (джерси) — 2х
Покрывие: ПВХ
Подкладка: пенополиуретан
Манжет: крага
Длина: 280
Размеры: 10, 11
Упаковка: 6/72

EN388 EN511
4121B 111
K80 Щ50 Нм Нс
Вн Ми Мп Тн

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки НОРДИК РП

ПЕР 606/752



Климатические регионы (пояса):
II (III)
III (II)

♦ 2 класс риска

ПЕР 606 Основа: хлопок 100% (джерси) — 2х
ПЕР 752 Основа: акрил
Покрывие: ПВХ
Подкладка: пенополиуретан
Манжет: трикотажный
Длина: 280
Размеры: 10, 11
Упаковка: 6/72

EN388 EN511
4121B 111
K80 Щ50 Нм Нс
Вн Ми Мп Тн

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки НОРДИК

ПЕР 607



Климатические регионы (пояса):
II (III)
III (II)

♦ 2 класс риска

Основа: хлопок 100% (джерси) — 2х
Подкладка: пенополиуретан
Покрывие: ПВХ
Манжет: сплошной
Длина: 300 мм
Размеры: 10, 11
Упаковка: 6/72

EN388 EN511 EN ISO 374-1:2016/TYPE A
4121B 111 VIRUS AKLMPST
K80 Щ50 Нм Нс
Вн Ми Мп Тн

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки АЙСБЕРГ

ПЕР 637



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
II (III)

♦ 2 класс риска

Основа: хлопок 100% (интерлок)
Покрывие: ПВХ
Вкладыш: шерсть, акрил
Манжет: удлиненная крага
Длина: 300 мм
Размеры: 9, 9,5, 11
Упаковка: 1/6/36

EN388 EN511 EN374 EN ISO 374-1:2016/TYPE A
4131X 121 АКЛЕМНОРТ
K80 Щ50 Нм Нс
Вн Ми Мп Тн

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки СТАЛКЕР ФРОСТ

ПЕР 686



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
II (III)

♦ 2 класс риска

Основа: текстильный материал
Покрывие: кожаный спилкок
Подкладка: искусственный мех
Манжет: крага
Толщина: 1,4 мм
Длина: 260–270 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 12/60

EN388 EN407
4343C X2XXXX
K80 Щ50 Нм Нс
Вн Ми Мп Тн

TP TC 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Перчатки АРАМАКС

ПЕР 649



DuPont™
Kevlar.



◆ 2 класс риска

Основа: Kevlar®, 7 п/д
Манжет: двойной оверлок
Длина: 250–270 мм
Размеры: 8, 9, 10
Упаковка: 1/100



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Tn250 Ми Mn

Перчатки АРАМАКС ТЕРМО

ПЕР 650



DuPont™
Kevlar.



◆ 2 класс риска

Основа: Kevlar®, 7 п/д
Вкладыш: хлопок, 7 п/д
Манжет: двойной оверлок
Длина: 340 мм
Размеры: 8-9, 10-11
Упаковка: 1/30



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Ti Tn350 Ми Mn To

Перчатки АРАМАКС СПЛИТ

ПЕР 674



DuPont™
Kevlar.



◆ 2 класс риска

Основа: Kevlar®
Покрывтие: спиллок на ладонной части
Длина: 250–280 мм
Манжет: двойной оверлок
Размеры: 9, 10
Упаковка: 1/50



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Tn250 Ми Mn

Перчатки ФЛАГМАН ФРОСТ

ПЕР 689



DuPont™
Kevlar.



Климатические регионы (пояса):
IA (особый)
II (III)

◆ 2 класс риска

Основа: воловий спиллок
Подкладка: искусственный мех
Манжет: удлиненная крага
Толщина: 1,2–1,4 мм
Длина: 410 мм
Размеры: 11, 12
Упаковка: 5/50



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Ti Ми Mn Tn

Перчатки ТЕРМОФЛЕКС

ПЕР 683



DuPont™
Kevlar.



◆ 2 класс риска

Основа: трикотажное полотно, полиэстер
Покрывтие: нитрил
Манжет: удлиненная крага
Длина: 340 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 12/72



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Tn250 Ми Mn

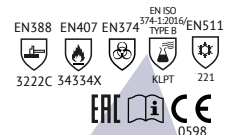
Перчатки НЕОТЕРМ

ПЕР 636



◆ 2 класс риска

Основа: хлопок 100% (джерси) — 2x
Подкладка: пенополиуретан
Покрывтие: неопрен
Манжет: удлиненная крага
Длина: 350 мм
Размеры: 11
Упаковка: 1/6/36



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013

Ti Он Нж То Вн Нм Нс Тв Оа Щ40 К80 Ми Mn Tn

Перчатки ФЛАГМАН ФАЕРЛАЙТ

ПЕР 722



DuPont™ Kevlar.

♦ 2 класс риска

Основа: воловий спилок
Подкладка: интерлок, флис на ладонной части
Манжет: удлиненная крага
Длина: 380 мм
Толщина: 1,4 мм
Размеры: 10
Упаковка: 6/60

EN388 4332D EN407 433254
 EAC
 TP TC 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
Ми Мп Тп250 Тр Ти

Перчатки ФЛАГМАН

ПЕР 687



DuPont™ Kevlar.

♦ 2 класс риска

Основа: воловий спилок
Подкладка: джинса, флис на ладонной части
Толщина: 1,4 мм
Манжет: удлиненная крага
Длина: 360, 380, 410 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 6/60

EN388 4444D EN407 434244
 EAC
 TP TC 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
Ми Мп Тп400 Тр Ти

Перчатки ФЛАГМАН ЛЮКС

ПЕР 688



DuPont™ Kevlar.

♦ 2 класс риска

Основа: воловий спилок
Подкладка: джинса, флис на ладонной части
Толщина: 1,4 мм
Манжет: удлиненная крага
Длина: 360, 380, 410 мм
Размеры: 9, 10, 11
Упаковка: 6/60

EN388 4444D EN407 434244
 EAC
 TP TC 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
Ми Мп Тп400 Тр Ти



Manipula Specialist

Флагман SPL-74
 TP TC 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 Ми Мп Тп400 Тр
 EAC CE
 Сделано в России

Перчатки диэлектрические КЛАСС 0

ПЕР 755

LINEPRO



AC – 1 000 В
DC – 1 500 В

◆ 2 класс риска

Основа: эластомер
Подкладка: без подкладки
Длина: 360 мм
Толщина: от 1 до 2 мм
Размеры: 8, 9, 10, 11, 12
Упаковка: 1/12

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 60903:2003
ГОСТ 12.4.307-2016



Перчатки диэлектрические КЛАСС 1

ПЕР 756

LINEPRO



AC – 7 500 В
DC – 11 250 В

◆ 2 класс риска

Основа: эластомер
Подкладка: без подкладки
Длина: 360 мм
Толщина: от 2 до 3 мм
Размеры: 8, 9, 10, 11, 12
Упаковка: 1/12

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 60903:2003
ГОСТ 12.4.307-2016



Перчатки диэлектрические КЛАСС 2

ПЕР 757

LINEPRO



AC – 17 000 В
DC – 25 500 В

◆ 2 класс риска

Основа: эластомер
Подкладка: без подкладки
Длина: 360 мм
Толщина: от 2 до 3 мм
Размеры: 10, 11, 12
Упаковка: 1/12

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 60903:2003
ГОСТ 12.4.307-2016



Перчатки диэлектрические КЛАСС 3

ПЕР 758

LINEPRO



AC – 26 500 В
DC – 39 750 В

◆ 2 класс риска

Основа: эластомер
Подкладка: без подкладки
Длина: 360 мм
Толщина: 3,5 мм
Размеры: 10, 11, 12
Упаковка: 1/12

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 60903:2003
ГОСТ 12.4.307-2016



Перчатки диэлектрические КЛАСС 4

ПЕР 759

LINEPRO



AC – 36 000 В
DC – 54 000 В

◆ 2 класс риска

Основа: эластомер
Подкладка: без подкладки
Длина: 410 мм
Толщина: 4,2 мм
Размеры: 10, 11, 12
Упаковка: 1/12

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 60903:2003
ГОСТ 12.4.307-2016



Перчатки ПЛАЗМА

ПЕР 695



DuPont™
Kevlar



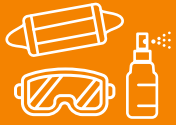
◆ 2 класс риска

Основа: Nomex, 10 п/д
Манжет: двойной оверлок из нити Kevlar®
Длина: 240–270 мм
Размеры: 7, 8, 9, 10
Упаковка: 1/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013







Средства индивидуальной защиты

Средства защиты головы и лица	286
Средства защиты органов зрения	292
Средства защиты при проведении сварочных работ	302
Средства защиты органов слуха	304
Средства защиты органов дыхания	306
Средства защиты от поражения электрическим током	321
Средства защиты при проведении высотных работ	322
Дерматологические средства защиты	328



Каска СТРОИТЕЛЬНАЯ

KAC 001



- Корпус из полистилена низкого давления (ПНД)
 - Пластиковая внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Регулируемая система вентиляции
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Рабочая температура от -30° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 350 г

EAC

TP TC 019/2011
TV 2291-018-0109554264-2012

Каска COM3-55 FAVORIT

KAC 007

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Termotrek™
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Регулируемая система вентиляции
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 340 г

KAC 012 Каска COM3-55 FAVORIT RAPID
Регулировка размера храповым механизмом

EAC

TP TC 019/2011
TV 2291-068-36438019-13

Каска COM3-55 HAMMER

KAC 008

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Termotrek™
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Стандартный слот для крепления шахтерского фонаря, держатель для кабеля
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
- Шахтерская каска для защиты головы работающих, занятых на подземных и наземных работах, от механических повреждений, воздействия воды, пыли, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 370 г

KAC 011 Каска COM3-55 HAMMER RAPID
Регулировка размера храповым механизмом

EAC

TP TC 019/2011
TV 2291-068-36438019-13

Каска COM3-55 FAVORIT TREK

KAC 028

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Termotrek™
 - Пластиковая внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Регулируемая система вентиляции
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Рабочая температура от -30° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 340 г

KAC 031 Каска COM3-55 FAVORIT TREK RAPID
Регулировка размера храповым механизмом

EAC

TP TC 019/2011
TV 2291-068-36438019-13

Каска COM3-55 ВИЗИОН

KAC 033

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Termotrek™
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Регулируемая система вентиляции
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Укороченный козырек. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 340 г

KAC 032 Каска COM3-55 ВИЗИОН RAPID
Регулировка размера храповым механизмом

EAC

TP TC 019/2011
TV 2291-068-36438019-13

Каска COM3-55 FAVORIT TERMO

KAC 029

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Super Termotrek™
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Рабочая температура от -50° до +150°С
- Термостойкая каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, поражения электрическим током при высоких температурах окружающей среды. Защищает от сверхвысоких температур при кратковременном воздействии в диапазоне (до +1500°С). Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 410 г

KAC 010 Каска COM3-55 FAVORIT TERMO RAPID
Регулировка размера храповым механизмом

EAC

TP TC 019/2011
TV 2291-068-36438019-13

Каска RFI-7 TITAN RAPID

КАС 047

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Termotrek™
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Регулировка размера храповым механизмом
 - Регулируемая система вентиляции
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. УФ-индикаторы в виде вентиляционных заглушек. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 245 г

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-068-36438019-13

Каска БАЙКАЛ/ БАЙКАЛ ЛЮКС

КАС 003/014

АМПАРО®



- Корпус из полиэтилена низкого давления (ПНД)
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Электроизоляция до 440 В
 - Рабочая температура от -40° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 440 г

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-001-59051607-2011

Каска QUARTZ UP IV

КАС 026

DELTA PLUS



- Корпус из полипропилена высокой плотности
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Регулировка размера храповым механизмом ROTOR® от 53 до 63 см
 - Регулируемая система вентиляции
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Масса: не более 330 г

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Каска RFI-3 BIOT RAPID

КАС 040

РОСОМЗ®



- Корпус из материала SUPER Termotrek™
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Регулировка размера храповым механизмом
 - Регулируемая система вентиляции
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. УФ-индикаторы в виде вентиляционных заглушек. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 340 г

КАС 041 Каска RFI-3 BIOT ZEN

Регулировка размера кнопкой-фиксатором ZEN®

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-068-36438019-13

Каска БЛЕНХЕЙМ

КАС 004

АМПАРО®



- Корпус из полиэтилена низкого давления (ПНД)
 - Пластиковая внутренняя оснастка
 - Реечная регулировка размера
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Электроизоляция до 440 В
 - Рабочая температура от -20° до +50°С
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 400 г

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-018-59051607-2014

Каска BASEBALL DIAMOND UP V

КАС 020

DELTA PLUS



- Корпус из ABS-пластика
 - Текстильная внутренняя оснастка
 - Регулировка размера оголовья храповым механизмом ROTOR® от 53 до 63 см
 - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
 - Рабочая температура от -50° до +50°С
 - В комплекте подбородочный 4-точечный ремешок
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Инновационная форма в виде бейсболки с козырьком обеспечивает лучшее вертикальное зрение. Флуоресцентные цвета и серебряные светоотражающие полосы для лучшей видимости. Масса: не более 370 г

ЕАС

ТР ТС 019/2011





Каскетка ПРЕСТИЖ

КАС 005

АМПАРО®



- Материал верха из х/б смесовой ткани
- Внутренняя вставка из ПНД с пенополиуретановым амортизатором
- Регулировка оголовья застежкой-велькро (лента-липучка)
- Предусмотрена система вентиляции в верхней части бейсболки. Рекомендовано использовать каскетку персоналу по ремонту различного оборудования, в авторемонтных и сборочных цехах, работникам АПК и всем, кто выполняет различные виды работ в закрытых помещениях и стесненных пространствах.

Масса: не более 220 г

Не может заменить каску. Для защиты от ударов о неподвижные объекты.

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 2291-018-59051607-2014

Щиток КБТ ВИЗИОН ENERGO

ЩИТ 023

РОСОМЗ®



- Экран из ацетата толщиной 1,6 мм с окантовкой из электроизоляционного материала
- Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
- Рабочая температура от -20° до +110°С
- Обеспечивает защиту глаз и лица от опасных воздействий электрической дуги, интенсивного теплового излучения, твердых частиц, брызг и искр расплавленного металла, высокой температуры, ударов и поражения электрическим током напряжением до 2200 В. Рекомендуется при электромонтажных, ремонтных работах, обслуживании электросетей и оборудования в организациях электроэнергетической промышленности. (04207)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-073-36438019-14

Каскетка АБСОЛЮТ

КАС 123

РОСОМЗ®



- Корпус из полипропилена
- Длина укороченного козырька 10 мм
- Размер каскетки 50–60 см
- Огнестойкая (F)
- Электроизоляция до 440 В
- Рабочая температура от -30° до +50°С

Не может заменить каску. Для защиты от ударов о неподвижные объекты.

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.255-2020

Щиток КБТ ВИЗИОН ENERGO

ЩИТ 041

РОСОМЗ®



- Экран-светофильтр со шкальным номером 1,7 из ударо- и термостойкого поликарбоната, дополнительная защита от ИК-излучения, слепящей яркости света и электрической дуги
- Экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж
- Огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала
- Высота экрана 250 мм
- Рекомендуется для защиты лица и головы от опасных воздействий электродуги: интенсивного теплового излучения, твердых частиц, брызг и искр расплавленного металла, высокой температуры, ударов и поражения электрическим током напряжением 2200 В, УФ- и ИК-излучений при температуре окружающей среды от -40° до +120°С в производственных помещениях и на открытых площадках. (04235)

EAC

ТР ТС 019/2011

Каскетка RZ BIOT

КАС 059

РОСОМЗ®



- Корпус из полипропилена
- Амортизатор на внутренней стороне корпуса из пенополиуретана, дублированный мягкой тканью
- Боковые сетчатые вставки и «дышащая» ткань обеспечивают превосходную вентиляцию
- Светоотражающие полосы
- Укороченный козырек (55 мм) для увеличенного обзора
- Отверстия для крепления подбородочного ремня
- Регулировка размера для вашего удобства с 54 см по 59 см

Не может заменить каску. Для защиты от ударов о неподвижные объекты.

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 32.99.11:128-36438019-2018

Щиток КБТМ ВИЗИОН TERMO

ЩИТ 020

РОСОМЗ®



- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием из золота
- Снижение тепловой энергии составляет 90%
- Температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°С
- Защита от слепящей яркости расплавленного металла, степень затемнения экрана 5/4–5
- Защита от коротковолнового ИК-излучения в диапазоне 800–10 000 нм
- Экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры (до 250°С)
- Выдерживает удары частиц с кинетической энергией до 15 Дж (04351)

EAC

ТР ТС 019/2011

Комплект к щитку UNIVET™ 605.01.00.00

ЩИТ 100.10



- Наголовное крепление с желтым оголовьем и с храповиком для лицевых экранов UNIVET
- Возможность поворота на 90° и более с помощью фрикционной системы
- Подгонка под окружность головы с помощью зубчатой рейки (от 53 до 61 см)
- Удобная регулировка посадки по высоте

Комплект к щитку UNIVET™ 605.04.00.00

ЩИТ 100.00



- Наголовное крепление с синим оголовьем и с храповиком для лицевых экранов UNIVET
- Модель сделана без использования металла, для защиты пользователя от воздействия электрической дуги
- Возможность поворота на 90° и более с помощью фрикционной системы
- Подгонка под окружность головы с помощью зубчатой рейки (от 53 до 61 см)
- Удобная регулировка посадки по высоте

Комплект к щитку UNIVET™ 606.04.00.00

ЩИТ 100.20



Держатель для крепления лицевых щитков на каску с надежным трёхуровневым креплением, предназначен для защиты пользователя (при использовании совместно с соответствующим экраном) от воздействия электрической дуги, отличается улучшенным дизайном, простотой использования, имеет высокие прочностные характеристики, обеспечивает надежную защиту от летящих частиц со средней и высокой энергией.
Материал: пластик ABS (акрилонитрил бутадиен стирол)

ЕАС

ТР ТС 019/2011

ЕАС

ТР ТС 019/2011

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Комплект к щитку UNIVET™ 607.01.00.30

ЩИТ 100.02



- Размеры экрана: 395*230*1 мм
Линза: прозрачный ацетат
- Улучшенные характеристики противотуманной обработки даже на внешней поверхности объектива
 - Отличная устойчивость к агрессии со стороны химических веществ и растворителей
 - Устойчивость к ударам маркировка F (45 м/с)

ЩИТ 100.01 Комплект к щитку UNIVET™ 607.A7.00.00

- Размеры экрана: 395*200*1 мм
Линза: прозрачный поликарбонат
- Защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей
 - Предназначен для длительного использования, поскольку не создает зрительной усталости
 - Отсутствие искажений цвета

Комплект к щитку UNIVET™ 607.A9.11.50

ЩИТ 100.03



- Размеры экрана: 395*240*2 мм
Линза: поликарбонат с золотым покрытием
- Защита от ударов, ультрафиолетового и инфракрасного (ИК) излучения и бликов, создаваемых сварочными процессами
 - Применение: литейное производство, сварка
 - Ударопрочный щиток для защиты нижней части лица от летящих твердых и жидких частиц

Комплект к щитку UNIVET™ 606.05.00.00

ЩИТ 100.30



Держатель для крепления лицевых щитков на каску с надежным трёхуровневым креплением, предназначен для защиты пользователя (при использовании совместно с соответствующим экраном) от воздействия электрической дуги, отличается улучшенным дизайном, простотой использования, имеет высокие прочностные характеристики, обеспечивает надежную защиту от летящих частиц со средней и высокой энергией.
Материал: анодированный алюминий

ЕАС

ТР ТС 019/2011

ЕАС

ТР ТС 019/2011

ЕАС

ТР ТС 019/2011



Щиток НБТ1 ВИЗИОН

ЩИТ 002

РОСОМЗ®



- Экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната толщиной 1 мм
- Ступенчатая регулировка размера
- Рабочая температура от -20° до +90°С
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж, абразива, искр и брызг разъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности. (413130)

EAC

TP TC 019/2011
TY 9464-065-36438019-13

Щиток НБТ2 ВИЗИОН

ЩИТ 004

РОСОМЗ®



- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
- Плавная регулировка размера храповым механизмом
- Рабочая температура от -50° до +110°С
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг разъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности. (425190)

EAC

TP TC 019/2011
TY 9464-065-36438019-13

Щиток НБТ1 ВИЗИОН classic TITAN

ЩИТ 012

РОСОМЗ®



- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
- Ступенчатая регулировка размера
- Рабочая температура от -50° до +120°С
- Покрытие от истирания и царапин
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг разъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 30%. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности. (414291)

EAC

TP TC 019/2011
TY 9464-065-36438019-13

Щиток КБТ ВИЗИОН TITAN

ЩИТ 016

РОСОМЗ®



- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
- Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
- Рабочая температура от -50° до +130°С
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Рекомендуется для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от брызг черных и цветных металлов. (04390)

EAC

TP TC 019/2011
TY 9464-065-36438019-13

Щиток КБТ ВИЗИОН TERMO

ЩИТ 043

РОСОМЗ®



- Увеличенный экран из поликарбоната с повышенной ударопрочностью и термостойкостью толщиной 3 мм
- Экран с покрытием от истирания и царапин
- Крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз"
- Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных за счет применения специальных адаптеров (04380)

EAC

TP TC 019/2011

Щиток КБТ ВИЗИОН TITAN

ЩИТ 015

РОСОМЗ®



- Экран изготовлен из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 2 мм, устойчивого к воздействию брызг расплавленного металла, раствором кислот и щелочей, высоким температурам, царапанию и истиранию (артикул экрана 00391)
- Экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж
- Подбородник изготовлен из термостойкого материала, обеспечивает дополнительную защиту шеи и верхней части груди от высокой температуры и летящих частиц
- Универсальное наконечное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида (артикул 04000)
- Крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противозумных с креплением на каске
- Щиток обеспечивает снижение интенсивности теплового излучения на 30-50% (04391)

EAC

TP TC 019/2011



Щиток НБТ2 ВИЗИОН СТАЛЬ

ЩИТ 003

РОСОМЗ®



- Экран из мелкоячеистой нержавеющей сетки, термообработанной, покрытой стойкой к истиранию гигиеничной краской
 - Плавная регулировка размера храповым механизмом
 - Рабочая температура без ограничений
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж. Рекуперирующие свойства щитка, т.е. горячий воздух не пропускается в органы дыхания, к лицу и глазам. Идеален для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала. (425416)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-065-36438019-13

Щиток КС/Л СТАЛЬ

ЩИТ 014

РОСОМЗ®



- Экран из мелкоячеистой нержавеющей сетки, термообработанной, покрытой стойкой к истиранию гигиеничной краской
 - Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
 - Рабочая температура без ограничений
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж. Рекуперирующие свойства щитка, т.е. горячий воздух не пропускается в органы дыхания, к лицу и глазам. Идеален для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала. (04416)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-065-36438019-13

Щиток НБТ2 SUPER ВИЗИОН

ЩИТ 029

РОСОМЗ®



- Экран из ацетата толщиной 1,6 мм
 - Плавная регулировка размера храповым механизмом
 - Рабочая температура от -5° до +80°С
 - Покрытие от истирания и царапин
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 7 Дж, абразива, брызг растворов кислот и щелочей, при работе в условиях повышенной влажности. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности. (427107)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-065-36438019-13

Щиток НБТ1/С ВИЗИОН classic TERMO

ЩИТ 010

РОСОМЗ®



- Экран из оптически прозрачного ударостойкого и термостойкого поликарбоната 2 мм
 - Плавная регулировка размера храповым механизмом
 - Рабочая температура от -50° до +180°С
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности. (417290)

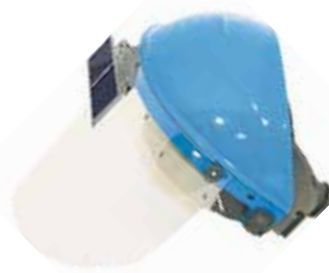
EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-065-36438019-13

Щиток НБТ2 ВИЗИОН-ОК3

ЩИТ 011

РОСОМЗ®



- Экран из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 2 мм
 - Плавная регулировка размера храповым механизмом
 - Комплектуется козырьковыми очками
 - Рабочая температура от -50° до +180°С
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Предназначен для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от брызг черных и цветных металлов, абразивов и высокой температуры, от слепящей яркости видимого света и инфракрасного излучения. (84153)

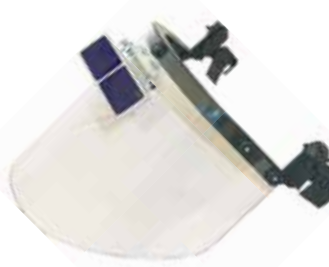
EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-065-36438019-13
ТО 94 4260-45

Щиток КБТ ВИЗИОН-ОК3

ЩИТ 013

РОСОМЗ®



- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
 - Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
 - Комплектуется козырьковыми очками
 - Рабочая температура от -50° до +180°С
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразьедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Предназначен для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от брызг черных и цветных металлов, абразивов и высокой температуры, от слепящей яркости видимого света и инфракрасного излучения. (80353)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-065-36438019-13
ТО 94 4260-45



Очки UNIVET 5X1

ОЧК 804



ОЧК 804.00

ОЧК 804.02

ОЧК 804.03



- оптический класс N^º1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носопор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- «плавающие» линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства очков
- вес 29 г

ОЧК 804.00 (5x1.03.00.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 804.02 (5x1.01.02.05) Линзы: G15. Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 804.03 (5x1.40.02.00) Линзы: желтые. Покрытие: AS/AF



TP TC 019/2011

Очки UNIVET 5X3

ОЧК 805



ОЧК 805.00

ОЧК 805.02



- оптический класс N^º1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- оправа обеспечивает мягкое соприкосновение очков с лицом
- очки адаптируются к лицу без необходимости регулировки
- вес 31 г

ОЧК 805.00 (5x3.03.00.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard UDC

ОЧК 805.02 (5x3.03.33.08) Линзы: коричневые.

Покрытие: Vanguard UDC



TP TC 019/2011

Очки UNIVET 5X4

ОЧК 814



ОЧК 814.00

ОЧК 814.02



- оптический класс N^º1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носопор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- «плавающие» линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства
- вес 26 г

ОЧК 814.00 (5x6.03.11.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 814.02 (5x6.03.00.05) Линзы: серый G15.

Покрытие: Vanguard PLUS



TP TC 019/2011

Очки UNIVET 5X7

ОЧК 807



ОЧК 807.00

ОЧК 807.05



- оптический класс N^º1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- рекомендуются для ношения с корректирующими очками
- вес 37 г

ОЧК 807.00 (5x7.03.11.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 807.05 (5x7.01.11.50) Линзы: зеленые. Покрытие: IR5



TP TC 019/2011

Очки UNIVET 5X8

ОЧК 808



ОЧК 808.00

ОЧК 808.03



- оптический класс N^º1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий носопор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- вес 29 г

ОЧК 808.00 (5x8.03.11.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 808.03 (5x8.03.00.03) Линзы: желтые.

Покрытие: Vanguard PLUS



TP TC 019/2011

Очки UNIVET 5X9

ОЧК 809



ОЧК 809.00

ОЧК 809.20

ОЧК 809.09



- оптический класс N^º1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- вес 35 г

ОЧК 809.00 (5x9.03.00.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 809.20 (5x9E.03.00.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS, версия модели с обтуратором и резиновой лентой

ОЧК 809.09 (5x9E.04.02.09) Линзы: зеленые зеркальные.

Покрытие: Vanguard PLUS, версия модели с обтуратором и резиновой лентой



TP TC 019/2011

Очки UNIVET 553 ZERO NOISE

ОЧК 803



ОЧК 803.00

ОЧК 803.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- дужки гибкие и имеют «эффект памяти», сохраняя надежность посадки по любому типу лица
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- гибкие и устойчивые к повреждениям укороченные дужки, специально разработанные для использования с наушниками и головными уборами
- вес 19 г

ОЧК 803.00 (553Z.01.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: AS+/AF
ОЧК 803.03 (553Z.01.01.03) Линзы: желтые. Покрытие: AS+/AF

EAC

TP TC 019/2011

Очки UNIVET 546

ОЧК 802



ОЧК 802.00

ОЧК 802.02



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- несложный резиновый носопор, мягкие резиновые элементы на заушниках
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- вес 31 г

ОЧК 802.00 (546.03.45.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS
ОЧК 802.02 (546.12.45.02) Линзы: серые, с зеркальным покрытием. Покрытие: AS/AF

EAC

TP TC 019/2011

Очки UNIVET 505UP

ОЧК 800



ОЧК 800.00

ОЧК 800.02

ОЧК 800.03

ОЧК 800.05



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- эргономичные дужки, мягкий и регулируемый носопор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- ремешок для очков в комплекте
- вес 24 г

ОЧК 800.00 (505U.00.00.11) Линзы: прозрачные. Покрытие: AS/AF
ОЧК 800.02 (505U.00.00.02) Линзы: серые. Покрытие: AS
ОЧК 800.03 (505U.00.00.19) Линзы: желтые
ОЧК 800.05 (505U.00.00.37) Линзы: голубые. Покрытие: AS/AF

EAC

TP TC 019/2011

Очки UNIVET 506UP

ОЧК 801



ОЧК 801.00

ОЧК 801.02



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носопор, мягкие резиновые элементы на заушниках
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- панорамные очки с линзами, повторяющими форму лица, для боковой защиты глаз
- вес 29 г

ОЧК 801.00 (506U.03.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS
ОЧК 801.02 (506U.04.04.05) Линзы: G15 — защита от света для натурального видения с отличным цветовым контрастом. Покрытие: AS

EAC

TP TC 019/2011

Очки UNIVET 571/572/573

ОЧК 816.01/815.01/817.01



ОЧК 816.01

ОЧК 815.01

ОЧК 817.01



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: Blue Block
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носопор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- «плавающие» линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства очков
- вес 26 г

ОЧК 816.01 (571.14.02.C0) прозрачные
ОЧК 815.01 (572.14.02.C0) прозрачные
ОЧК 817.01 (573.14.02.C0) прозрачные

EAC

TP TC 019/2011

Очки UNIVET 506UG

ОЧК 801.20



ОЧК 801.20



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носопор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства очков
- вес 25 г

ОЧК 801.20 (5x1.03.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS

EAC

TP TC 019/2011



Очки АМПИР

ОЧК 011

АМΠΑРО®

ОЧК 011.1137

ОЧК 011.1181

ОЧК 011.1182



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полиамид
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- антибликовые, предохраняют глаза в условиях сильной освещенности

ОЧК 011.1137 (PC) зеркальные
 ОЧК 011.1181 (PC) затемненные, антибликовые
 ОЧК 011.1182 (PC) желтые

EAC

TP TC 019/2011

Очки САФАРИ

ОЧК 014

АМΠΑРО®

ОЧК 014.1151



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полиамид
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дополнительная защита обеспечивается наличием боковых щитков-линз

ОЧК 014.1151 (PC) прозрачные, покрытие AF/AS

EAC

TP TC 019/2011

Очки ПРЕСТИЖ

ОЧК 012

АМПАРО®

ОЧК 012.1121

ОЧК 012.1157



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полиамид
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дополнительный комфорт при эксплуатации в течение всего рабочего дня достигается при помощи мягкой ПВХ-накладки на переносице

ОЧК 012.1121 (PC) прозрачные, покрытие AF/AS
 ОЧК 012.1157 (PC) затемненные, покрытие AF/AS

EAC

TP TC 019/2011

Очки O15
HUMMER ACTIVE

ОЧК 007

РОСОМЗ®

ОЧК 007.11530

ОЧК 007.11517

ОЧК 007.11529



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- покрытие от царапин и запотевания
- устойчивы к растворам химических кислот и щелочей

ОЧК 007.11530 (PC) прозрачные
 ОЧК 007.11517 (PC) затемненные (2-1,7)
 ОЧК 007.11529 (PC) затемненные (2-1,2)

EAC

TP TC 019/2011
TO 94 4260-45Очки O25
HAMMER UNIVERSAL

ОЧК 005

РОСОМЗ®

ОЧК 005.12530



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- покрытие от царапин и запотевания
- мягкий нососоупор для комфортной работы, мягкие вставки на заушнике из материала Evogrene уменьшают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков

ОЧК 005.12530 (PC) прозрачные

EAC

TP TC 019/2011
TO 94 4260-45Очки O55
HUMMER PROFI

ОЧК 008

РОСОМЗ®

ОЧК 008.15530



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- покрытие от царапин и запотевания
- мягкий нососоупор для комфортной работы, мягкие вставки на заушнике из материала Evogrene уменьшают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков

ОЧК 008.15530 (PC) прозрачные

EAC

TP TC 019/2011
TO 94 4260-45

Очки O2 SPECTRUM

ОЧК 001

РОСОМЗ®

ОЧК 001.10210

ОЧК 001.10222



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж), для минерального стекла (0,6 Дж)
- конструкция предусматривает наличие двух откидывающихся боковых щитков, благодаря которым осуществляется боковая защита глаз

ОЧК 001.10210 (У) прозрачные
ОЧК 001.10222 (УЗ) затемненные

EAC

TP TC 019/2011
TO 94 4260-45

Очки O34 PROGRESS

ОЧК 002

РОСОМЗ®

ОЧК 002.13410

ОЧК 002.13422



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: минеральное стекло (У)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж), для минерального стекла (0,6 Дж)
- дужки имеют расширения в части, примыкающей к рамке, благодаря которым осуществляется боковая защита глаз

ОЧК 002.13410 (У) прозрачные
ОЧК 002.13422 (УЗ) затемненные

EAC

TP TC 019/2011
TO 94 4260-45

Очки ЛЮКС

ОЧК 051

ОЧК 051.00



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (РС)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дополнительная защита обеспечивается наличием боковых щитков-линз

ОЧК 051.00 (РС) прозрачные

EAC

TP TC 019/2011

Очки O37 UNIVERSAL TITAN

ОЧК 003

РОСОМЗ®

ОЧК 003.13711

ОЧК 003.13724

ОЧК 003.13713

ОЧК 003.13712



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (РС)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- защитные стекла устойчивы к царапанию и истиранию

ОЧК 003.13711 (РС) прозрачные
ОЧК 003.13724 (PL5-2,5) затемненные
ОЧК 003.13713 (PL2-1,2) желтые
ОЧК 003.13712 (PL 2-2) оранжевые

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)
ТО 94 4260-45

Очки O45 ВИЗИОН

ОЧК 006

РОСОМЗ®

ОЧК 006.14511

ОЧК 006.14525

ОЧК 006.14513

ОЧК 006.14512



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (РС)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- защитные стекла устойчивы к царапанию и истиранию. Могут применяться с корректирующими очками.

ОЧК 006.14511 (РС) прозрачные
ОЧК 006.14525 (PL5-3,1) затемненные
ОЧК 006.14513 (PL2-1,2) желтые
ОЧК 006.14512 (PL2-2) оранжевые

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)
ТО 94 4260-45

Очки ЗАЩИТА

ОЧК 050

ОЧК 050.00

ОЧК 050.02

ОЧК 050.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (РС)
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дужки с вентиляционными отверстиями имеют расширения в части, примыкающей к рамке, благодаря которым осуществляется боковая защита глаз

ОЧК 050.00 (РС) прозрачные
ОЧК 050.02 (РС) затемненные
ОЧК 050.03 (РС) желтые

EAC

TP TC 019/2011



Очки O85 ARCTIC

ОЧК 041
РОСОМЗ®

ОЧК 041.18530

ОЧК 041.18524



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором. Защитное стекло из оптически прозрачного PC super с твердым покрытием от истирания и царапания, с внутренним покрытием от запотевания. Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Мягкий носопор гарантирует удобство ношения и отсутствие усталости.

ОЧК 041.18530 (PC) прозрачные
ОЧК 041.18524 (PC) затемненные

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-2002)
ТО 94 4260-45

Очки O50 MONACO

ОЧК 045
РОСОМЗ®

ОЧК 045.15030



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором. Защитное стекло-моноблок из оптически прозрачного поликарбоната с незапотевающим покрытием. Регулируемый съемный силиконовый носопор. Регулировка длины заушника и наклона защитного стекла. Увеличенная защита от летящих частиц сверху и по бокам.

ОЧК 045.15030 (PC) прозрачные

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (EN 166-2002)

Очки O87 ARCTIC

ОЧК 043
РОСОМЗ®

ОЧК 043.18737

ОЧК 043.18727



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором, с двухсторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени). Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Мягкий носопор гарантирует удобство ношения и отсутствие усталости.

ОЧК 043.18737 (PC) прозрачные
ОЧК 043.18727 (PC) затемненные

EAC

ТР ТС 019/2011
ТО 94 4260-45

Очки ИДЕАЛ

ОЧК 701

NEW

ОЧК 701.00

ОЧК 701.02

ОЧК 701.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полиамид
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором. Сферическая поликарбонатная монолинза обеспечивает улучшенный обзор и защищает глаза от попадания летящих частиц. Компактный дизайн, точное прилегание к лицу обеспечивают возможность ношения с другими СИЗ. Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Мягкий носопор гарантирует удобство ношения и отсутствие усталости.

ОЧК 701.00 (ОЧК101) прозрачные
ОЧК 701.02 (ОЧК103) дымчатые
ОЧК 701.03 (ОЧК102) желтые

EAC

ТР ТС 019/2011

Очки O88 SURGUT

ОЧК 042
РОСОМЗ®

ОЧК 042.18840

ОЧК 042.18843

ОЧК 042.18836



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- сферическая форма оправы. Отсутствие давления заушников. Масса не более 35 г. Дополнительно комплектуются обтуратором.

ОЧК 042.18840 (PC) прозрачные
ОЧК 042.18843 (PC) затемненные
ОЧК 042.18836 (PC) желтые

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-080-36438019-14

Очки ПРАКТИК

ОЧК 702

NEW

ОЧК 702.00

ОЧК 702.02

ОЧК 702.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полиамид
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором гарантируют защиту от оптических искажений, а также позволяют использование данной модели с корректирующими очками. Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Защитное панорамное стекло отличается высокими оптическими характеристиками, эргономика дужек обеспечивает комфортную посадку без точек давления.

ОЧК 702.00 (ОЧК301) прозрачные
ОЧК 702.02 (ОЧК303) дымчатые
ОЧК 702.03 (ОЧК302) желтые

EAC

ТР ТС 019/2011



УЛЬТРА ПРОГРЕССИВНОЕ ПОКРЫТИЕ

VANGUARD

Технология против запотевания и царапин

Показатели качества всех покрытий Vanguard гораздо выше требуемых по евростандарту EN 166. Линзы никогда не запотевают.

Покрытия «PLUS» и «UDC» сохраняют качества линз даже после неоднократной очистки. Они идеальны для сложных климатических условий и опасных производственных помещений.



Очки UNIVET 6X1

ОЧК 810



ОЧК 810.00

ОЧК 810.02



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- модель защитных очков сочетает свойства открытых и закрытых очков
- мягкий обтюратор обеспечивает отличное прилегание и комфорт
- дужки регулируются по длине и углу наклона, возможна их замена на эластичное оголовье (поставляется в комплекте)
- защита от УФ-излучения (UV 380), от механических воздействий (от воздействия твердых летящих частиц со скоростью 45 м/с), капель неагрессивных жидкостей, брызг расплавленного металла
- вес: 57 г

ОЧК 810.00 (6X1.00.00.00), прозрачные, покрытие Vanguard PLUS
ОЧК 810.02 (6X1.03.02.05), серые, покрытие Vanguard PLUS

Очки UNIVET 6X3

ОЧК 813



ОЧК 813.00

ОЧК 813.02

ОЧК 813.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- особая конструкция очков позволяет легко адаптироваться к любому типу лица
- могут комплектоваться лицевым щитком (6X3F) с клапаном выдоха из ударопрочного поликарбоната для полной защиты лица
- защита от УФ-излучения (UV 380), от механических воздействий (от воздействия твердых летящих частиц со скоростью 120 м/с), капель неагрессивных жидкостей, брызг расплавленного металла
- вес: 75 г

ОЧК 813.00 (6X3.00.00.00), прозрачные, покрытие Vanguard UDC
ОЧК 813.02 (6X3.00.00.05), линза G15, покрытие Vanguard UDC
ОЧК 813.03 (6X3F.01.00), щиток к очкам UNIVET 6X3

Очки UNIVET 601

ОЧК 811



ОЧК 811.01

ОЧК 811.02

ОЧК 811.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- регулируемое эластичное оголовье надежно фиксирует посадку на лице, не создает точек давления
- анатомическая форма носопупора адаптируется к каждой форме лица
- защита от УФ-излучения (UV 380), от механических воздействий (от воздействия твердых летящих частиц со скоростью 120 м/с для PC, 45 м/с для CA), капель неагрессивных жидкостей, брызг расплавленного металла
- вес: PC — 123 г, CA — 107 г

ОЧК 811.01 (601.00.77.00), (PC), покрытие Vanguard PLUS
ОЧК 811.02 (601.02.77.01), (CA), покрытие AF+
ОЧК 811.03 (601.02.06.50), (PC), газосварочные Green R5, покрытие Vanguard PLUS





Очки СТАЕР

ОЧК 150

ОЧК 150



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — не менее 1,2 Дж
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Очки СТАЕР

ОЧК 250

ОЧК 250



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — не менее 1,2 Дж
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Очки ВЕНУС

ОЧК 111



ОЧК 111.2103



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 111.2103 (PC), покрытие AF/AS

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Очки ВЕНУС

ОЧК 211



ОЧК 211.2101

ОЧК 211.2102



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию
- мягкий корпус с четырьмя вентиляционными устройствами обеспечивает эффективную вентиляцию
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 211.2101 (PC)
ОЧК 211.2102 (PC), покрытие AF/AS

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Очки ЗП8 ЭТАЛОН

ОЧК 103



ОЧК 103.30811



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 103.30811 (PC)

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗН4 ЭТАЛОН

ОЧК 203



ОЧК 203.20411



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию
- мягкий корпус с четырьмя вентиляционными устройствами обеспечивает эффективную вентиляцию
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 203.20411 (PC)

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗП2 PANORAMA

ОЧК 102

РОСОМЗ®

ОЧК 102.30211

ОЧК 102.34211



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: PC
- механическая прочность — до 3,0 Дж
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т.д.)

ОЧК 102.30211 (PC)

ОЧК 102.34211 (PC) с обтюратором

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗП2 SUPER PANORAMA

ОЧК 107

РОСОМЗ®

ОЧК 107.30207

ОЧК 107.34207



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: ацетат (CA)
- механическая прочность: воздействие твердых частиц с кинетической энергией до 7,0 Дж
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию, с внутренним покрытием от запотевания
- возможна комплектация сменной защитной пленкой
- мягкий корпус из эластичного материала Evoprene устойчив к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°C, обладает высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью

ОЧК 107.30207 (CA)

ОЧК 107.34207 (CA) с обтюратором

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗП1 PATRIOT

ОЧК 101

РОСОМЗ®

ОЧК 101.30110



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- механическая прочность — не менее 0,6 Дж
- линзы увеличенного размера в жестком металлическом стеклодержателе с эффективной вентиляцией подочкового пространства, мягким обтюратором из резины, покрытой стойкой и гигиеничной тканью и регулируемой наголовной лентой
- оптимальное сочетание применяемых материалов и высокие эксплуатационные свойства обеспечивают максимальный комфорт в тяжелых производственных условиях, связанных с повышенным температурным режимом, с высоким количеством абразива, масел, жиров и других загрязняющих веществ. Защитные стекла сверхустойчивы к царапанию и истиранию

ОЧК 101.30110 (У)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗН1 PANORAMA

ОЧК 202

РОСОМЗ®

ОЧК 202.21111

ОЧК 202.24111



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — до 3,0 Дж
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т.д.)

ОЧК 202.21111 (PC)

ОЧК 202.24111 (PC) с обтюратором

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗН1 SUPER PANORAMA

ОЧК 207

РОСОМЗ®

ОЧК 207.21107

ОЧК 207.24107

ОЧК 207.24128



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: ацетат (CA)
- механическая прочность: воздействие твердых частиц с кинетической энергией до 7,0 Дж
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию, с внутренним покрытием от запотевания
- возможна комплектация сменной защитной пленкой
- мягкий корпус из эластичного материала Evoprene устойчив к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°C, с высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью

ОЧК 207.21107 (CA)

ОЧК 207.24107 (CA) с обтюратором

ОЧК 207.24128 (CA) затемненные

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗН18 DRIVER RIKO

ОЧК 204

РОСОМЗ®

ОЧК 204.21810

ОЧК 204.21821



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- механическая прочность — не менее 0,6 Дж
- расширенный, максимально возможный обзор за счет цилиндрической поверхности защитных стекол, мягкий, удобно прилегающий к лицу корпус из эластичного материала ПВХ, отличается устойчивостью к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60° до +120°C
- вентиляционные устройства обеспечивают максимальный воздухообмен в подочковом пространстве

ОЧК 204.21810 (У) прозрачные

ОЧК 204.21821 (У) затемненные

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13



Очки 3H88 SURGUT STRONGGLASS

ОЧК 209

РОСОМЗ®

ОЧК 209.28837



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC) StrongGlass
- механическая прочность — В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- защитное стекло с влагостойким, двухсторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени), увеличивает ударопрочность очков, повышенная защита от истирания и царапин; покрытие от запотевания не истирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания при экстремальных перепадах температур
- очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток

ОЧК 209.28837 (PC)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗНГ1

ОЧК 401

РОСОМЗ®

ОЧК 401.22108



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральные безосколочные стекла «триплекс» (П)
- дужки: регулируемая наголовная лента из маслбензостойкой резины
- защита глаз от брызг и паров кислот, щелочей, некоторых органических растворителей, от летящих твердых абразивных частиц (1,2 Дж)
- плотное прилегание герметичной оправы не допускает попадания в подочковое пространство мелкодисперсных частиц и капель агрессивных жидкостей, очки комплектуются флаконом-капельницей с жидкостью против запотевания

ОЧК 401.22108 (П)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ПРЕМИУМ

ОЧК 212/412

АМΠΑРО®

ОЧК 212.2121

ОЧК 212.2122

ОЧК 212.2142

ОЧК 412.2151



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Мягкий корпус с четырьмя вентиляционными устройствами обеспечивает эффективную вентиляцию
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 212.2122 (PC)

ОЧК 212.2121 (PC), покрытие AF/AS

ОЧК 212.2142 (PC), покрытие AF/AS, с обтуратором

ОЧК 412.2150 (PC), покрытие AF/AS, герметичные

EAC

ТР ТС 019/2011

Очки ЗНГ2

ОЧК 402

РОСОМЗ®

ОЧК 402.22207



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- материал оправы: маслбензостойкая резина
- защита глаз от брызг, капель и паров концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей, нефтепродуктов
- плотное прилегание герметичной оправы не допускает попадания в подочковое пространство мелкодисперсных частиц и капель агрессивных жидкостей, сочетаются со средствами защиты органов дыхания, защитные стекла с незапотевающей пленкой

ОЧК 402.22207 (У)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЭЛИТ

ОЧК 214/411

АМΠΑРО®

ОЧК 214.2111

ОЧК 411.2115



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: ацетат целлюлозы (CA)
- механическая прочность — низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- защищают глаза от попадания паров и брызг агрессивных жидкостей
- очки отличаются современным дизайном и обеспечивают максимальный комфорт при эксплуатации. Конструкция очков позволяет их ношение с корректирующими очками. Изогнутая панорамная линза обеспечивает максимальный обзор

ОЧК 214.2111 (CA), н/в, покрытие AF/AS

ОЧК 411.2115 (CA), покрытие AF/AS, герметичные

EAC

ТР ТС 019/2011

Очки ЗНГ1 SUPER PANORAMA

ОЧК 403

РОСОМЗ®

ОЧК 403.22107



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линз: ацетат целлюлозы (CA)
- механическая прочность — до 3 Дж
- герметичные, специальный незапотевающий слой изнутри и твердый слой снаружи, возможна комплектация сменными защитными пленками

ОЧК 403.22107 (П)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗП2 PANORAMA СТАЛЬ

ОЧК 104

РОСОМЗ®

ОЧК 104.26206



- оптический класс — не имеет
- материал линзы: экран из стальной мелкоячеистой сетки (0,7*0,32 мм)
- механическая прочность — до 5,0 Дж
- обеспечивают защиту глаз от воздействия твердых частиц и стружек в диапазоне температур от -60° до +120°С
- обладают высоким теплоотражающим эффектом, не искажают окружающую действительность, имеют неограниченный срок службы в условиях повышенной абразивности выполняемых работ

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗН62 GENERAL

ОЧК 305

РОСОМЗ®

ОЧК 305.26232

ОЧК 305.26231



- материал линз: минеральное стекло (У)
- степень затемнения светофильтра — 5 DIN
- защита глаз от УФ-излучения, от светового излучения при газовой сварке, от частиц, летящих со скоростью до 15 м/с, от брызг расплавленного металла
- защитные стекла устойчивы к царапанию и истиранию
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 305.26232 (У6)

ОЧК 305.26231 (У5)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗН11 PANORAMA

ОЧК 302

РОСОМЗ®

ОЧК 302.21134



- материал линзы: поликарбонат (PC)
- мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, отличается устойчивостью к воздействию низких/высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью
- покрытие от запотевания не стирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект запотевания при экстремальных перепадах температур
- защитные стекла обеспечивают надежную защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией не менее 0,6 Дж
- очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток

ОЧК 302.21134 (PC5)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗН18 DRIVER RIKO

ОЧК 304

РОСОМЗ®

ОЧК 304.21832



- материал линз: минеральное стекло (У)
- степень затемнения светофильтра — 5 DIN
- устойчивы к воздействию низких/высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью
- в корпусе имеются специальные вентиляционные устройства, обеспечивающие максимальный воздухообмен в подочковом пространстве
- защитные стекла обеспечивают надежную защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией не менее 0,6 Дж
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 304.21832 (У6)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗНД2 ADMIRAL

ОЧК 306

РОСОМЗ®

ОЧК 306.23232

ОЧК 306.23231



- материал линзы: PC / откидной стеклодержатель — минеральное стекло
- степень затемнения светофильтра — 5 DIN
- защита глаз от УФ-излучения, от светового излучения при газовой сварке, от ударов твердых частиц, летящих со скоростью до 45 м/с
- особенности модели: конструкция очков «два в одном»
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 306.23232 (У6)

ОЧК 306.23231 (У5)

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ПРЕМИУМ

ОЧК 312

АМΠΑРО®

ОЧК 312.222503

ОЧК 312.222553



- материал линзы: поликарбонат (PC)
- степень затемнения светофильтра — 6 DIN
- механическая прочность — В, среднеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- защита глаз от УФ-излучения, от светового излучения при газовой сварке, от ударов твердых раскаленных летящих частиц, от брызг расплавленного металла
- защитное покрытие против царапин и запотевания
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 312.222503 (PC6)

ОЧК 312.222553 (PC/CA6) двойная линза

EAC

ТР ТС 019/2011





Маска сварщика ИСТОК ЕВРО/ИСТОК

MAC 012/003



MAC 012 **Материал корпуса:** полипропилен
Наголовное крепление: колесо-храповик
Вес: не более 360 г
Материал корпуса: термостойкая пластмасса
Наголовное крепление: реечное
Вес: не более 450 г

MAC 003 **Светофильтр:** C4
Размер светофильтра: 110 x 90 мм
Рабочая температура: от -30° до +55°C
Особенности модели: недорогой щиток с традиционным светофильтром, фиксированная степень затемнения, конструкция крепежной рамки обеспечивает надежное крепление светофильтра и предотвращает попадание сварочных дымов в подмасочное пространство



TP TC 019/2011
ТУ 2568-025-01095544.310-2012

Маска сварщика HH7 PREMIER FAVORIT-2

MAC 001

РОСОМЗ®



Материал корпуса: Termotrek™
Наголовное крепление: колесо-храповик
Светофильтр: C-5
Размер светофильтра: 110 x 90 мм
Рабочая температура: от -40° до +70°C
Вес: не более 380 г

Особенности модели: конструкция корпуса предусматривает откидной блок светофильтра, который фиксируется в двух положениях «вверх-вниз» и позволяет работать в стесненных условиях, проводить зачистку швов ручным инструментом, не ограничивая обзор, обеспечивает хороший воздухообмен в подмасочном пространстве



TP TC 019/2011
ТО 3441-41

Маска сварщика HH-10 PREMIER FAVORIT

MAC 004

РОСОМЗ®



Материал корпуса: Termotrek™
Наголовное крепление: колесо-храповик
Светофильтр: C-5
Размер светофильтра: 110 x 90 мм
Рабочая температура: от -40° до +70°C
Вес: не более 360 г

Особенности модели: традиционный светофильтр с фиксированной степенью затемнения, современная сбалансированная конструкция корпуса, улучшенный обзор и оптимальная ширина щитка позволяют проникать сварщику в ограниченное пространство



TP TC 019/2011
ТО 3441-41

Маска сварщика HH12 CRYSTALLINE ЯМАЛ FAVORIT

MAC 021

РОСОМЗ®



Материал корпуса: Termotrek™
Наголовное крепление: колесо-храповик
Светофильтр: C-5
Размер светофильтра: 92 x 42 мм
Рабочая температура: от -5° до +70°C
Вес: не более 500 г
Особенности модели: оптический датчик, внешний ручной регулятор затемнения, внутренний переключатель времени задержки высветления, автоматическая регулировка чувствительности оптического датчика



TP TC 019/2011
ТО 3441-41

Маска сварщика HH12 CRYSTALLINE STANDART

MAC 008

РОСОМЗ®



Материал корпуса: SUPER Termotrek™
Наголовное крепление: колесо-храповик
Светофильтр: АСФ 4 / 9-13 DIN
Размер светофильтра: 110 x 90 мм
Скорость затемнения / освещения: 0,0005 сек / 0,2-0,6 сек
Питание: солнечная батарея, Li Ion аккумулятор
Рабочая температура: от -10° до +70°C
Вес: не более 500 г
Особенности модели: оптический датчик, внешний ручной регулятор затемнения, внутренний регулятор чувствительности оптического датчика, внутренний переключатель времени задержки высветления



TP TC 019/2011
ТО 3441-41

Маска сварщика HH12 CRYSTALLINE UNIVERSAL

MAC 009

РОСОМЗ®



Материал корпуса: SUPER Termotrek™
Наголовное крепление: колесо-храповик
Светофильтр: АСФ 4 / 9-13 DIN
Размер светофильтра: 110 x 90 мм
Скорость затемнения / освещения: 0,0001 сек / 0,2 - 0,6 сек
Питание: солнечная батарея, Li Ion аккумулятор
Рабочая температура: от -10° до +70°C
Вес: не более 500 г
Особенности модели: оптический датчик, внешний ручной регулятор затемнения, внутренний переключатель времени задержки высветления, автоматическая регулировка чувствительности оптического датчика



TP TC 019/2011
ТО 3441-41

Стекла ТИСС

СТЕ 001/003-007



Светофильтры стеклянные предназначены для защиты органов зрения от вредных излучений на производстве.

- СТЕ 001** Стекло ТИСС прозрачное
- СТЕ 003** Стекло ТИСС №3/09 DIN
- СТЕ 004** Стекло ТИСС №4/10 DIN
- СТЕ 005** Стекло ТИСС №5/11 DIN
- СТЕ 006** Стекло ТИСС №6/12 DIN
- СТЕ 007** Стекло ТИСС №7/13 DIN

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Наколенники ПОЛЮС

НАК 002



Защитная чашка изготовлена из полиэтилена низкого давления (ПНД), внутренняя вставка из пенополиэтилена. Наружный защитный материал OXFORD. Крепление осуществляется в трех точках с помощью широких эластичных лент. Натяжение регулируется с помощью эластичных лент с застежкой «велькро» (липучек).

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Наколенники ПОЛЮС-Т

НАК 003



Защитная чашка изготовлена из полиамида (ПА), внутренняя вставка из пенополиэтилена. Наружный защитный материал устойчив к воздействию высоких температур, брызг расплавленного металла. Крепление осуществляется в трех точках с помощью широких эластичных лент. Натяжение регулируется с помощью эластичных лент с застежкой «велькро» (липучек).

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Наколенники СТАЕР

НАК 001



Защитная чашка изготовлена из мягкого, легкого и прочного материала (эластичная резина). Имеют рифленую поверхность для защиты от скольжения. Оснащены надежным креплением. Отличная защита коленей при выполнении сварочных, строительных, ремонтных и других видов работ.

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Наколенники УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

НАК 008



Наколенники предназначены для защиты, легко крепятся к ноге с помощью стропы. Они подходят абсолютно для любого вида деятельности, связанного с физическим трудом: для сельского хозяйства, автосервисов, для работ на промышленных предприятиях, для различных ремонтных работ. Также наколенники отлично подойдут для занятий спортом, туризмом, рыбалки и охоты. Отличительной особенностью наколенников из ЭВА является их малый вес — одна пара весит не более 300 г, что позволяет брать их с собой.

TU 8599-002-56878648-2013

Наколенники ПРОФИ

НАК 004



Наколенники изготовлены из синтетической сетки повышенной прочности с пластиковой ударопрочной накладкой. Специальные ремешки позволяют удобно подогнать по ноге наколенник, чтобы он не мешал при ходьбе. Наколенники защищают колени рабочих не только от механических воздействий, но и от атмосферных осадков, загрязнений продуктами нефтепереработки и общепроизводственных загрязнений. Наколенники создают чувство мягкости и комфорта при работе в течение всей рабочей смены.

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ



Беруши CONIC

БЕР 037



Уровень шумоподавления (SNR): 36 дБ
Материал вкладышей: вспененный полиуретан
Цвет: красный

Конусная форма совпадает с анатомической формой ушного канала. Эластомерная структура гарантирует плавную скорость раскрытия. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

БЕР 037.01 Полиуретановые беруши (CONIC200JA)
БЕР 037.02 Полиуретановые беруши на пластиковом шнурке (CONICCO200JA)
БЕР 037.03 Полиуретановые беруши для дозирования диспенсера CONICDISPLAY (CONIC500JA)

EAC

TP TC 019/2011

Наушники COM3-1 ЯГУАР

НАУ 003

РОСОМЗ®



Уровень шумоподавления (SNR): 27 дБ
Конструкция: наушники со стандартным оголовьем
Особенности модели: наушники обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности. Регулируемое оголовье позволяет подогнать наушники по голове пользователя и обеспечивает плотное прилегание. Такая конструкция дает возможность ношения наушников без утомления в течение всей рабочей смены. Звукопоглощающие вкладыши легко достаются и промываются мыльно-щелочным раствором. (60100)

EAC

TP TC 019/2011
TY 2568-067-36438019-13

Беруши ОДНОРАЗОВЫЕ

БЕР 049



Уровень шумоподавления (SNR): 35 дБ
Материал вкладышей: вспененный полиуретан
Цвет: желтый

Благодаря применению современных материалов вкладыши быстро принимают форму наружного слухового канала. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и позволяет значительно продлить срок службы.

БЕР 049.01 Одноразовые беруши без шнурка (БЕР131100)
БЕР 049.02 Беруши противошумные со шнурком (БЕР131101)

EAC

TP TC 019/2011

Наушники COM3-3 ПУМА

НАУ 004

РОСОМЗ®



Уровень шумоподавления (SNR): 27 дБ
Конструкция: наушники со стандартным оголовьем
Особенности модели: регулируемое оголовье обеспечивает необходимое усилие прижатия к голове пользователя. Две пластмассовые чашки увеличенного размера оставляют максимум пространства для уха. Регулируемая лента для фиксации на голове позволяет использовать данную модель с защитной каской. Звукопоглощающие вкладыши легко достаются и промываются мыльно-щелочным раствором. (60300)

EAC

TP TC 019/2011
TY 2568-067-36438019-13

Беруши КАСКАД

БЕР 039

АМПАРО®



Уровень шумоподавления (SNR): 30 дБ
Конструкция: противошумные вкладыши
Особенности модели: силиконовые многоразовые противошумные вкладыши КАСКАД® со шнуром в индивидуальном пластиковом контейнере имеют 4-ярусную купольную конструкцию, подходящую для слуховых каналов различного размера. В производстве этих вкладышей используется пищевой силикагель, который характеризуется экологичностью и гипоаллергенностью. Вкладыши, изготовленные из этого материала, не токсичны, не деформируются и не ломаются. (384718)

EAC

TP TC 019/2011

Наушники COM3-5 ШТУРМ

НАУ 019

РОСОМЗ®



Уровень шумоподавления (SNR): 30 дБ
Конструкция: наушники с креплением на каску
Особенности модели: наушники обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности. Применяются совместно с защитными касками при ковке, штамповке, строительных и других работах, сопровождаемых повышенным шумом. (60105)

EAC

TP TC 019/2011
TY 2568-067-36438019-13

Наушники ПРОТИВОШУМНЫЕ

HAU 001

РОСОМЗ®



Уровень шумоподавления (SNR): 24 дБ

Конструкция: наушники со стандартным оголовьем

Особенности модели: регулируемое оголовье позволяет подогнать наушники по голове пользователя и обеспечивает плотное прилегание. Такая конструкция дает возможность ношения наушников без утомления в течение всей рабочей смены.

EAC

TP TC 019/2011

Наушники СОМЗ-15 ТИТАН

HAU 051

РОСОМЗ®



Уровень шумоподавления (SNR): 27 дБ

Конструкция: наушники со стандартным оголовьем

Особенности модели: избирательное поглощение шума. Небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены. Наушники защищают от воздействия шума, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижатие чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении. Хорошо заметны в сумерках и в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах. Рекомендуются для защиты от высокого уровня шума, вплоть до 115 дБ. (60150)

EAC

TP TC 019/2011
ТУ 2568-067-36438019-13

Наушники СОМЗ-45 ПИЛОТ

HAU 042

РОСОМЗ®



Уровень шумоподавления (SNR): 33 дБ

Конструкция: наушники со стандартным оголовьем

Особенности модели: избирательное поглощение шума. Наушники защищают от воздействия шума, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены. Регулируемое оголовье «анатомической» формы, крепящееся к чашкам в двух точках, равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное их прилегание к голове в течение всей рабочей смены, гарантируя надежную защиту от шума. Чашки увеличенного объема обеспечивают эффективное поглощение шума. (60450)

EAC

TP TC 019/2011
ТУ 2568-093-36438019-2015

Наушники СОМЗ-65 СТАЛЬНОЙ ЛЕВ

HAU 056

РОСОМЗ®



Уровень шумоподавления (SNR): 27 дБ

Конструкция: наушники с креплением на каску

Особенности модели: наушники обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности. Регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски. В основании держателей напряженная сталь, за счет этого обеспечивается стабильный уровень прижатия. (60650)

EAC

TP TC 019/2011
ТУ 2568-067-36438019-13

Наушники СОМЗ-88 ПОБЕДИТ

HAU 058

РОСОМЗ®



Уровень шумоподавления (SNR): 32 дБ

Конструкция: наушники со стандартным оголовьем, регулируемое стальное оголовье «анатомической» формы, залитое мягким материалом, крепящееся к чашкам в двух точках

Особенности модели: чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения. (60988)

EAC

TP TC 019/2011
ТУ 2568-067-36438019-13

Наушники СОМЗ-7 RADIO

HAU 044

РОСОМЗ®



Уровень шумоподавления (SNR): 31 дБ

Конструкция: наушники со стандартным оголовьем

Особенности модели: инновационная модель, разработанная специально для работников, выполняющих монотонную работу в условиях производственного шума. Позволяют прослушивать радиопередачи с высоким качеством от встроенного AM/FM-приемника или от внешнего источника, например, MP3-плеера, при ограниченной слышимости звуков извне. Наушники имеют стальное оголовье, обшитое мягким материалом, обеспечивающим пользователю дополнительный комфорт и регулировку высоты ношения. Жидкокристаллический дисплей отображает состояние батареи и текущее время в часах и минутах при выключенном приемнике. (60700)

EAC

TP TC 019/2011
ТУ 2568-076-36438019-14





Респиратор WALL CUP 80H

PEC 200



Степень защиты: FFP1 R D (до 4 ПДК)

Клапан выдоха: нет

- Чашеобразная форма респиратора привычна пользователю
- Многоразовое использование (R) и устойчивость к запылению (D)
- Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с плотным прилеганием лицу, обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство
- Длинный и гибкий носовой зажим надежно фиксирует фильтрующую полумаску на лице
- Эффективный фильтр обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию
- Цветные резинки для простой идентификации: белые для FFP1

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор WALL CUP 80HK

PEC 201



Степень защиты: FFP1 R D (до 4 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Чашеобразная форма респиратора привычна пользователю
- Многоразовое использование (R) и устойчивость к запылению (D)
- Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с плотным прилеганием лицу, обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство
- Длинный и гибкий носовой зажим надежно фиксирует фильтрующую полумаску на лице
- Эффективный фильтр обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию
- Цветные резинки для простой идентификации: белые для FFP1
- Клапан выдоха обеспечивает комфорт пользователя

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор WALL CUP 95H

PEC 202



Степень защиты: FFP2 R D (до 12 ПДК)

Клапан выдоха: нет

- Чашеобразная форма респиратора привычна пользователю
- Многоразовое использование (R) и устойчивость к запылению (D)
- Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с плотным прилеганием лицу, обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство
- Длинный и гибкий носовой зажим надежно фиксирует фильтрующую полумаску на лице
- Эффективный фильтр обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию
- Цветные резинки для простой идентификации: синие для FFP2

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор WALL CUP 95HK

PEC 203



Степень защиты: FFP2 R D (до 12 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Чашеобразная форма респиратора привычна пользователю
- Многоразовое использование (R) и устойчивость к запылению (D)
- Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с плотным прилеганием лицу, обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство
- Длинный и гибкий носовой зажим надежно фиксирует фильтрующую полумаску на лице
- Носовая прокладка из вспененного материала для большего комфорта
- Эффективный фильтр обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию
- Цветные резинки для простой идентификации: синие для FFP2, синие для FFP2
- Клапан выдоха обеспечивает комфорт пользователя

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор WALL CUP 99HK

PEC 204



Степень защиты: FFP3 R D (до 50 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Чашеобразная форма респиратора привычна пользователю
- Многоразовое использование (R) и устойчивость к запылению (D)
- Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с плотным прилеганием лицу, обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство
- Длинный и гибкий носовой зажим надежно фиксирует фильтрующую полумаску на лице
- Носовая прокладка из вспененного материала для большего комфорта
- Эффективный фильтр обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию
- Цветные резинки для простой идентификации: красные для FFP3
- Клапан выдоха обеспечивает комфорт пользователя

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор WALL CUP 95HK +A

PEC 205



Степень защиты: FFP2 R D (до 12 ПДК),

дополнительная защита от запахов паров органических соединений

Клапан выдоха: есть

- Полумаска обеспечивает эффективную респираторную защиту от частиц пыли и/или тумана, одновременно устраняя неприятные запахи
- Угольный слой обеспечивает защиту от запаха определенных газов/паров (ниже ПДК)
- Традиционная чашеобразная форма с носовым зажимом и двумя резинками
- Улучшенный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию для стабильно высокой производительности
- Клапан выдоха обеспечивает низкое сопротивление дыханию, поток выдыхаемого воздуха направляется вниз, что уменьшает запотевание защитных очков, лицевых и сварочных щитков

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор WALL AIR 80H

PEC 209



Степень защиты: FFP1 NR D (до 4 ПДК)

Клапан выдоха: нет

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками
- Мягкий носовой уплотнитель не раздражает кожу и исключает запотевание линз очков
- Индивидуальная гигиеничная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием
- Цветные резинки для легкой идентификации: оранжевая для FFP1

Респиратор WALL AIR 80HK

PEC 210



Степень защиты: FFP1 NR D (до 4 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками
- Клапан выдоха направляет поток выдыхаемого воздуха вниз, повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры
- Индивидуальная гигиеничная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием
- Цветные резинки для легкой идентификации: оранжевая для FFP1

Респиратор WALL AIR 95H

PEC 211



Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК)

Клапан выдоха: нет

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками
- Мягкий носовой уплотнитель не раздражает кожу и исключает запотевание линз очков
- Индивидуальная гигиеничная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием
- Цветные резинки для легкой идентификации: синяя для FFP2

EN 149

TP TC 019/2011

Респиратор WALL CUP 95HK + E

PEC 206



Степень защиты: FFP2 R D (до 12 ПДК),

дополнительная защита от запахов кислых газов

Клапан выдоха: есть

- Полумаска обеспечивает эффективную респираторную защиту от частиц пыли и/или тумана, одновременно устраняя неприятные запахи
- Угловый слой обеспечивает защиту от запаха определенных газов/паров (ниже ПДК)
- Традиционная чашеобразная форма с носовым зажимом и двумя резинками
- Улучшенный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию для стабильно высокой производительности
- Клапан выдоха обеспечивает низкое сопротивление дыханию, облегчает общение, поток выдыхаемого воздуха направляется вниз, что уменьшает запотевание защитных очков, лицевых и сварочных щитков

EN 149

TP TC 019/2011

Респиратор WALL AIR 95HK

PEC 212



Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками
- Клапан выдоха направляет поток выдыхаемого воздуха вниз, повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры
- Индивидуальная гигиеничная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием
- Цветные резинки для легкой идентификации: синяя для FFP2

EN 149

TP TC 019/2011

Респиратор WALL AIR 99HK

PEC 213



Степень защиты: FFP3 NR D (до 50 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками
- Клапан выдоха направляет поток выдыхаемого воздуха вниз, повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры
- Индивидуальная гигиеничная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием
- Цветные резинки для легкой идентификации: красная для FFP3

EN 149

TP TC 019/2011

EN 149

TP TC 019/2011

EN 149

TP TC 019/2011





Респиратор FR 3100 STANDART

PEC 224



Степень защиты: FFP1 NR D (до 4 ПДК)

Клапан выдоха: нет

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор FR 3110 STANDART

PEC 225



Степень защиты: FFP1 NR D (до 4 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Клапан выдоха с высокочувствительной мембраной облегчает дыхание при работе
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор FR 3200 STANDART

PEC 226



Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК)

Клапан выдоха: нет

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации: синяя для FFP2

EAC

Респиратор FR 3210 STANDART

PEC 227



Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Клапан выдоха с высокочувствительной мембраной облегчает дыхание при работе
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации: синяя для FFP2

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор FR 3310 STANDART

PEC 228



Степень защиты: FFP3 NR D (до 50 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Клапан выдоха с высокочувствительной мембраной облегчает дыхание при работе
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации: красная для FFP3

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор FR 3220 STANDART

PEC 230



Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК),

дополнительная защита от органических газов в пределах ПДК

Клапан выдоха: есть

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Клапан выдоха с высокочувствительной мембраной облегчает дыхание при работе
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации: синяя для FFP2

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор FR 4100

PEC 197



Степень защиты: FFP1 NR D (до 4 ПДК)

Клапан выдоха: нет

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Крепление лент оголовья без использования металлических скоб исключает возможность отрывания лент от основания респиратора
- Удобный и простой силиконовый фиксатор лент оголовья помогает настроить респиратор под любой тип лица
- Высококачественный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию
- Индивидуальная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием

ЕАС

TP TC 019/2011

Респиратор FR 4110

PEC 194



Степень защиты: FFP1 NR D (до 4 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Большая поверхность фильтра и наличие клапана выдоха обеспечивают легкость дыхания
- Крепление лент оголовья без использования металлических скоб исключает возможность отрывания лент от основания респиратора
- Удобный и простой силиконовый фиксатор лент оголовья помогает настроить респиратор под любой тип лица
- Высококачественный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию
- Индивидуальная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием

ЕАС

TP TC 019/2011

Респиратор FR 4200

PEC 198



Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК)

Клапан выдоха: нет

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Крепление лент оголовья без использования металлических скоб исключает возможность отрывания лент от основания респиратора
- Удобный и простой силиконовый фиксатор лент оголовья помогает настроить респиратор под любой тип лица
- Высококачественный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию
- Индивидуальная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием

ЕАС

TP TC 019/2011

Респиратор FR 3230 STANDART

PEC 231



Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК),
дополнительная защита от кислых газов в пределах ПДК

Клапан выдоха: есть

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий стропулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Клапан выдоха с высокочувствительной мембраной облегчает дыхание при работе
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запотлению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации: синяя для FFP2

ЕАС

TP TC 019/2011

Респиратор FR 4210

PEC 195



Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Большая поверхность фильтра и наличие клапана выдоха обеспечивают легкость дыхания
- Крепление лент оголовья без использования металлических скоб исключает возможность отрывания лент от основания респиратора
- Удобный и простой силиконовый фиксатор лент оголовья помогает настроить респиратор под любой тип лица
- Высококачественный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию
- Индивидуальная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием

ЕАС

TP TC 019/2011

Респиратор FR 4310

PEC 196



Степень защиты: FFP3 NR D (до 50 ПДК)

Клапан выдоха: есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Большая поверхность фильтра и наличие клапана выдоха обеспечивают легкость дыхания
- Крепление лент оголовья без использования металлических скоб исключает возможность отрывания лент от основания респиратора
- Удобный и простой силиконовый фиксатор лент оголовья помогает настроить респиратор под любой тип лица
- Высококачественный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию
- Индивидуальная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием

ЕАС

TP TC 019/2011





Респиратор HP3-0112

PEC 157



Степень защиты: FFP2

Клапан выдоха: есть

- обеспечивает эффективную защиту органов дыхания от аэрозолей — пыль, дым и туман
- прочный каркас
- четырехточечное крепление резинок ультразвуком
- фильтрующий материал с пониженным сопротивлением дыханию;
- клапан выдоха, благодаря которому под респиратором не накапливаются тепло и влага
- удобная чашеобразная форма позволяет респиратору плотно прилегать по всей поверхности

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор HP3-0113

PEC 158



Степень защиты: FFP3

Клапан выдоха: есть

- обеспечивает эффективную защиту органов дыхания от аэрозолей — пыль, дым и туман
- прочный каркас
- четырехточечное крепление резинок ультразвуком
- фильтрующий материал с пониженным сопротивлением дыханию
- клапан выдоха, благодаря которому под респиратором не накапливаются тепло и влага
- удобная чашеобразная форма позволяет респиратору плотно прилегать по всей поверхности

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор HP3-0301

PEC 165



Степень защиты: FFP1

Клапан выдоха: нет

- Фильтрующие полумаски HP3 серии 0300.
- обеспечивает эффективную защиту органов дыхания от аэрозолей — пыль, дым и туман
- прочный несминаемый каркас
- регулируемые ленты оголовья
- фильтрующий материал с пониженным сопротивлением дыханию
- удобная чашеобразная форма позволяет респиратору плотно прилегать по линии обтюрации
- внутренний слой состоит из гипоаллергенного материала, не вызывает аллергических реакций

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор HP3-0311

PEC 156



Степень защиты: FFP1

Клапан выдоха: нет

- Фильтрующая полумаска HP3 серии 0300.
- обеспечивает эффективную защиту органов дыхания от аэрозолей — пыль, дым и туман
- прочный несминаемый каркас
- регулируемые ленты оголовья
- фильтрующий материал с пониженным сопротивлением дыханию
- удобная чашеобразная форма позволяет респиратору плотно прилегать по линии обтюрации
- внутренний слой состоит из гипоаллергенного материала, не вызывает аллергических реакций

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор HP3-1101

PEC 153



Степень защиты: FFP1

Клапан выдоха: нет

- Фильтрующая полумаска HP3 серии 1100
- горизонтально складывающиеся фильтрующая полумаска без клапана выдоха
- удобная посадка, эффективная защита органов дыхания от аэрозолей — пыль, дым и туман
- складной дизайн (горизонтальный) для плотного прилегания к лицу
- высокоэффективный фильтр электростатического действия
- регулируемый носовой зажим
- встроенные складки для увеличения поверхности и конструктивные «ушки» для удобства использования
- насечка на фронтальной поверхности для сохранения формы респиратора

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор HP3-1102

PEC 146



Степень защиты: FFP2

Клапан выдоха: нет

- Фильтрующая полумаска HP3 серии 1100.
- горизонтально складывающиеся фильтрующая полумаска без клапана выдоха
- удобная посадка, эффективная защита органов дыхания от аэрозолей — пыль, дым и туман
- складной дизайн (горизонтальный) для плотного прилегания к лицу
- высокоэффективный фильтр электростатического действия
- регулируемый носовой зажим
- встроенные складки для увеличения поверхности и конструктивные «ушки» для удобства использования
- насечка на фронтальной поверхности для сохранения формы респиратора

EAC

TP TC 019/2011

Респиратор БРИЗ-1101 (КАМА-200)

РЕС 003



Степень защиты: FFP1 (4 ПДК)

Материал: полипропилен, ФП

Клапан выдоха: нет

Защитные свойства: защита органов дыхания от различных видов аэрозолей — растительных, животных, металлургических, минеральных, пыли синтетических моющих веществ, находящихся в воздухе при концентрации не более 200 мг/м³

Срок эксплуатации: от одной до нескольких смен в зависимости от концентрации пыли, влажности, температуры воздуха и физической нагрузки

Респиратор У2К

РЕС 004



Степень защиты: FFP1 (4 ПДК)

Материал: поролон, ФП

Клапан выдоха: есть

Защитные свойства: защита органов дыхания от различных видов аэрозолей — растительных, животных, металлургических, минеральных, пыли синтетических моющих веществ, находящихся в воздухе при концентрации не более 200 мг/м³

Срок эксплуатации: до 30 рабочих смен в зависимости от концентрации пыли, влажности, температуры воздуха, а также физической нагрузки

Респиратор ИСТОК-300 (Ф-62Ш)

РЕС 181



Степень защиты: 12 ПДК

Материал: резиновая полумаска

Клапан выдоха: есть

Защитные свойства: защита органов дыхания от силикатной, металлургической, горнорудной, угольной, табачной пыли, пыли порошкообразных удобрений и интоксикантов, а также других видов пыли, не выделяющих токсических газов

Срок эксплуатации: от 2 до 10 рабочих смен в зависимости от вида выполняемых работ, концентрации пыли, влажности, температуры воздуха, а также физической нагрузки. Комплектуется сменным противоаэрозольным фильтром

РЕС 182 Фильтр сменный Р2 (Ф-62Ш)1

ЕАС

ТР ТС 019/2011

ЕАС

ТР ТС 019/2011

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Респиратор ИСТОК-300 (РПГ)

РЕС 183



Степень защиты: 10 ПДК

Материал: резиновая полумаска, фильтры в пластиковом корпусе

Клапан выдоха: есть

Защита: от парообразных и газообразных вредных веществ, за исключением высокотоксичных и неустойчивых в воздухе веществ, а также веществ, проникающих через кожу. Комплекуются сменными противогазовыми фильтрами

РЕС 183.01 респиратор ИСТОК-300 (РПГ), А1
РЕС 183.02 респиратор ИСТОК-300 (РПГ), А1В1

Респиратор ИСТОК-400 (РУ)

РЕС 184



Степень защиты: 10 ПДК

Материал: резиновая полумаска, фильтры в пластиковом корпусе

Клапан выдоха: есть

Защита: от парообразных и газообразных вредных веществ, среднечисленных и высокодисперсных аэрозолей, за исключением высокотоксичных и неустойчивых в воздухе веществ, а также веществ, проникающих через кожу. Комплекуются сменными противогазовыми фильтрами

РЕС 184.01 респиратор ИСТОК-400 (РУ), А1Р1
РЕС 184.02 респиратор ИСТОК-400 (РУ), А1В1Р1

Фильтр ИСТОК-300 (РПГ)/ ИСТОК-400 (РУ)

РЕС 185/186



РЕС 185.01 фильтр ИСТОК-300 (РПГ), А1. Защита от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C

РЕС 185.02 фильтр ИСТОК-300 (РПГ), А1В1. Защита от органических, неорганических газов и паров

РЕС 186.01 фильтр ИСТОК-400 (РУ), А1Р1. Защита от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C и аэрозолей

РЕС 186.02 фильтр ИСТОК-400 (РУ), А1В1Р1. Защита от органических, неорганических газов и аэрозолей

ЕАС

ТР ТС 019/2011

ЕАС

ТР ТС 019/2011

ЕАС

ТР ТС 019/2011





Маска полнолицевая МК 85

PEC 219



Материал: прочное панорамное стекло из поликарбоната, силиконовые обтуратор, подмасочник и оголовье
Защитные свойства: от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров
Особенности: облегченная конструкция хорошо сбалансирована. Клапан с защитным экраном направляет выдох вниз, исключается воздействие потока воздуха на рабочую поверхность. Байонетная система крепления фильтров, большой выбор фильтров для разных производственных условий. Фильтры продаются отдельно. 2 размера — M, L

EAC

TP TC 019/2011

Защитная пленка для маски МК85

PEC 223



Для продления срока службы полнолицевых масок МК85 рекомендуется всегда использовать защитную пленку для поликарбонатной линзы в процессе работ.

- Гибкая тонкая пленка защищает линзу от загрязнений и царапин
- Самоклеющаяся (по бокам)
- Предотвращает износ линзы маски и продлевает срок использования всей маски

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Полумаска МК 75

PEC 215



Степень защиты: до 50 ПДК
Материал: гипоаллергенная лицевая часть из силикона
Защитные свойства: защита органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров (фильтры продаются отдельно)
Особенности: силиконовая лицевая часть лучше многих других материалов поддерживает температуру, близкую к температуре лица, в условиях как повышенных, так и пониженных температур; гипоаллергенна. Байонетная система крепления фильтров. 3 размера — малый S, средний M и большой L

EAC

TP TC 019/2011

Держатель МК51

PEC 190



Предназначен для крепления префильтров МК 201 на противогазовые фильтры МК

PEC 232 Держатель МК52. Предназначен для крепления противоаэрозольных фильтров МК 305 на противогазовые фильтры МК

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Полумаска МК 65

PEC 233



Материал: лицевая часть из термопластичного гипоаллергенного эластомера
Защитные свойства: от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров
Особенности: современный дизайн, высокие эргономические свойства, плотное и герметичное прилегание к лицу. Широкий выбор фильтров для разных производственных условий. Фильтры продаются отдельно

EAC

TP TC 019/2011

Префильтр МК 201 (P1)

PEC 189



Маркировка фильтра: P1
Защитные свойства: твердые и жидкие аэрозольные частицы
Особенности: дополнительная задача префильтра — продлить срок службы противогазового фильтра до исчерпания его ресурса, предотвратить его загрязнение. Префильтры крепятся к противогазовым фильтрам с помощью держателя МК51

PEC 218 Префильтр МК 202 (P2) Маркировка фильтра: P2

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр МК 087 (A1)

PEC 187

МК



Маркировка фильтра: A1

Защитные свойства: защита от органических паров

PEC 234 Предфильтр МК 087 (A2).
Маркировка фильтра: A2

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр МК 088 (A1B1E1K1)

PEC 188

МК



Маркировка фильтра: ABEK1

Защитные свойства: защита от органических, неорганических, кислых газов и паров, паров аммиака и его соединений

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр МК 089 (A1B1E1)

PEC 216

МК



Маркировка фильтра: ABE1

Защитные свойства: защита от органических, неорганических, кислых газов и паров

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр МК 305

PEC 217

МК



Маркировка фильтра: P3

Защитные свойства: твердые и жидкие аэрозольные частицы

Особенности: отлично помещается с полумасками под большинство лицевых и сварочных щитков

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр МК 306 (P3) с угольным слоем

PEC 220

МК



Маркировка фильтра: P3

Защитные свойства: твердые и жидкие аэрозольные частицы, с дополнительной защитой от органических газов до ПДК

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр МК 401 (P3)

PEC 235

МК



Маркировка фильтра: P3 R D

Защитные свойства: от твердых и жидких аэрозолей

Особенности: большая емкость благодаря большой площади фильтрующего материала. В пластиковом корпусе. Применим в условиях высокой загрязненности

EAC

TP TC 019/2011



Полумаска ELIPSE P3 RD

PEC 125



Материал: корпус из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, не содержит силикона и латекса
Защита: от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов
Особенности: компактная и легкая полумаска идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Не препятствует ношению средств защиты глаз, лица и слуха. Фильтры обеспечивают низкую сопротивляемость дыханию. Выпускается в 2 размерах. Фильтры в комплекте с маской. Технология HESPA

PEC 131 Полумаска с защитой от запаха

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр ELIPSE P3 RD

PEC 126



Защита: от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов. Технология HESPA.
 Сменные фильтры к полумаске Elipse P3 RD, комплект 2 шт.

PEC 132 Фильтр с защитой от запаха

EAC

TP TC 019/2011

Полумаска ELIPSE A1P3

PEC 127



Материал: корпус из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, не содержит силикона и латекса
Защита: от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов
Особенности: компактная и легкая полумаска идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Не препятствует ношению средств защиты глаз, лица и слуха. Фильтры обеспечивают низкую сопротивляемость дыханию. Выпускается в 2 размерах. Фильтры с активированным углем, в комплекте с маской. Технология HESPA

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр ELIPSE A1P3

PEC 128



Защита: от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов. Технология HESPA. Фильтры с активированным углем.
 Сменные фильтры к полумаске Elipse A1P3, комплект 2 шт.

EAC

TP TC 019/2011

Полумаска ELIPSE ABEK1P3

PEC 169



Материал: корпус из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, не содержит силикона и латекса
Защита: от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических, кислых газов и паров, аммиака и аэрозольей
Особенности: компактная и легкая полумаска идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Фильтры обеспечивают низкую сопротивляемость дыханию. Выпускается в 2 размерах. Фильтры с активированным углем, в комплекте с маской. Технология HESPA

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр ELIPSE ABEK1P3

PEC 170



Защита: от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических, кислых газов и паров, аммиака и аэрозольей. Технология HESPA. Фильтры с активированным углем.
 Сменные фильтры к полумаске Elipse A1P3, комплект 2 шт.

EAC

TP TC 019/2011



Полумаска ELIPSE ABE1P3 RD (SPR580IFUA/SPR581IFUA)

PEC 236



Материал: корпус из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, не содержит силикона и латекса
Защита: от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических, кислых газов и паров, аэрозолей
Особенности: компактная и легкая полумаска идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Не препятствует ношению средств защиты глаз, лица и слуха. Фильтры обеспечивают низкую сопротивляемость дыханию. Выпускается в 2 размерах. Фильтры с активированным углем, в комплекте с маской

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Фильтры ELIPSE ABE1P3 RD (SPR582IDUA)

PEC 237



Защита: от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических, кислых газов и паров, аэрозолей. Технология HESPA. Фильтры с активированным углем.
Сменные фильтры к полумаске Elipse ABE1P3, комплект 2 шт.

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Полумаска ELIPSE Integra P3 (с защитой зрения)

PEC 133



Материал: корпус полумаски из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, поликарбонатная линза
Защита: от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов
Особенности: маски Elipse Integra выпускаются в 2 размерах. Экран из поликарбоната с покрытием, защищающим от запотевания и царапин, выдерживает удары частиц, летящих со скоростью 45 м/с.
Дыхательные части масок идентичны полумаскам со сменными фильтрами Elipse P3

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Полумаска ELIPSE Integra ABE1P3 (с защитой зрения)

PEC 168



Материал: корпус полумаски из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, поликарбонатная линза
Защита: от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов
Особенности: маски Elipse Integra выпускаются в 2 размерах. Экран из поликарбоната с покрытием, защищающим от запотевания и царапин, выдерживает удары частиц, летящих со скоростью 45 м/с.
Дыхательные части масок идентичны полумаскам со сменными фильтрами Elipse ABE1P3

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Полумаска Elipse Integra A1P3 (с защитой зрения)

PEC 134



Материал: корпус полумаски из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, поликарбонатная линза
Защита: от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов
Особенности: маски Elipse Integra выпускаются в 2 размерах. Экран из поликарбоната с покрытием, защищающим от запотевания и царапин, выдерживает удары частиц, летящих со скоростью 45 м/с.
Дыхательные части масок идентичны полумаскам со сменными фильтрами Elipse A1P3

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Набор 10 предфильтров и 2 держателя для полумасок Elipse A1P3

PEC 135



Сменные предфильтры Elipse.
В набор входят:
гибкий пластиковый держатель — 2 шт.,
полипропиленовые прокладки — 10 шт.
Полипропиленовые прокладки используются для защиты фильтров полумасок Elipse A1P3, Elipse P3 от загрязнений в процессе эксплуатации — частиц краски, брызг жидкостей, летящих частиц. Продлевают срок службы фильтров

PEC 136 Набор 20 предфильтров для полумасок Elipse A1P3/P3

ЕАС

ТР ТС 019/2011



Маска панорамная UNIX 6100

PEC 161
UNIX



Материал: прочное панорамное стекло из поликарбоната, силиконовые обтуратор, подмасочник и оголовье
Защита: от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров
Особенности: облегченная конструкция (не более 480 г), низкий профиль. Клапанная коробка с защитным экраном, предотвращающим засорение клапана выдоха. Выдох направлен вниз, исключается воздействие потока воздуха на рабочую поверхность. Байонетная система крепления фильтров. Фильтры продаются отдельно

EAC

TP TC 019/2011

Маска панорамная UNIX 5000

PEC 099
UNIX



Материал: панорамное стекло-корпус, резиновый уплотнитель с двойным обтуратором
Защита: от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров
Особенности: увеличенная жесткость конструкции, пониженное сопротивление дыханию, плотное прилегание к лицу. Единый универсальный размер. Симметричная парная схема крепления фильтров, сбалансированное распределение нагрузки на голову. Фильтры продаются отдельно

PEC 121 Маска UNIX 5100 — силикон

EAC

TP TC 019/2011

Полумаска UNIX 2100

PEC 160
UNIX



Материал: корпус полумаски выполнен из силикона
Защита: от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров
Особенности: фиксированная форма каркаса препятствует деформации полумаски, силиконовый подмасочник обеспечивает плотное прилегание к лицу. Механизм быстрого сброса позволяет легко снять полумаску, не снимая другие СИЗ. Клапан выдоха направлен вниз, что препятствует запотеванию СИЗ лица. Байонетная система крепления фильтров. Фильтры продаются отдельно

EAC

TP TC 019/2011

Полумаска UNIX 1000

PEC 100
UNIX



Материал: лицевая часть из термопластичного гипоаллергенного эластомера
Защита: от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров
Особенности: современный дизайн, высокие эргономические свойства, плотное и герметичное прилегание к лицу. Широкий выбор фильтров для разных производственных условий. Фильтры продаются отдельно

PEC 122 Маска UNIX 1100 — силикон

EAC

TP TC 019/2011

Предфильтр UNIX P1

PEC 107
UNIX



Маркировка фильтра: P1
Защита: от твердых и жидких аэрозольных частиц

PEC 108 Предфильтр UNIX P2
PEC 109 Предфильтр UNIX P3

EAC

TP TC 019/2011

Держатель предфильтра UNIX

PEC 110
UNIX



Используется для крепления предфильтров UNIX на противогазовые фильтры серии 500.

EAC

TP TC 019/2011



Фильтр UNIX 501 A1

PEC 120
UNIX



Маркировка фильтра: A2
Защита: от органических паров и газов
PEC 101 UNIX 502 A2

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр UNIX 521 A1B1E1

PEC 102
UNIX



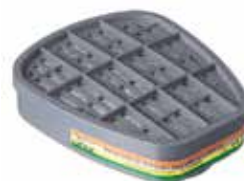
Маркировка фильтра: A1B1E1
Защита: от органических, неорганических, кислых паров и газов

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр UNIX 531 A1B1E1K1

PEC 103
UNIX



Маркировка фильтра: A1B1E1K1
Защита: от органических, неорганических, кислых паров и газов, аммиака

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр UNIX 203 P3

PEC 106
UNIX



Маркировка фильтра: P3
Защита: от твердых и жидких аэрозольных частиц

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр UNIX 303 P3

PEC 143
UNIX



Маркировка фильтра: P3
Защита: от твердых и жидких аэрозольных частиц

EAC

TP TC 019/2011

Фильтр UNIX 522

PEC 105
UNIX



Маркировка фильтра: A2B2E2
Защита: от органических, неорганических, кислых паров и газов

EAC

TP TC 019/2011





Лицевая часть ШМП

ПРО 020



Материал: резина

Вес: не более 380 г

Защита: лица, глаз и органов дыхания от высокотоксичных химических веществ, биологически поражающих агентов, радиоактивной пыли, подвод очищенного и сброс в атмосферу выдыхаемого воздуха

Особенности: работоспособна в различных климатических поясах, используется для комплектации промышленных фильтрующих противогазов, изолирующих шланговых противогазов

EAC

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.166-85

Пленка для масок серии МАГ, UNIX

ПРО 057



Прозрачная фигурная полимерная пленка, снабженная по краям двумя липкими элементами для закрепления на стекле маски.

ПРО 026 Трубка соединительная. Предназначена для соединения лицевой части с фильтрующей коробкой. Изготовлена из резины и имеет поперечные складки (гофры), что придает ей необходимую упругость и обеспечивает прохождение воздуха при изгибах.

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Маска панорамная ППМ-88

ПРО 021

ПРО 021.01

ПРО 021.02



Материал: резина, панорамное стекло

Защита: лица и глаз от воздействия вредных веществ, органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров

Особенности: поле зрения не менее 70%, устойчивость к механическим, тепловым и воздействиям агрессивных сред, возможность эксплуатации людьми, носящими очки. Фильтры продаются отдельно

EAC

ТР ТС 019/2011

Сумка для противогаза

ПРО 025



Предназначена для ношения, защиты и хранения гражданских и промышленных фильтрующих противогазов с различными видами фильтрующих коробок. Имеет плечевой ремень, поясную тесьму с крепежами для регулирования длины, внешний карман для размещения комплектующих изделий противогаза.

Размер: 270x200x100 мм

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Маска панорамная МАГ

ПРО 028



Материал: панорамное стекло-корпус, резиновый уплотнитель с двойным отборатором

Защита: лица и глаз от воздействия вредных веществ, органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров

Особенности: увеличенная жесткость конструкции, пониженное сопротивление дыханию, плотное прилегание к лицу. Единый универсальный размер. Фильтры продаются отдельно

EAC

ТР ТС 019/2011

Сумка для противогаза с маской МАГ, UNIX

ПРО 056



Предназначена для хранения и ношения промышленных фильтрующих противогазов с масками МАГ и серии UNIX. Выполнена в соответствии с современными требованиями промышленной безопасности.

Сумка имеет два отделения, которые закрываются клапаном. Фильтр размещается в отделении с отверстием в дне сумки. Для ношения противогаза сумка снабжена плечевым ремнем с передвижными пряжками, служащими для регулирования длины ремня, а также поясным ремнем для закрепления на талии работающего.

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Фильтры БРИЗ

ПРО 033



Защитные свойства: обеспечивают очистку вдыхаемого воздуха от газов, паров твердых и жидких аэрозолей. Область применения определяется марками фильтров и классом защиты, указанными на корпусе.

Особенности: корпус фильтров изготовлен из ударопрочного пластика. Стандартное резьбовое соединение. Время защитного действия зависит от марки и класса фильтра. Фильтры могут защищать как от одного типа вредных веществ, так и от нескольких, практически в любой комбинации.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.235-2012

Фильтры ДОТ, ДОТпро

ПРО 018



Защитные свойства: обеспечивают очистку вдыхаемого воздуха от газов, паров твердых и жидких аэрозолей. Область применения определяется марками фильтров и классом защиты, указанными на корпусе.

Особенности: корпус фильтров ДОТ — металлический, ДОТпро — полимерный. Стандартное резьбовое соединение. Время защитного действия зависит от марки и класса фильтра. Фильтры могут защищать как от одного типа вредных веществ, так и от нескольких, практически в любой комбинации.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.235-2012

Фильтры ФГ/ФК

ПРО 022



Защитные свойства: обеспечивают очистку вдыхаемого воздуха от газов, паров твердых и жидких аэрозолей. Область применения определяется марками фильтров и классом защиты, указанными на корпусе.

Особенности: корпус фильтров металлический. Стандартное резьбовое соединение. Время защитного действия зависит от марки и класса фильтра. Фильтры могут защищать как от одного типа вредных веществ, так и от нескольких, практически в любой комбинации.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.235-2012

Противогаз БРИЗ-3306

ПРО 060



с фильтром БРИЗ КБ-М, маской БРИЗ-4303

Комплектация: маска БРИЗ-4303 (МГП) категория 2, фильтр БРИЗ КБ-М марки А1В1Е1К1ХН9Р3РD, сумка для хранения и переноски противогаза.

Защита: лица, глаз и органов дыхания от отравляющих веществ, радиоактивной пыли, бактериологических аэрозолей, а также от аварийно химически опасных веществ, в том числе и аммиака.

Применение: для защиты аварийно-спасательных формирований, населения и промышленного персонала от паров, газов и аэрозолей отравляющих и химически опасных веществ, образующихся при применении оружия массового поражения, а также в результате чрезвычайных ситуаций.

ТР ТС 019/2011

Противогаз МЗС ВК ЭКРАН

ПРО 054



с фильтром ВК 450

Комплектация: панорамная маска универсального размера МАГ-3, фильтр ВК 450 А1В2Е2К1Н9НОСОХР3D, сумка для хранения и ношения противогаза.

Защита: органов дыхания от специфических опасных химических веществ, органических, неорганических, кислых газов и паров, аммиака и его органических производных, паров ртути, оксидов азота, радиоактивных веществ, аэрозолей.

Применение: для защиты участников формирований МЧС России, а также защиты населения и промышленного персонала в условиях чрезвычайной ситуации, при ликвидации последствий аварий, природных и техногенных катастроф.



ТР ТС 019/2011

Противогаз ГП-21У

ПРО 040



с фильтром ФК-Универсал

Комплектация: лицевая часть МП-3 (улучшенный обзор), фильтр ФК-Универсал марки А1В1Е1К1Н9СХР3D, сумка для хранения и переноски противогаза.

Защита: органов дыхания, лица и глаз от отравляющих веществ, бактериологических аэрозолей, радиоактивной пыли, аварийно химически опасных веществ и паров ртути.

Применение: для защиты личного состава аварийно-спасательных формирований МЧС, населения и промышленного персонала от воздействия отравляющих веществ, бактериологических аэрозолей, радиоактивных веществ, аварийно химически опасных веществ.



ТР ТС 019/2011





Противогаз шланговый ПШ-1С

ПРО 046



Комплектация: лицевая часть ШМП (2 шт.), гофрированные трубки (2 шт.), армированный шланг (10 м) в мешке, фильтрующая коробка, предохранительный пояс, сигнально-спасательная веревка

Защита: органов дыхания, глаз и кожи лица от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в рабочей зоне

Применение: в различных отраслях промышленности и коммунального хозяйства, для работы в емкостях, колодцах, отсеках

ПРО 005 БРИЗ-0301 (ПШ-1С) шланг ПВХ 10 м

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Противогаз PROX S70R (ИП-4МК)

ПРО 070

ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП



Комплектация: лицевая часть МИА с переговорным устройством, мешок дыхательный с клапаном избыточного давления, сумка, пленки незапотевающие, мембрана, манжеты утеплительные. Комплектуется сменным регенеративным патроном РП-7

Защитные свойства: предназначен для защиты органов дыхания и глаз от любой вредной примеси и АХОВ в воздухе независимо от концентрации, при выполнении работ в условиях недостатка или отсутствия кислорода, а также при наличии вредных примесей, не задерживаемых фильтрующими противогазами. Время защитного действия при средней нагрузке — 70 минут

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Противогаз шланговый ПШ-1Б

ПРО 047



Комплектация: лицевая часть ШМП (2 шт.), гофрированные трубки (2 шт.), армированный шланг (10 м) на барабане, фильтрующая коробка, предохранительный пояс, сигнально-спасательная веревка

Защита: органов дыхания, глаз и кожи лица от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в рабочей зоне

Применение: в различных отраслях промышленности и коммунального хозяйства, для работы в емкостях, колодцах, отсеках

ПРО 006 БРИЗ-0303 (ПШ 1Б) шланг ПВХ 10 м

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Газодымозащитный комплект Зевс 30У

ПРО 052

ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП



Комплектация: огнестойкий капюшон со смотровым окном, регулируемым оголовьем и эластичным шейным обтюратором; подмасочник с клапаном выдоха; фильтрующе-поглощающая коробка; герметичный пакет, вложенный в сумку

Применение: используется при экстренной эвакуации людей из гостиниц, жилых и административных зданий, больниц, сооружений с массовым пребыванием людей и других подобных помещений во время пожаров для защиты от токсичных продуктов горения; при экстренной эвакуации людей из зон поражения во время техногенных ЧС для защиты от ОХВ, радиоактивных веществ и продуктов горения

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 53261-2009

Защитный капюшон ФЕНИКС

ПРО 019



Комплектация: маска из прозрачной термостойкой полиамидной пленки в виде колпака (выдерживает температуру до +800°C); фильтрующе-поглощающий элемент (обеспечивает защиту от 25 веществ и их соединений, среди которых хлор, аммиак, синильная кислота, циклогексан и др.); зажим для носа (обеспечивает дыхание только через загубник и уменьшает конденсат); эластичный обтюратор (обеспечивает герметичность подмасочного пространства)

Применение: предназначен для самостоятельной эвакуации из мест возможного отравления химически опасными и вредными веществами

ЕАС

ТР ТС 019/2011

Самоспасатель СИП-1М

ПРО 055

ЗЕЛИНСКИЙ
ГРУПП



Область применения: для защиты органов дыхания и зрения людей старше 12 лет, или имеющих размер шеи более 3,0 дм, или имеющих бороду, длинные волосы, объемную прическу, от опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для выхода из горящих производственных и жилых зданий, помещений и т.д.

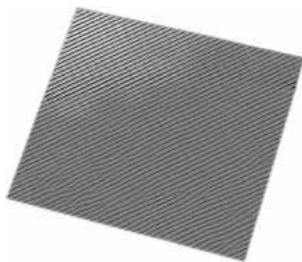
Особенности: самоспасатель обеспечивает надежную защиту в интервале температур от -35° до +60°C, сохраняет свои защитные свойства при кратковременном (в течение 60 с) воздействии температуры 200°C и обеспечивает 100% защиту головы и шеи от воздействия открытого пламени и попадания на них продуктов горения

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 53261-2009

Коврик ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ДИЭ 001

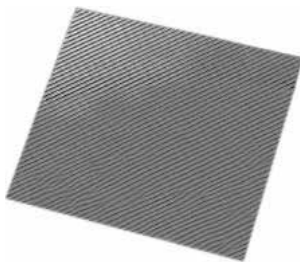


Ковры диэлектрические применяются в качестве дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением 1000 В и более, кроме особо сырых помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Для обеспечения противоскользящих свойств лицевая поверхность диэлектрических ковров имеет рифленую поверхность. Ковры диэлектрические выдерживают испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Электрическая прочность резины, из которой изготавливаются ковры диэлектрические, составляет не менее 10 кВ/мм. Размер: 500 x 500 мм.

ГОСТ 4997-75

Коврик ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ДИЭ 002



Ковры диэлектрические применяются в качестве дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением 1000 В и более, кроме особо сырых помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Для обеспечения противоскользящих свойств лицевая поверхность диэлектрических ковров имеет рифленую поверхность. Ковры диэлектрические выдерживают испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Электрическая прочность резины, из которой изготавливаются ковры диэлектрические, составляет не менее 10 кВ/мм. Размер: 750 x 750 мм.

ГОСТ 4997-75

Дорожка ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ДИЭ 009



Дорожки диэлектрические применяются в качестве дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением 1000 В и более, кроме особо сырых помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Имеют продольную рифленую однотонную лицевую поверхность. Выдерживают напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Температура среды для эксплуатации: от -15° до +40°С.

ГОСТ 4997-75

Боты ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ДИЭ 003



Диэлектрические боты предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых, а при отсутствии осадков — на открытых электроустановках при напряжении свыше 1 кВ. Изделие полностью сохраняет свойства при температуре от -30° до +50°С.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 13385-78

Галоши ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ДИЭ 004



Галоши диэлектрические являются дополнительным средством защиты от поражения электрическим током при работе в закрытых электроустановках, а также в открытых — при отсутствии дождя и мокрого снега. Галоши разрешается применять при напряжении до 1 кВ и температуре от -30° до +50°С.

ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-012-00149564-2010

Перчатки бесшовные ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ДИЭ 006



Перчатки диэлектрические служат в качестве основного средства индивидуальной защиты человека от поражения как переменным, так и постоянным электрическим током напряжением до 1000 В и в качестве дополнительного средства при работе с напряжением выше 1000 В. При этом под основными средствами защиты понимают те, которые обеспечивают полную защиту при прикосновении к токопроводящим частям под напряжением. Дополнительные средства защиты самостоятельно не могут обеспечить защиту от поражения током и применяются в совокупности с основными защитными средствами. Перчатки эксплуатируются при температуре от -10° до +40°С и относительной влажности воздуха не выше 95%.

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 38.306-5-63-97

ЕАС

ЕАС



Удерживающая привязь BodyGuard УПР-01

ПОЯ 061



Разрывная нагрузка: 15000 Н

Комплектация: высокий прошитый кушак с наплечными лямками, два крепления по бокам для присоединения к стропам с целью фиксации рабочего положения на высоте.

Применение: удерживание/поддерживание рабочего на определенной высоте. Фиксированные карабидержатели на пояском ремне позволяют избежать проскальзывания их вместе со стропом и защищают пользователя при работе на опорах. Пояс не предназначен для использования с целью страховки при падении.

Страховочная привязь BodyGuard СПР-02

ПОЯ 062



Разрывная нагрузка: 15000 Н

Комплектация: наплечные и набедренные лямки без кушака, одно D-кольцо на спине.

Особенности модели: полностью регулируемые лямки обеспечивают удобство использования.

Применение: для страховки при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности.

Страховочная привязь BodyGuard СПР-03

ПОЯ 064



Разрывная нагрузка: 15000 Н

Комплектация: наплечные и набедренные лямки без кушака, одно D-кольцо на спине.

Особенности модели: полностью регулируемые лямки обеспечивают удобство использования.

Применение: для страховки при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности.

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

Строп 2А

ПОЯ 008.01



Строп ленточный с двумя карабинами используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Строп оснащен с обеих сторон двумя карабинами для удобной работы и присоединения к элементу крепления привязи и к анкерной точке.

Длина стропа от 1200 мм до 2000 мм.
Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

Строп 2В

ПОЯ 010.01



Строп из полиамидного каната $\varnothing 13$ мм с двумя карабинами используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Строп оснащен с обеих сторон двумя карабинами для удобной работы и присоединения к элементу крепления привязи и к анкерной точке.

Длина стропа от 1200 мм до 2000 мм.
Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

Строп 2Г

ПОЯ 011.01



Строп из металлической цепи $\varnothing 6$ мм с двумя карабинами используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Строп оснащен с обеих сторон двумя карабинами для удобной работы и присоединения к элементу крепления привязи и к анкерной точке. Может применяться для работ, связанных с огнем.

Длина стропа от 1200 мм до 2000 мм.
Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

EAC

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

Удерживающая привязь BodyGuard УПР-01

ПОЯ 060



Разрывная нагрузка: 15000 Н

Комплектация: предохранительный пояс, два крепления по бокам для присоединения к стропам с целью фиксации положения на высоте

Применение: удержание/поддержание рабочего на определенной высоте. Фиксированное расположение карабинодержателей на пояском ремне позволяет избежать проскальзывания их вместе со стропом и защищает пользователя при работе на опорах. Пояс не предназначен для использования с целью страховки при падении

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

Строп 2аА/3аАд

ПОЯ 008



Строп ленточный с амортизатором используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Наличие амортизатора позволяет компенсировать травмоопасные динамические нагрузки на работающего при падении с высоты. Длина стропа с амортизатором от 1350 мм до 2000 мм. Длина раскрытия амортизатора 1500 мм. Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

ПОЯ 008.02 Строп 2аА — 2 карабина

ПОЯ 008.03 Строп 3аАд — 3 карабина, двухветвевой комбинации

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

Когти МОНТЕРСКИЕ

ПОЯ 081/082



Предназначены для работ на деревянных и деревянных с железобетонными приставками опорах воздушных линий электропередачи.

Когти комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.

Диаметр опор 140–245 мм / 220–315 мм.

Расстояние между опорами 245+5 мм / 315+5 мм.

Подъем когтя 140+5 мм / 160+10 мм.

Масса в комплекте с ремнями не более 5 кг.

ПОЯ 081 Когти монтерские КМ1

ПОЯ 082 Когти монтерские КМ12

ЕАС

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Строп 2аВ/3аВд

ПОЯ 010



Строп из полиамидного каната $\phi 13$ мм с амортизатором используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Наличие амортизатора позволяет компенсировать травмоопасные динамические нагрузки на работающего при падении с высоты. Длина стропа с амортизатором от 1350 мм до 2000 мм. Длина раскрытия амортизатора 1500 мм. Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

ПОЯ 010.02 Строп 2аВ — 2 карабина

ПОЯ 010.03 Строп 3аВд — 3 карабина, двухветвевой комбинации

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

Лазы УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПОЯ 080



Предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапециевидного сечения воздушных линий электропередачи типа СВ110-1а, СВ95-1а (2а), ГВ105-5.

Регулировка раствора лаза осуществляется с помощью выдвижных труб, которые фиксируются двумя болтами с гайками и шайбами.

Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.

Расстояние между лазами (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки) с учетом регулировки, мм min 175+4, max 190+4.

Масса в комплекте с ремнями не более 5 кг.

ЕАС

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Строп 2аГ/3аГд

ПОЯ 011



Строп из металлической цепи $\phi 6$ мм с амортизатором используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Наличие амортизатора позволяет компенсировать травмоопасные динамические нагрузки на работающего при падении с высоты. Длина стропа с амортизатором от 1350 мм до 2000 мм. Длина раскрытия амортизатора 1500 мм. Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

ПОЯ 011.02 Строп 2аГ — 2 карабина

ПОЯ 011.03 Строп 3аГд — 3 карабина, двухветвевой комбинации

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011



Привязь АЛЬФА 0.2

ПОЯ 310



- 1 страховочная точка на спине
- 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- простая регулировка с помощью 4 пряжек
- индикатор рывка

Наиболее простая привязь, предназначенная для защиты от падения с высоты. Применяется при работе в опорном пространстве в составе систем удержания и позиционирования, а также для безопасной остановки падения.

Привязь АЛЬФА 2.5

ПОЯ 152



- 2 страховочные точки (на груди и на спине) в виде двух петель
- индикатор рывка
- 2 боковые точки для удержания и позиционирования
- простая регулировка с помощью 4 пряжек
- требуется блокировка точек А2

Конструктивно простая привязь, предназначенная для защиты от падения с высоты. Применяется при работе в опорном пространстве в составе систем удержания и позиционирования, а также для безопасной остановки падения.

Привязь АЛЬФА 3.0

ПОЯ 260



- 2 страховочные точки (на груди и на спине)
- асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
- контрастный удлинитель страховочной точки на спине
- имеются индикаторы рывка

Асимметричная конструкция грудной страховочной точки, состоящая из фиксированного полукольца и ответной замыкающей части, исключает необходимость приобретения дополнительного карабина для блокировки точки А. Применяется при работе в опорном пространстве.

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп А12р

ПОЯ 140



Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Может использоваться в качестве стропа для позиционирования.

- Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования.
- Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.
- При подключении в страховочную систему требует обязательного наличия амортизатора.
- Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.
- В комплектацию входят карабин «Стальной Монтажный малый» (арт. vpro 0052) и карабин «Стальной Монтажный» (арт. vpro 0051).
- Длина стропа 130–200 см.

Строп В11у

ПОЯ 114



Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Также может использоваться в качестве стропа для позиционирования вокруг опоры.

- Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования.
- Регулятор длины позволяет быстро изменить длину стропа для более удобного позиционирования в рабочем положении.
- Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.
- В комплектацию входят карабин «Монтажный малый» для прикрепления к привязи и регулятор длины ползункового типа с карабином.
- Максимальная длина стропа 180 см.

Строп В12р

ПОЯ 109



Строп веревочный, одинарный, регулируемый (1,3–2 м)

- Изготовлен из текстильного каната диаметром 12 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН.
- Визуальный контроль швов осуществляется через прозрачную защитную термоусадочную пленку.
- В составе стропов имеются соединительные элементы, шитые неразъемным способом.
- «Стальной Монтажный малый» — 18 мм.
- «Стальной Монтажный» — 55 мм.

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

EAC

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь АЛЬФА 5.0

ПОЯ 183



- 2 страховочные точки (на груди и на спине)
 - асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
 - контрастный удлинитель страховочной точки на спине
 - 2 боковые точки для удержания и позиционирования
 - петли для развески оборудования
 - имеются индикаторы рывка
- Применяется при работе в опорном пространстве в составе систем удержания и позиционирования, а также для безопасной остановки падения.

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь ВЫСОТА 036

ПОЯ 111



- 1 страховочная точка на спине регулируется по высоте
 - 2 боковые точки для удержания и позиционирования
 - петли для развески оборудования
- Привязь для работы в опорном пространстве. Конструкция, обеспечивающая распределение нагрузки на плечевые лямки, пояс и ножные обхваты в момент остановки падения. Конструкция не стесняет движений пользователя во время хождения.

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь ВЫСОТА 042

ПОЯ 102



- 2 страховочные точки (на груди и на спине)
 - контрастный удлинитель страховочной точки на спине
 - страховочные точки регулируются по высоте
 - 2 боковые точки для удержания и позиционирования
 - индикаторы рывка
 - петли для развески оборудования
- Привязь для работы в опорном пространстве в страховочных и удерживающих системах.

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп В22

ПОЯ 164



- Изготовлен из текстильного каната диаметром 12 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН.
- Визуальный контроль швов осуществляется через прозрачную защитную термоусадочную пленку.
- Двухгрупповые веревочные стропы удобны при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывности страховки.
- В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом.
- «Стальной Монтажный малый» — 18 мм
- «Стальной Монтажный» — 55 мм

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп аА22

ПОЯ 106



- Изготовлены из текстильной ленты шириной 30 мм, выдерживающей нагрузку 22 кН.
- В конструкцию включен амортизатор рывка в текстильном чехле на молнии.
- Двухгрупповая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки.
- В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом.
- «Стальной Монтажный малый» — 18 мм
- «Стальной Монтажный» — 55 мм

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп аВ22

ПОЯ 107



- Изготовлены из текстильного каната диаметром 12 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН. В конструкцию включен амортизатор рывка в текстильном чехле на молнии.
- Двухгрупповая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки.
- В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом.
- «Стальной Монтажный малый» — 18 мм
- «Стальной Монтажный» — 55 мм

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008



Привязь ВЫСОТА 016

ПОЯ 105



Привязь предназначена для проведения работ на высоте. Подходит для выполнения работ в безопорном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и как привязь для позиционирования.
- Широкий кушак и накладки на ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в рабочем положении.
- 2 страховочные точки: на спине и на груди.
- Конструкция привязи обеспечивает распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты в момент остановки падения.
- Брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа.
- Возможность интеграции рабочего сиденья.

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Строп аВ12р

ПОЯ 108



Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Также может использоваться в качестве удерживающего стропа и стропа для позиционирования.

Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной. В конструкцию включен амортизатор рывка.

Текстильный чехол на амортизаторе позволяет с легкостью проводить его осмотр и обслуживание.

Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля. Для пользователей, масса которых вместе с индивидуальным оборудованием не превышает 150 кг.

Внимание! Работники, массой от 100 до 150 кг (вместе с оборудованием), должны создавать системы обеспечения безопасности с фактором рывка не более 1.

В комплектацию входят карабин «Стальной Монтажный малый» (арт. vpro 0052) и карабин «Стальной Монтажный» (арт. vpro 0051).

EAC

TP TC 019/2011

Привязь ПРОФИ МАСТЕР

ПОЯ 101



Привязь предназначена для проведения сложных работ на высоте. Подходит в том числе для выполнения работ в безопорном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и как привязь для позиционирования.
- Широкий кушак и накладки на плечевых и ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в безопорном пространстве.
- 2 страховочные точки: на спине и на груди.
- Точки крепления на плечевых лямках для вертикальной эвакуации в ограниченных пространствах.
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.
- Брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа.
- Система интеграции рабочего сиденья.

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Строп аВ22р

ПОЯ 193



Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Также может использоваться в качестве удерживающего стропа и стропа для позиционирования.

Двухплечевой строп удобен для движения по металлоконструкциям с соблюдением принципа непрерывности страховки.

В конструкцию включен амортизатор рывка.

Текстильный чехол на амортизаторе позволяет с легкостью проводить его осмотр и обслуживание.

Регулировка позволяет изменять длину каждого плеча стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.

В комплектацию входят карабин «Стальной Монтажный малый» (арт. vpro 0052) и 2 карабина «Стальной Монтажный» (арт. vpro 0051).

Длина стропа 150-200 см.

EAC

TP TC 019/2011

Привязь ВЫСОТА 042К

ПОЯ 103



Привязь применяется для работ в опорном пространстве, используются при проведении электрогазосварочных и других работ, осуществляемых в непосредственной близости от огня.

- 2 страховочные точки (на груди и на спине).
- Асимметричная страховочная точка на груди.
- Страховочные точки регулируются по высоте.
- Удлинитель страховочной точки на спине.
- 2 боковые точки для удержания и позиционирования.
- Быстроразъемные пряжки «Фаст».
- Широкий кушак для использования в системах удержания и позиционирования.

EAC

TP TC 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп аК12р

ПОЯ 143



Строп одинарный, регулируемый, с амортизатором. Огнеупорный строп изготовлен из текстильного каната с оплеткой из арамидного волокна диаметром 11 мм. Стропы огнеупорные применяются при выполнении электрогазосварочных и других работ, проводимых в непосредственной близости от огня.

В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом.

«Стальной Монтажный малый» — 18 мм

«Стальной Монтажный» — 55 мм

EAC

TP TC 019/2011

Блокирующее устройство НВ-02

ПОЯ 129



СИЗ предназначено для предотвращения или моментальной остановки падения. Страховочное устройство обеспечивает высокий уровень защиты при выполнении работ на малых высотах, где нельзя использовать стропы с амортизатором.

- допустимо к применению с фактором падения 2
- корпус из термoplastика
- текстильный амортизатор
- полиэфирная лента шириной 20 мм
- длина 50–200 см

ПОЯ 129.02 с карабином «Стальной монтажный малый»
ПОЯ 129.01 с карабином «Стальной монтажный»



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 360-2008
ГОСТ ЕН 355-2008

Блокирующее устройство НВ-10/15/20/32

ПОЯ 110



Корпус выполнен из композитного противоударного пластика.

Стальной трос свободно выдвигается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно. При резком увеличении скорости вытягивания троса (при срыве) автоматически срабатывает тормозной механизм, прекращающий падение. Путь торможения не превышает 0,5 м. Встроенный на конце троса карабин снабжен вертлюгом для предотвращения перекручивания троса. Оптимально подходит для эксплуатации в сложных условиях, в местах, где возможен контакт с агрессивными химическими веществами, при проведении сварочных работ или при использовании обрезного инструмента.

В комплект поставки, кроме самого устройства, входят:

- фал крепежный длиной 1,8 м для организации точки крепления
- карабин «Стальной Овал» для соединения устройства и точки крепления
- паспорт и инструкция по эксплуатации
- сумка для хранения и переноски

ПОЯ 110.10 НВ-10, длина 10 м

ПОЯ 110.15 НВ-15, длина 15 м

ПОЯ 110.20 НВ-20, длина 20 м

ПОЯ 110.32 НВ-32, длина 32 м



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 360-2018

Карабин СТАЛЬНОЙ ОВАЛ

ПОЯ 135



Резьбовая муфта.

Подходит для большинства видов работ.

Идеален для правильной работы блок-роликa с неразъемными щечками.

Масса, г: 179
Нагрузки, кН: 23/7/7
Защелка: keylock
Раскрытие, мм: 16
Длина, мм: 106
Ширина, мм: 58
Материал: сталь



ТР ТС 019/2011

Петля анкерная ЛЮКС

ПОЯ 131



Выполнена из полиамидной трубчатой ленты шириной 19 мм. Прочность на разрыв не менее 22 кН.

Предназначена для организации надежной страховочной станции с помощью блокировки двух и более точек. Длина: 60–250 см.



ТР ТС 019/2011
ГОСТ ЕН 795-2014

Комплект для спасения и эвакуации САПСАН

ПОЯ 175



- возможная нагрузка: до 200 кг
- глубина спуска: до 100 м
- встроенный механизм для подъема человека или груза
- высота подъема: до 10 м



ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 341-2010 (ТИП А)
ГОСТ ЕН 1496-2014 (КЛАСС А)

Переносной штатив-тренога СКАЛА

ПОЯ 115



- переносной штатив-тренога с лебедкой
 - 3 анкерные точки крепления
 - выполнен из дюралюминиевого сплава и легированной стали
- Предназначен для организации подъема и спуска людей с одновременным осуществлением страховки, а также для закрепления различных средств безопасности (например, СИЗ втягивающего типа). Поставляется в комплекте с лебедкой ручной барабанного типа.



ТР ТС 019/2011



СЕРВОЛИН®

Крем для защиты кожи от нефтепродуктов, растворителей, красок, стекловолокна (гидрофильного действия)

КРЕ 031
АРМАКОН®



Предназначен для защиты кожи при работе с водонерастворимыми рабочими материалами и веществами. Комплекс ArmaKon® Protecto Longit создаёт газопроницаемый защитный барьер высокой прочности, препятствующий проникновению загрязнений к поверхности кожи, облегчает последующий процесс очищения от загрязнений. В состав входят инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена результатами научных исследований. Предотвращает раздражение кожи. Содержит ухаживающие компоненты. Быстро впитывается, не оставляет отпечатков на рабочих поверхностях. Гипоаллергенный. Не содержит красителей, силиконов, парабенов, формальдегид-производных.
Упаковка: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.

СЕРВОЛИН® ПРОТЕКТ

Крем для защиты кожи от растворов цемента, кислот, солей, щелочей (гидрофобного действия)

КРЕ 033
АРМАКОН®



Предназначен для защиты кожи при работе с водорастворимыми рабочими материалами и веществами, при работе в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов. Образует на коже прочную газопроницаемую защитную плёнку. Содержит инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена результатами научных исследований. Содержит аллантиин и витамин Е, способствующие заживлению и регенерации кожи. Гипоаллергенный. Не содержит красителей, силиконов и парабенов, формальдегид-производных.
Упаковка: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.

ДЭ-12®

Крем для защиты кожи от красок, нефтепродуктов, растворов цемента, кислот, щелочей универсальный (комбинированного действия)

КРЕ 001
АРМАКОН®



Предназначен для защиты кожи при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ. Образует на коже прочную газопроницаемую защитную плёнку. Содержит инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена результатами научных исследований. Содержит компоненты, ухаживающие за кожей. Гипоаллергенный. Не содержит красителей, силиконов, парабенов, формальдегид-производных.
Упаковка: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.

EAC

ГОСТ 31460-2012

EAC

ГОСТ 31460-2012

EAC

ГОСТ Р 12.4.305-2012
ГОСТ 31460-2012

ГАРДИКОН® ГЕЛЬ

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)

КРЕ 081
АРМАКОН®



Гель на основе изопропилового спирта (62%), предназначенный для гигиенической обработки рук, обработки инъекционных и операционных полей. Обладает подтвержденной антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов. Пролонгированное действие: 1 час на незащищенной коже и 3 часа при ношении перчаток из полимерных материалов. Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, ФГБУ «НИИ вирусологии имени Д.И. Ивановского» Минздравсоцразвития. Содержит увлажняющие и ухаживающие компоненты, не сушит кожу.
Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.

Р-504

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)

КРЕ 1314
АРМАКОН®



Спрей на основе изопропилового и пропилового спиртов (суммарно) (62,0±2,0%) и смеси четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) (0,1%), предназначенный для гигиенической обработки рук, очистки и дезинфекции перчаток, надетых на руки персонала, очистки и дезинфекции небольших по площади поверхностей. Обладает подтвержденной активностью против вирусов, в том числе коронавируса, антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида. Пролонгированное действие — в течение 3 часов. При многократном применении не раздражает кожу рук. Разрешен для применения на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, торговли, объектов коммунальных служб и санаторно-курортных учреждений, ЛПУ. Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 ИЛЦ ФБУН ГНЦ ПМБ и НИИ дезинфектологии.
Упаковка: 100 мл.

Р-508 Пеносепт Форте

Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)

КРЕ 1317
АРМАКОН®



Бесспиртовой антисептик, предназначенный для гигиенической обработки рук, очистки и дезинфекции перчаток, надетых на руки персонала. Обладает подтвержденной вирулицидной активностью в отношении рино-, коро-, рото-, аденовирусов, коронавируса, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ВИЧ, вирусов гриппа, парагриппа, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, кори, возбудителей ОРВИ, цитомегаловирусной инфекции и т.д., антимикробной активностью в отношении грамположительных (кроме туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, фунгицидную активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон. Пролонгированное действие — в течение 3 часов. Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 ИЛЦ ФБУН ГНЦ ПМБ и НИИ дезинфектологии.
Упаковка: картридж 1 л.



ТУ 20.20.14-014-99195003-2011



ТУ 20.20.14-012-99195003-2010



ТУ 20.20.14-042-99195003-2020

СЕРВОЛИН® ЭМУЛЬСИЯ

Крем для снижения потоотделения с маслом чайного дерева (антимикробный)

КРЕ 027

АРМАКОН®



Медико-профилактическое средство предназначено для устранения повышенного потоотделения, неприятного запаха и зуда кожи при использовании закрытой специальной обуви, одежды, перчаток. Обладает антибактериальной и антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий и дрожжеподобных грибов рода Кандида. Комплекс активных компонентов защищает кожный покров от размягчения и воспаления, снижает секрецию пота и оздоравливает кожу. Содержит компоненты, ухаживающие за кожей (витамин Е, масло чайного дерева, глицерин, ланолин, аллантоин). Эффективность подтверждена ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. Не содержит силиконов, красителей, парабенов, отдушки. Упаковка: туба 100 мл.

ЕАС

ГОСТ 31460-2012

СВЕТОВИТ®

Крем для защиты кожи от УФ-излучения диапазонов А, В, С

КРЕ 028

АРМАКОН®



Предназначен для защиты кожи от УФ-излучения, а также попеременного воздействия водонерастворимых и водорастворимых материалов и веществ. Эффективен для защиты кожи от УФ как естественной (при работе на открытом воздухе), так и искусственной (при использовании электросварочных и других аппаратов, устройств) природы. Содержит специальный комплекс физических и химических УФ-фильтров, фактор защиты SPF 30 подтвержден лабораторией MERCK KGaA (Германия). Водостойкая формула позволяет использовать крем в сложных рабочих условиях. Содержит ухаживающие и смягчающие компоненты. Не содержит силиконов, красителей, парабенов, формальдегид-производных. Упаковка: туба 100 мл.

ЕАС

ТР ТС 019/2011

АРМОФИТ®

Спрей для ног дезодорирующий с противогрибковым эффектом

КРЕ 038

АРМАКОН®



Предназначен для устранения повышенного потоотделения, неприятного запаха ног, профилактики грибковых заболеваний при ношении рабочей, специальной и другой закрытой обуви. Обладает антимикробной активностью, в том числе бактерицидными (в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий) и фунгицидными (в отношении грибов рода Кандида и рода Трихофитон) свойствами. Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. Обеспечивает пролонгированное антимикробное действие, длительный освежающий и дезодорирующий эффект. Комплекс активных компонентов защищает кожный покров от размягчения и воспаления, снижает секрецию пота и оздоравливает кожу. Не содержит силиконов, красителей, отдушки, парабенов. Упаковка: флакон БАУ 100 мл.

ЕАС

ГОСТ 31679-2012

КАМАРА®

Средство репеллентное

КРЕ 024

АРМАКОН®



Крем-репеллент широкого спектра действия для защиты от нападения кровососущих насекомых (комаров, мошек, мух, слепней, блох). Комплекс ArmaKon® MosqiVar поддерживает максимальную эффективность репеллента в течение всего срока защитного действия и существенно снижает скорость проникновения активного вещества в кожу, повышая безопасность применения репеллента. Содержит ванилин, отпугивающий мошку. Средство высшей категории эффективности. Время защитного действия от насекомых — более 4 часов. Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора. Не содержит силиконов, красителей, парабенов, отдушки. Упаковка: туба 100 мл.

РС

ТУ 9392-008-99195003-2009

ВЕЛУМ® ФРОСТ

Крем для защиты кожи при работе в условиях пониженных температур

КРЕ 020

АРМАКОН®



Предназначен для защиты кожи при работе в неблагоприятных погодных условиях: пониженные температуры, ветер, снег и др. Минимальная температура применения крема до -60°C. Жировой крем — не содержит воды, наносится легко и в небольшом количестве. Содержит оливковое масло, масло Ши (Карите), витамины А и Е, повышающие защитные функции кожи и восстанавливающие гидролипидную пленку. Обладает регенерирующими свойствами. Не содержит силиконов, красителей, парабенов, формальдегид-производных. Упаковка: туба 100 мл.

ЕАС

ГОСТ 31460-2012

КАМАРА® АНТИКЛЕЩ

Средство репеллентное

КРЕ 023

АРМАКОН®



Спрей-репеллент для защиты от нападений членистоногих — иксодовых клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и болезни Лайма) и кровососущих насекомых (комаров, мошек, мух, слепней, блох). Содержит ванилин, отпугивающий мошку. Средство высшей категории эффективности. Время защитного действия: при нанесении на кожу — более 4 часов, при нанесении на одежду — до 30 суток от насекомых и до 5 суток от иксодовых клещей (при хранении в полиэтиленовом пакете). Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора. В состав добавлены смягчающие компоненты. Не содержит силиконов, красителей, парабенов. Упаковка: флакон БАУ 100 мл.

РС

ТУ 9392-013-99195003-2010

КАМАРА® АЛЬФАСКРИН

Средство акарицидно-репеллентное

КРЕ 047

АРМАКОН®



Спрей предназначен для защиты от таежных и лесных клещей, блох и кровососущих насекомых. Только для нанесения на одежду и изделия из тканей. Средство комплексного действия: репеллентная субстанция препятствует посадке клещей и кровососущих насекомых на одежду, акарицидный компонент обладает нервно-паралитическим действием на клещей, дезактивируя их после посадки. Действие средства сохраняется при высоких температурах и под воздействием ультрафиолета. Средство 1-й категории эффективности. Время защитного действия: от клещей и блох — до 15 суток, от насекомых — до 20 суток, при условии хранения обработанной одежды в закрытом полиэтиленовом пакете.

Упаковка: флакон БАУ 100 мл.



ТУ 9392-031-99195003-2015, Р 4.2.2643-2010

КАМАРА® SPF 30

Средство репеллентное

КРЕ 1210

АРМАКОН®



Специальное средство двойного действия: обеспечивает одновременную защиту от УФ-излучения диапазонов А, В, С, а также от нападения кровососущих насекомых (комаров, мокрецов, москитов, мошки, слепней, блох). Содержит ванилин, отпугивающий мошку. Время защитного действия от нападения кровососущих насекомых — до 4 часов. Эффективность подтверждена НИИ дезинфектологии. Состав крема разработан с учетом одновременного действия активных веществ на кожу и подобран таким образом, чтобы уменьшить возможное негативное воздействие компонентов на организм человека. Комбинация современных физических и химических УФ-фильтров обеспечивает защиту кожи от вредного гамма-излучения. Защитный фактор SPF 30 подтвержден лабораторией MERCK KGaA (Германия). Не содержит силиконов, красителей, парабенов.

Упаковка: туба 200 мл.



ТУ 9392-020-99195003-2014

ЛАЙМЕКС®

Паста для очистки кожи от трудноудаляемых загрязнений (с натуральным абразивом)

КРЕ 026

АРМАКОН®



Предназначена для очищения кожи от нефтепродуктов, масел, металлической пыли, графита, смазочных веществ, масляных красок, битума, сажи и т.п. Обеспечивает бережное и эффективное очищение кожи благодаря сбалансированной комбинации ПАВ и мягкого абразива из скорлупы грецкого ореха. Абразив изготовлен с использованием современной вакуумной технологии, исключающей образование острых частиц. Содержит инактиваторы, нейтрализующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена заключениями научных исследований. Удаляет неприятные запахи с кожи, легко и без остатка смывается водой. Не содержит растворителей, красителей, силиконов, парабенов.

Упаковка: туба 200 мл, канистра с дозирующей насадкой 2 л, картридж 1 л.



ГОСТ 31696-2012

ЦИТРОЛИН®

Средство для очистки кожи от технических загрязнений (без абразива)

КРЕ 005

АРМАКОН®



Предназначено для очистки кожи от нефтепродуктов, масел, копоти, жира, угольной, графитовой, металлической пыли и т.п. Благодаря комбинации мягких и безопасных ПАВ эффективно очищает кожу, не травмируя ее. Содержит инактиваторы, нейтрализующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена заключениями научных исследований. Эффективно в воде любой жесткости. Возможно применение без добавления воды.

Содержит увлажняющие и ухаживающие компоненты. Не содержит растворителей, щелочей, абразивов, силиконов, парабенов.

Упаковка: туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л, канистра 5 л.



ГОСТ 31696-2012

ТОПХЭНД®

Паста для очистки кожи от особо устойчивых загрязнений (с комбинированным абразивом)

КРЕ 025

АРМАКОН®



Предназначена для очистки кожи от масляных, типографских и нитрокрасок, лаков, смол, клея, битума, монтажной пены и пр. Обеспечивает глубокую щадящую очистку кожи за счёт сбалансированной комбинации мягких эфирных кислородосодержащих растворителей, ПАВ в сочетании с натуральным абразивом разной фракции из скорлупы грецкого ореха. Абразив изготовлен с использованием современной вакуумной технологии, исключающей образование острых частиц. Удаляет неприятные запахи с кожи, легко и без остатка смывается водой.

В состав входят увлажняющие и ухаживающие компоненты. Не содержит минерального абразива, щелочей, сильных растворителей, красителей, силиконов, парабенов.

Упаковка: туба 200 мл.



ГОСТ 31696-2012

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

Гель для очистки рук, тела и волос

КРЕ 035

АРМАКОН®



Предназначен для очищения кожи и волос от общих производственных легко смываемых загрязнений и защитных кремов.

Мягкие ПАВы на основе фруктовой кислоты и жирных кислот кокосового масла не раздражают кожу. Ухаживающие компоненты придают ощущение увлажненности и бархатистости. Обладает кондиционирующими и антистатическими свойствами, облегчает расчесывание волос. Подходит для всех типов кожи и волос.

Не содержит растворителей, абразивов, силиконов, производных, парабенов.

Упаковка: туба 250 мл.



ГОСТ 31696-2012

ОЛИВИН®

Мыло жидкое пенное
для очистки кожи

КРЕ 036

АРМАКОН®



Предназначено для очистки кожи от легких производственных загрязнений и защитных кремов.

Рекомендовано для мест с высокой посещаемостью. Благодаря комбинации мягких безопасных ПАВ очищает кожу, не травмируя ее.

В состав входят увлажняющие и ухаживающие компоненты. Не сушит кожу.

Экономично — картридж объемом 1 л по длительности использования сопоставим с 5 л жидкого мыла.

Упаковка: картридж 1 л.

АКВАМАРИН

Мыло жидкое универсальное

КРЕ 048

АРМАКОН®



Предназначено для очистки кожи от легких производственных загрязнений и защитных кремов.

Содержит мягкие ПАВы и ухаживающие компоненты. Создает обильную пену, обладает приятным запахом. Не содержит абразивов, силиконов, парабенов.

Упаковка: флакон 500 мл, канистра 5 л.

ВЕЛУМ®

Крем для рук и лица
восстанавливающий

КРЕ 007

АРМАКОН®



Предназначен для ухода за кожей, подверженной профессиональным стрессам (контакт с водорастворимыми, водонерастворимыми загрязнителями) и негативному влиянию окружающей среды (ветер, снег, низкие температуры и т.п.). Гипоаллергенный, обладает регенерирующими свойствами, восстанавливает и поддерживает защитно-барьерную функцию кожи. Эффективность подтверждена клиническими испытаниями. Специальный комплекс витаминов, увлажняющих и питательных компонентов Armacon® Nutrio Pro-V успокаивает и смягчает кожу, помогает в полной мере восстановить целостность кожного покрова. Содержит ингибиторы, поддерживающие защитную функцию кожного барьера и нейтрализующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Не содержит силиконов, красителей, парабенов. Упаковка: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.

ЕАС

ГОСТ 31696-2012

ЕАС

ГОСТ 31696-2012

ЕАС

ТР ТС 019/2011

РЕМЕТИН®

Гель-бальзам для кожи после укусов
насекомых, контактов с крапивой,
солнечных ожогов

КРЕ 030

АРМАКОН®



Предназначен для устранения последствий укусов насекомых, контактов с крапивой и медузами, солнечных и других термических ожогов первой степени. Комплекс Armacon® PureSoft оказывает успокаивающее действие на кожу в месте укуса или ожога, устраняет зуд, раздражение и покраснение кожи.

Средство на водно-спиртовой основе с добавлением ментола, аллантоина и пантенола обеспечивает восстановление кожного покрова и обладает длительным охлаждающим и освежающим действием. Хорошо распределяется и быстро впитывается, не оставляет ощущения липкости.

Не содержит силиконов, красителей, отдушек, парабенов.

Упаковка: туба 100 мл.

ТОПФИТ

Дозатор 1 л

КРЕ 032

АРМАКОН®



Дозирует все типы средств — кремы, жидкие и пенные средства, пасты с абразивом, антисептики. Дозирует от 0,4 до 2 мл за одно нажатие, в зависимости от типа средства. Дозирующий элемент размещен на картридже, что обеспечивает универсальность дозатора, а также его долговечность и гигиеничность использования. Не требует промывания.

Полностью исключен контакт продукта с воздухом при смене картриджа. Прозрачная панель обеспечивает доступ к инструкции по применению средства. Открывается ключом.

Гарантийный срок службы — 1 год.

Размеры: 91x100x269 мм.

Доступна бесконтактная (автоматическая) версия.

ДЕРЖАТЕЛЬ

настенный н/ж для флакона 1 л

КРЕ 086

АРМАКОН®



Держатель из нержавеющей стали. В комплекте монтажные шурупы.

Высота 310 мм, ширина 86 мм.

ЕАС

ГОСТ 31695-2012

СПРЕЙ «Элен»

репеллент от кровососущих насекомых

МОЮ 048

LIFESIZ



Спрей-репеллент широкого спектра действия предназначен для защиты людей от нападения кровососущих насекомых (иксодовых клещей, комаров, мокрецов, москитов, мошек, слепней, блох и др.) и относится к высшей категории эффективности.

Упаковка: флакон 100 мл.

EAC

TP TC 019/2011

КРЕМ «Элен»

для рук защитный универсального действия

МОЮ 028

LIFESIZ



Крем предназначен для защиты и облегчения очищения кожи рук от водорастворимых (разведенные растворы кислот, щелочей, моющих и обеззараживающие средства, известь, цемент, удобрения и др.) и водонерастворимых (базисные растворители, краски, нефтепродукты, техмасла, сажа и др.) веществ.

Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

КРЕМ «Элен»

для рук защитный гидрофобного действия (от воды)

МОЮ 038

LIFESIZ



Защитный крем гидрофобного действия «Элен» выполняет функцию предохранения рук при работе с моющими и смазочно-охлаждающими жидкостями, чистящими средствами и бытовой химией, слабокислотными и щелочными растворами на водной основе, цементными и известковыми смесями. Крем «Элен» рекомендуется использовать при носке перчаток и работе во влажных условиях.

Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

КРЕМ «Элен»

защитный от обморожения и обветривания

МОЮ 036

LIFESIZ



Крем необходим для защиты кожи рук, лица и иных открытых участков тела от обветривания и обморожения при продолжительном нахождении на открытом воздухе, в условиях низких температур, сопровождающихся высокой влажностью, снегом и ветром.

Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

КРЕМ «Элен»

для рук защитный гидрофобного действия (от масел)

МОЮ 039

LIFESIZ



Защитный крем для рук гидрофильного действия «Элен» создан для защиты кожи рук от воздействия водонерастворимых материалов и веществ, таких как стекловолокно, мазут, производственная пыль, промышленные смолы, лакокрасочные материалы, сажа, технические масла и смазки, органические растворители, нефтепродукты и сырая нефть. Крем гидрофильного действия также облегчает очистку рук после работы с этими материалами.

Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

КРЕМ «Элен»

для рук защитный силиконовый

МОЮ 028

LIFESIZ



Силиконовый крем для рук «Элен» применяют для защиты рук от вредных воздействий внешних факторов среды — нефтепродуктов, смазочных материалов, различных химических смесей, масел, растворов, бытовой химии. Также силиконовый крем защищает руки от обветривания, обморожения, влияния сырости и влаги.

Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

ГЕЛЬ «Элен»

антисептический бактерицидный

МОЮ 041

LIFESIZ



Бактерицидный гель «Элен» оказывает антисептическое действие, уничтожая вредные бактерии при нанесении на кожу. Антисептический гель от компании Lifesiz наносится на поврежденные участки кожи, а также после работы в контакте с негативной внешней средой. Гель хорошо борется с бактериями и останавливает их дальнейшее размножение.
Упаковка: туба 100 мл.

КРЕМ «Элен»

защитный от УФ-излучений (SPF 30)

МОЮ 037

LIFESIZ



Применяется при интенсивном УФ-излучении, например, при работах в следующих областях: аграрный сектор (сельское хозяйство, садоводство, лесное хозяйство), сварочные работы (в том числе электросварка), строительство, предприятия водного досуга, судоходство, металлообработка.
Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

ЖИДКОЕ МЫЛО «Элен»

(Актив/Уход)

МОЮ 043

LIFESIZ



Мягкая формула мыла «Элен» деликатно очищает кожу от загрязнений и отмерших клеток эпидермиса. Содержит в своем составе глицерин, который увлажняет и защищает кожу от сухости и раздражений, возникающих при частом контакте с водой. Результат: безупречно чистая и мягкая кожа.
Упаковка: флакон с дозирующей насадкой 500 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл, канистра 5000 мл

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31695-2012

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

EAC

TP TC 009/2011, ГОСТ P 52345-2005

ПАСТА «Элен»

для мытья и очистки сильно загрязненных рук

МОЮ 026

LIFESIZ



Очищающая паста предназначена для удаления с рук различных бытовых и производственных загрязнений, таких как смазочные материалы, нефтепродукты, химические смеси, машинные масла, растворы и бытовая химия, жиры.
Упаковка: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 500 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

КРЕМ «Элен»

для ног дезодорирующий со смягчающим действием

МОЮ 046

LIFESIZ



Создан для комплексного ухода за кожей ног и ступней. Крем для ног рекомендуется использовать перед началом либо после окончания работ в закрытой обуви.
Упаковка: туба 100 мл.

КРЕМ «Элен»

для рук регенерирующий восстанавливающий

МОЮ 029

LIFESIZ



Регенерирующий восстанавливающий крем для рук «Элен» создан для комплексного ухода за кожей рук после работы в контакте с вредными водорастворимыми, водонерастворимыми и комбинированными химическими веществами. Восстанавливающий крем для рук помогает и при негативном влиянии окружающей среды (ветер, дождь, снег, низкие и высокие температуры).
Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31696-2012

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012







Хозяйственная группа

Медицинское имущество	336
Постельные принадлежности	337
Технические ткани	338
Моющие и чистящие средства	339
Хозяйственные товары и инвентарь	340
Средства пожаротушения	342
Снегоуборочный инвентарь	343
Мебель для рабочих	343





Аптечка УНИВЕРСАЛЬНАЯ

МЕД 012



Аптечка предназначена для оказания первой медицинской помощи работникам и служащим организаций, предприятий и учреждений при неотложных состояниях, травмах, недомоганиях. Комплектуется в пластиковый чемоданчик с внутренними перегородками и удобными замками.

ТУ 9398-040-10973749-2015
ПУ №ФСР 2008/02949

Аптечка АВТОМОБИЛЬНАЯ

МЕД 057



Аптечка предназначена для оказания само- и взаимопомощи водителям и пассажирам всех видов автотранспорта. Состав аптечки соответствует приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации №1080н от 10 ноября 2020 года.

ПУ №ФСР 2010/06799

Аптечка КОЛЛЕКТИВНАЯ для отдельного рабочего места

МЕД 024



Аптечка коллективная для оснащения предприятий, учреждений, производств.

ТУ 9398-058-10973749-2008
ПУ №ФСР 2008/03785

Аптечка ПЕРВОЙ ПОМОЩИ работникам

МЕД 052-053/058



Аптечка предназначена для оказания первой медицинской помощи работникам предприятий и учреждений. Состав аптечки соответствует приказу №1331 от 15.12.2020 года.

- МЕД 052** металлический шкафчик с настенным креплением, с замком
- МЕД 053** шкафчик из ударопрочного пластика с настенным креплением и защелкой
- МЕД 058** сумка из водоотталкивающей ткани с застежкой на молнии

ТУ 9398-129-10973749-2015
ПУ №ФСР 2011/11668

Аптечка ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

МЕД 006-007



Аптечка предназначена для оказания само- и взаимопомощи на рабочем месте при недомоганиях различной этиологии, неотложных состояниях, травмах. Состав разработан совместно с РАМН НИИ медицины труда.

- МЕД 006** металлический шкафчик с настенным креплением, с замком
- МЕД 007** шкафчик из пластика с настенным креплением и защелкой

ТУ 9398-037-10973749-2015

Аптечка ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (мини)

МЕД 023



Аптечка индивидуальная предназначена для оказания первой медицинской помощи в домашних условиях. Содержимое домашней медицинской аптечки позволит купировать нежелательные проявления большинства заболеваний до прихода врача.

ТУ 9398-041-10973749-2015
ПУ №ФСР 2007/01404

МАТРАЦ

ПСТ 025-026/029/039/057/062



- ПСТ 025** 70x190, наполнитель РВ, вес 5,5 кг, полисатин
- ПСТ 026** 90x190, наполнитель РВ, вес 7,5 кг, полисатин
- ПСТ 029** 70x190, наполнитель РВ, тик
- ПСТ 039** 90x190, наполнитель РВ, тик
- ПСТ 057** 70x190, наполнитель вата х/б, тик
- ПСТ 062** 70x190x5, наполнитель холкон, полисатин

ТР ТС 025/2012

ПОДУШКА

ПСТ 030-035



- ПСТ 030** рабочая
- ПСТ 031** пух-перо, 60x60
- ПСТ 032** пух-перо, 70x70
- ПСТ 033** синтепон, 60x60
- ПСТ 034** синтепон, 70x70
- ПСТ 035** «Файбер», 68x68

ТР ТС 017/2011

ОДЕЯЛО

ПСТ 016/018/020/056



- ПСТ 016** синтепоновое, 140x205
- ПСТ 018** ватное, 140x205
- ПСТ 020** полушерстяное, 140x205
- ПСТ 056** «Файбер», 140x205

ТР ТС 017/2011

ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ

ПСТ 003-004, КОМ 1080



- ПСТ 003** КПБ бязь отбеленная, 210x150, плотность 125 г/м², наволочка 70x70 1 шт.
- ПСТ 004** КПБ бязь с рисунком, 210x150, плотность 125 г/м², наволочка 70x70 1 шт.
- КОМ1080** КПБ (объемный полисатин), 210x150, наволочка 60x60 1 шт.

ТР ТС 017/2011

ПОЛОТЕНЦЕ МАХРОВОЕ

ПЛТ 004-005/008/012



- ПЛТ 004** 40x70, плотность 420 г/м²
- ПЛТ 005** 45x90, плотность 420 г/м²
- ПЛТ 008** 70x140, плотность 420 г/м²
- ПЛТ 012** 50x90, плотность 420 г/м²

ТР ТС 017/2011

ПОЛОТЕНЦЕ ВАФЕЛЬНОЕ

ПЛТ 001, ПОЛ 1006



- ПЛТ 001** отбеленное, 45x80, плотность 145 г/м²
- ПОЛ 1006** 45x80, с рисунком

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 11027-80

**БРЕЗЕНТ ОП**
арт. 11255

БРЕ 006

**БРЕ 006** Плотность: 450 г/м², состав: 63% лен, 37% хлопок, пропитка ОП

Применяется для укрытия различных материалов, машин (защиты от пониженных температур, плохих погодных условий). А также для изготовления спецодежды, обуви (защита от огня, попадания искр, брызг расплавленного металла, контакта с раскаленными деталями).

МАРЛЯ
ОТБЕЛЕННАЯ

МАР 001

**МАР 001** Плотность: 36 г/м², ширина: 90 (+/- 3) см, длина рулона: 1000 м

Применяется для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для ватно-марлевых повязок (бинты, салфетки, повязки, тампоны, маски), предупреждающих от инфекций.

ВЕТОШЬ
х/б

ВЕТ 001/004

**ВЕТ 001** «Цветной трикотаж» (10 кг)
ВЕТ 004 «Цветные простыни» (10 кг)**НЕТКАНОЕ**
ПОЛОТНО

НЕТ 001/010/011

**НЕТ 001** Плотность: 180 г/м², ширина: 160 см, длина рулона: 50 м**НЕТ 010** Плотность: 150 г/м², ширина: 78 см, длина рулона: 50 м, «Неткол»**НЕТ 011** Плотность: 180 г/м², ширина: 60 см, длина рулона: 50 м, цветное**ВАФЕЛЬНОЕ**
ПОЛОТНО

ВАФ 001

**ВАФ 001** Плотность: 140 г/м², ширина: 45 см, длина рулона: 60 м, состав: 100% хлопок

Благодаря широчайшему ассортименту его успешно применяют в домашнем быту и на производстве в самых различных отраслях. На каждой кухне у любой хозяйки можно встретить полотенце из вафельной ткани.

САЛФЕТКИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ

САФ 001

**САФ 001** Плотность: 100 г/м², 40x40 см, состав: 100% хлопок, бязь отбеленная бесшовная

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

МОЮ 002-003/007



- МОЮ 002** «Комет» 400 г
- МОЮ 003** Моющее средство «Прогресс» 5 л
- МОЮ 007** «Пемолукс» 400 г

ПОРОШОК

МОЮ 051-053



- МОЮ 051** «Лотос» 3% ПАВ 20 кг
- МОЮ 052** Порошок стиральный «Лотос» 450 г
- МОЮ 053** «Лотос-автомат» 450 г

СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ

МОЮ 012-014



- МОЮ 012** Средство для унитазов «Силит» 450 г
- МОЮ 013** Средство для окон с распылителем 500 мл
- МОЮ 014** «Утенок» для туалета 750 мл гель

ГОСТ Р 52488-2005

МЫЛО

МОЮ 077/058/061/033



- МОЮ 077** Туалетное детское 100 г
- МОЮ 058** Туалетное 100 г в упаковке
- МОЮ 061** Туалетное 100 г в цветной упаковке
- МОЮ 033** Хозяйственное 72% 200 г

ТР ТС 009/2011
ТР ТС 024/2011
ГОСТ 30266-95

ЖИДКОЕ МЫЛО

МОЮ 001



- МОЮ 001** Жидкое мыло с антибактериальным эффектом, жесткая канистра 5 л

ТР ТС 009/2011

ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА

МОЮ 040



- МОЮ 040** Освежитель воздуха 300 мл

ГОСТ Р 51697-2000
ГОСТ Р 51696-2000

КИСТИ МАЛЯРНЫЕ

КИС 001-007/020-026



КИС 001 КФ-20	КИС 020 КР-20
КИС 002 КФ-25	КИС 021 КР-25
КИС 003 КФ-40	КИС 022 КР-30
КИС 004 КФ-50	КИС 023 КР-40
КИС 005 КФ-60	КИС 024 КР-50
КИС 006 КФ-75	КИС 025 КР-60
КИС 007 КФ-100	КИС 026 КР-70

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

СТРЕМЯНКА оцинкованная

СТР 001-007



СТР 006 4 ступени, 0,89 м
СТР 001 5 ступеней, 1,10 м
СТР 002 6 ступеней, 1,32 м
СТР 003 7 ступеней, 1,52 м
СТР 004 8 ступеней, 1,74 м
СТР 005 9 ступеней, 1,94 м
СТР 007 10 ступеней, 2,16 м

ТУ 9693-001-51298946-2008

ЛЕСТНИЦА трехсекционная

ЛЕС 001-004



ЛЕС 004 3 секции по 7 ступеней, 2,84 м, max 3,99 м
ЛЕС 003 3 секции по 9 ступеней, 3,98 м, max 5,69 м
ЛЕС 001 3 секции по 12 ступеней, 5,45 м, max 8,55 м
ЛЕС 002 3 секции по 14 ступеней, 6,45 м, max 10,25 м

ТУ 9693-007-51298946-2008

МЕШКИ для МУСОРА

МЕШ 001/004



МЕШ 001 Мешок для мусора полиэтиленовый 120 л
МЕШ 004 Мешок полипропиленовый 120 л

ТР ТС 005/2011

КАНИСТРЫ

КАН 001-004



КАН 001 алюминиевая 10 л
КАН 002 алюминиевая 20 л
КАН 003 металлическая 10 л
КАН 004 металлическая 20 л

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ВЕДРА

ВЕД 001/003-004/012



ВЕД 001 12 л оцинкованное
ВЕД 003 9 л оцинкованное
ВЕД 004 12 л пластмассовое
ВЕД 012 12 л пластмассовое строительное

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ЗАМКИ навесные

ЗАМ 010-015/017-018



- ЗАМ 010** ВС-2
- ЗАМ 011** ВС-2-10
- ЗАМ 012** ВС-2-21
- ЗАМ 013** ВС-2-3
- ЗАМ 014** ВС-2-26-01С Алюр (длинная дужка)
- ЗАМ 015** ВС-2-4-01 короткая дужка
- ЗАМ 017** влагозащищенный
- ЗАМ 018** ВС-2-7

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ЩЕТКИ деревянные

ЩЕТ 010-012/022



- ЩЕТ 010** деревянная 280 мм
- ЩЕТ 011** деревянная 500 мм под метро
- ЩЕТ 012** деревянная 700 мм под метро
- ЩЕТ 022** деревянная палубная

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ЩЕТКИ пластиковые

ЩЕТ 015/023-024



- ЩЕТ 015** пластмассовая 280 мм
- ЩЕТ 023** щетка-сметка пластиковая
пятирядная
- ЩЕТ 024** щетка-утюжок универсал

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ВЕНИКИ, МЕТЛЫ полипропиленовые

ВЕН 001-002/005, МЕТ 001-002



- ВЕН 001** Узбекистан
- ВЕН 002** Сорго-Люкс, Молдова
- ВЕН 005** Узбекистан в/с
- МЕТ 001** круглая многорядная с черенком
- МЕТ 002** плоская без черенка

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ЧЕРЕНКИ, ТРЯПКОДЕРЖАТЕЛЬ, ШВАБРА деревянная

ЧЕР 001-004, ТРЯ 001, ШВА 001



- ЧЕР 001** для грабель ф30 мм, 1,3 м
- ЧЕР 002** для лопат ф40 мм, 1,3 м
- ЧЕР 003** для щеток ф25 мм, 1,2 м
- ЧЕР 004** для щеток с резьбой
- ТРЯ 001** тряпкодержатель
- ШВА 001** швабра деревянная

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ЛОПАТЫ

ЛОП 002/004



- ЛОП 002** совковая
- ЛОП 004** штыковая

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ИЗОЛЕНТА, ШПАГАТ

ИЗО 003/010,
ШПГ 002/006



ИЗО 003 синяя
ИЗО 010 х/б 250 г черная
ШПГ 002 2,2 ктекс бобина 5 кг
ШПГ 006 1,6 ктекс бобина 1 кг

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

КОНУС ДОРОЖНЫЙ

КОН 001-004



КОН 001 КС-1, 320 мм окрашенная полоса
КОН 002 КС-1, 320 мм светоотражающая
полоса
КОН 003 КС-2, 520 мм 2 окрашенные полосы
КОН 004 КС-2, 520 мм 2 светоотражающие
полосы

ТУ 2291-003-80699681-2011

ЛЕНТА оградительная

ЛЕН 001-004



ЛЕН 001 бело-красная 50 мм х 200 м (50 мкр.)
ЛЕН 002 черно-желтая 75 мм х 250 м (50 мкр.)
ЛЕН 003 бело-красная 75 мм х 250 м (50 мкр.)
ЛЕН 004 бело-красная 75 мм х 250 м (50 мкр.)
и с логотипом «Спецобъединение
Юго-Запад»

ТУ 2245-002-80699681-2009

ОГНЕТУШИТЕЛЬ порошковый

ОГН 001-003



Предназначен для тушения пожаров класса А, В, С или ВС в зависимости от типа применяемого порошка, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 10 кВ. Эксплуатируется при температуре от -40° до +50°С. Перезарядка — один раз в пять лет.

ОГН 001 ОП-2
ОГН 002 ОП-4
ОГН 003 ОП-8

ФЗ № 123
ГОСТ Р 51057-2001

ОГНЕТУШИТЕЛЬ углекислотный

ОГН 004-006/008/010



Предназначен для тушения при возгорании различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, при возгорании на электрифицированном железнодорожном транспорте, электроустановках, находящихся под напряжением не более 10 кВ, возгорания в музеях, картинных галереях и архивах, офисных помещениях при наличии оргтехники, а также в жилом секторе. Эксплуатируется в диапазоне температур от -40° до +50°С.

ОГН 004 ОУ-1
ОГН 005 ОУ-2
ОГН 006 ОУ-3
ОГН 010 ОУ-5
ОГН 008 ОУ-10

ФЗ № 123
ГОСТ Р 51057-2001

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ВЕД 010, ТОП 010,
БАГ 001, ЛОП 010



ВЕД 010 ведро конусное
ТОП 010 топор пожарный
БАГ 001 багор пожарный
ЛОП 010 лопата пожарная штыковая,
совковая

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ЛОПАТА снеговая

ЛОС 010/015/051/030/001/
003/020



- ЛОС 010** дюралевая 500x375 1-бортная
- ЛОС 015** дюралевая 500x375 3-бортная
- ЛОС 051** дюралевая 500x375 3-бортная с накладкой
- ЛОС 030** металлическая 320x350
- ЛОС 001** пластмассовая 430x490
- ЛОС 003** пластмассовая 430x490 с черенком
- ЛОС 020** фанерная 400x400 с черенком

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ЛЕДОРУБ

ЛЕД 001/003



- ЛЕД 001** ледоруб-топор с металлической ручкой
- ЛЕД 003** ледоруб сварной БЗ с металлической ручкой и пластиковой рукояткой

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

ДВИЖОК СНЕГОУБОРОЧНЫЙ

ЛОС 005/031/034



- ЛОС 005** 750x550 пластмассовый с П-образной ручкой
- ЛОС 031** 1060x530 металлический с П-образной ручкой
- ЛОС 034** 755x410 дюралевый с П-образной ручкой

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

КРОВАТЬ металлическая односпальная

КРО 002/005



Основание — сварная сетка 10x10, профиль 40x25, труба — 32 мм, цвет — серый

- КРО 002** 1900x700, спинка ДСП
- КРО 005** 1900x700

ТР ТС 025/2011

КРОВАТЬ металлическая двухъярусная

КРО 004



Основание — сварная сетка 10x10, профиль 40x25, труба — 32 мм, цвет — серый

- КРО 004** кровать двухъярусная 1900x700

ТР ТС 025/2011

ШКАФ металлический для спецодежды

ШКФ 001-002



Полки под головной убор, перекладина и 2 крючка в каждой секции, покрытие порошковое, цвет серый

- ШКФ 001** двухдверчатый 1850x600x500
- ШКФ 002** двухдверчатый 1850x800x500

ТР ТС 025/2012
ГОСТ Р 16371-2014

СХЕМА РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ ПОЯСАМ

КЛАСС ЗАЩИТЫ	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ, °С	СКОРОСТЬ ВЕТРА * В ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ, м/с
4	«Особый»	-25	6,8
3	IV	-41	1,3
2	III	-18	3,6
1	I и II	-9,7	5,6

* Наиболее вероятная скорость
ветра соответствующего
климатического пояса

⚠ Примечание

Требования установлены с учетом выполнения человеком физической работы средней тяжести (130 Вт/кв.м) и продолжительности непрерывного пребывания его на холоде не более трёх часов

Наименование	Преимущества
<p>Carrington Англия, Россия</p>   <p>Ткань POWER</p>	<p>Повышенное содержание хлопка в одежде из ткани Power придает дополнительный комфорт и удобство в носке, особенно в условиях повышенных температур.</p> <p>Отличительной особенностью ткани Power является ее эластичность (эффективность механического стретча по утку — до 12%), которая достигается в процессе производства ткани за счет особой крутки пряжи. Обеспечивает комфорт и свободу движений, надолго сохраняет форму изделия.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ содержание хлопка — 80% ▲ растяжение по утку — до 12% ▲ формоустойчивость и отсутствие пилинга ▲ самое стойкое кубовое крашение — стойкость цвета ▲ минимальная усадка ▲ твиловое плетение нитей — 2/1, вложение — 20% полиэфира
 <p>Ткань Softshell</p>	<p>Softshell — эластичная ткань нового поколения из двух или трех слоев различной структуры. Одежда из ткани Softshell способна обеспечить комфорт практически в любых условиях и не нуждается в дополнительных слоях, таких как термобелье или ветровка. Одежда легкая, теплая, хорошо пропускает воздух и защищает от ветра.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ малый вес ▲ водонепроницаемость — 10 000 мм ▲ ветрозащита ▲ частичная защита от дождя ▲ высокая паропроницаемость ткани — 5 000 мг/м²/сутки ▲ хорошая теплоизоляция ▲ приятность к коже
<p>Carrington Англия, Россия</p>   <p>Ткань Tomboy</p>	<p>Высокая износостойкость и прочность специальной одежды из ткани Tomboy, комфорт и удобство в носке делают ее самой популярной в Европе и России.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ твиловое плетение нитей ▲ стойкость к истиранию на 54% выше показателей других тканей для спецодежды ▲ легкое удаление загрязнений при t 85°C ▲ отсутствие усадки и сохранение цвета
<p>Carrington Англия, Россия</p>   <p>Ткань ТРОЙ</p>	<p>Повышенное содержание хлопка и гигроскопичность ткани ТРОЙ придают комфорт и удобство в носке. Высокая прочность ткани ТРОЙ обеспечивает долговечность. Сохранение размеров и цвета изделия после частых высокотемпературных стирок.</p>
<p>Ткань «Таслан»</p> 	<p>Ткань «Таслан» устойчива к различным видам зацепок и повреждений, хорошо держит тепло. 100% полиэстер, покрытый полиуретановым слоем (PU), гарантирующим повышенную защиту от воды, что позволяет переносить неблагоприятную погоду с комфортом. Ткань износоустойчива и неприхотлива – за ней просто ухаживать в домашних условиях, не теряет окраску после многократных стирок.</p>
<p>Concordia Бельгия, Россия</p>   <p>Ткань NAUTICA</p>	<p>Одежда из ткани NAUTICA устойчива к протиранию, обладает значительно меньшим весом по сравнению с аналогичной одеждой.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ водонепроницаемость и ветрозащита ▲ мягкая и морозостойкая дышащая PU-мембрана ▲ современный внешний вид
<p>Concordia Бельгия, Россия</p>   <p>Ткань Northsea</p>	<p>Одежда из ткани Northsea — комфорт и надежная защита даже в самых экстремальных погодных условиях.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ водонепроницаемость и ветрозащита ▲ мягкая и морозостойкая дышащая PU-мембрана до -40°C ▲ неповторимая шелковистая структура микрополиэфира

Наименование	Преимущества
<p>Ткань DEWSP0 DEWSP0®</p>	<p>Одежда из ткани DEWSP0 «дышит», не пропускает ветер и сохраняет тепло тела.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ высококачественное полиэфирное волокно с полотняным плетением нитей ▲ высокая цветостойкость, не требует специального ухода ▲ ткань очень быстро сохнет
<p>Ткань «ОКСФОРД»</p>	<p>Ткань «ОКСФОРД» устойчива к воздействию солнечных лучей, хорошо переносит высокие температуры и воздействие химических веществ. Эластична, водонепроницаема, грязеустойчива, непродуваема, долговечна. Ткань выполняется ткацким переплетением рогожка.</p>
<p>Ткань Cats EYE</p>	<p>Ткань Cats EYE — современная и очень популярная ткань для производства верхней и спортивной одежды.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ надежная защита от влаги и ветра ▲ стойкость к эксплуатационным нагрузкам ▲ не требует специального ухода ▲ высокие водоотталкивающие свойства ▲ морозостойкость
<p>Россия </p> <p>Ткань «Молескин»</p>	<p>«Молескин» производится из хлопка усиленным, сверхплотным сатиновым плетением. При этом в полотно добавляются перекрытия, усиливающие связи нитей. Ткань прочна и износостойка, пыленепроницаема и проста в уходе. Соответствует всем требованиям, предъявляемым к дезактивирующим материалам. Хлопок в составе не создаёт парникового эффекта, позволяет телу дышать, отводит лишнюю влагу, не накапливает статического электричества.</p>
<p>Россия </p> <p>Ткань «ЛЕГИОН 240 А»</p> 	<p>ЛЕГИОН 240 А – термоогнестойкая облегченная (250 г/м²) антиэлектростатическая ткань с НМВО для обеспечения безопасности персонала на взрывопожароопасных производствах нефтяных и газовых компаний.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ огнестойкие свойства согласно ГОСТ 11209-2014 (30 сек) ▲ оптимальная поверхностная плотность обеспечивает снижение веса огнестойкой спецодежды, повышает комфорт и удобство в эксплуатации ▲ удельное поверхностное электрическое сопротивление ткани не более 107 Ом ▲ обладает высокими эксплуатационными характеристиками ▲ отвечает требованиям по экологической безопасности ▲ имеет заключение Минпромторга России о подтверждении производства на территории РФ ▲ сертифицирована в СДС «ИНТЕРГАЗСЕРТ». Разрешена для изготовления защитной спецодежды в ПАО «Газпром» и компаний Группы «Газпром»
<p>Ткань БЛОКФИЛД</p>  	<p>БЛОКФИЛД – инновационная ткань для изготовления комплектов специальной одежды для защиты от электрического поля промышленной частоты, наведенного и шагового напряжения, электромагнитного поля радиочастотного диапазона, термических рисков электрической дуги, открытого пламени.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ ООО «Торговый Дом Текстиль» – обладатель патента на ткань защитную экранирующую термостойкую БЛОКФИЛД. Костюмы из ткани БЛОКФИЛД сертифицированы, с 2018 года поставляются в энергетические компании РФ ▲ полностью соответствует требованиям: <ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ 12.4.172-2019 «Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие» – ГОСТ 12.4.283-2019 «Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие» ▲ рекомендуется для использования в конструкции костюма в качестве ткани верха, когда одновременно необходимо достичь определенных защитных (термостойких, огнестойких) и физико-механических свойств. Соответствует требованиям ТР ТС 019/2019 к защитным и эксплуатационным характеристикам ▲ по результатам экспериментальных испытаний на защиту от термических рисков электрической дуги, согласно ГОСТ 12.4.234-2012 «Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги» (метод А), присвоен уровень защиты 2 ▲ высокая воздухопроницаемость ткани гарантирует комфорт при эксплуатации летних костюмов в жаркое время года, в регионах с жарким климатом, а также зимних – при соответствующем подборе пакета материалов ▲ оптимальный вариант для изготовления всех элементов экранирующих и шунтирующих комплектов: одежды, СИЗ рук (перчатки) и головы (накасник), а также межподкладки обуви

Наименование

Преимущества

Ткань
УНИЛАЙН S

УНИЛАЙН S – термоогнестойкая подкладочная ткань для термостойкой зимней специальной одежды, защищающей от термических рисков электрической дуги, конвективного тепла, от искр и брызг расплавленного металла.

- ▲ постоянные термоогнестойкие свойства гарантированы на весь срок службы зимней спецодежды
- ▲ эксплуатационные характеристики соответствуют требованиям нормативных документов
- ▲ состав 100% хлопок гарантирует оптимальные условия микроклимата в зимней спецодежде
- ▲ усадка после мокрой обработки ниже требований ГОСТ
- ▲ экологическая безопасность

Ткань
СВАРТЕКС 350

СВАРТЕКС 350 производится с использованием огнестойкой технологии, сохраняющей огнестойкие свойства на 100 промышленных стирок/сушек.

- ▲ устойчивость к воздействию брызг металла – не менее 30 капель (ГОСТ 12.4.250-2019)
- ▲ многоуровневая система контроля качества: на производстве, независимой сюрвейерской компанией, входной контроль
- ▲ презентабельный внешний вид спецодежды на весь период эксплуатации за счет стойкости крашения, минимальной усадки, отсутствия пилинга
- ▲ экологическая безопасность

Ткань
СВАРТЕКС 440

СВАРТЕКС 440 обеспечивает защиту от искр и брызг расплавленного металла, окалины, теплового излучения благодаря огнестойкой технологии на 100 промышленных стирок/сушек.

- ▲ стойкость к прожиганию в один слой для костюмов сварщика 2-го класса защиты значительно превосходит требования ГОСТ 12.4.250-2019
- ▲ кольцевое прядение ведет к увеличению эксплуатационных характеристик до 30%
- ▲ презентабельный внешний вид спецодежды на весь период эксплуатации за счет стойкости крашения, минимальной усадки, отсутствия пилинга
- ▲ возможность стирки и барабанной сушки

Ткань
«Гефест 500»

Ткань «Гефест 500» производится из высококачественного длиноволокнистого хлопка, что обеспечивает высокие гигиенические и прочностные показатели ткани. Сатиновое переплетение обеспечивает свободное скольжение капель металла, попадающих на поверхность, что снижает риск прожигания в месте попадания. Проверенная огнестойкая пропитка, проникающая в структуру нити, где полимеризируются негорючие соединения, благодаря чему достигается высокий уровень огнестойкости. Такая огнестойкая формула экологически безопасна для человека без риска для его здоровья. Огнестойкая пропитка и высокая плотность ткани обеспечивают качественную защиту от тепла, пламени, искр и брызг расплавленного металла. Сохранение огнестойких свойств после 100 стирок.

Ткань
«ДЖЕТ 350»

Огнестойкая ткань последнего поколения, объединившая в себе уникальное сочетание комфорта экологичного хлопка и надёжной постоянной защиты от искр, брызг расплавленного металла и открытого пламени. Благодаря инновационной технологии ALTRA_FR ткань не только не поддерживает горение в течение всего срока эксплуатации, но и разработана специально для препятствия проникновению искр и окалины.

Concordia
Англия,
Россия

Ткань
Chemosafe

Противокислотный костюм из ткани ХИМОСЕЙФ с отделкой SPLASHGARD CHEMO обеспечивает защиту от растворов кислот и щелочей высокой концентрации – до 80% по серной кислоте согласно ГОСТ 12.4.251. Защитная ткань ХИМОСЕЙФ разработана специально для кислотостойкой спецодежды, предназначенной для регулярной носки и ухода. Благодаря особому микрофиламентному полиэфиному волокну и специальной отделке, придающей мягкость и пластичность ткани, ХИМОСЕЙФ обладает не только высоким уровнем химической защиты, но и дарит приятные и комфортные ощущения в ежедневной носке. ХИМОСЕЙФ – отличное решение для высокого уровня защиты от растворов кислот. Легкость, комфорт, долговечность и удобство в работе!

Ткань
КВАРТ

Ткань КВАРТ – высокотехнологичная смесовка прочных параарамидных волокон и огнестойких метаарамидных волокон, покрытых с лицевой стороны огнестойким силиконом.


- ▲ высочайшая стойкость к прожигаемости — свыше 700 секунд
- ▲ вес материала не превышает 380 граммов, что придает костюму комфорт и удобство в носке

Наименование	Преимущества
<p>Россия</p>  <p>Ткань Элегия</p>	<p>Ткань «Элегия» специально разработана для спецодежды, защищающей от растворов кислот концентрацией до 80%. Нефтемасловодоотталкивающая пропитка обеспечивает дополнительную защиту от других производственных загрязнений. Сырьем для производства ткани является 100% полиэфирное волокно, плотность — 240 г/м², саржевое переплетение.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ защита от кислот до 80% ▲ мягкий гриф ▲ высокая воздухопроницаемость ▲ несминаемость и формоустойчивость
<p>Ткань Темп (СТ-5)</p>	<p>Однотонная гладкоокрашенная хлопкополиэфирная ткань с матовой поверхностью, саржевого переплетения. Полиэфирные нити придают ткани прочность, а хлопковое волокно делает изделие приятным и комфортным в носке. Такой состав делает ткань стойкой к истиранию и пилингуемости (образованию на поверхности ткани катышков). Водоотталкивающая пропитка защищает от различных производственных загрязнений.</p>
<p>Ткань Тиси</p>	<p>Состав ткани (35% хлопок, 65% полиэфир) позволяет одежде быть комфортной, гигиеничной, одновременно прочной и сложно мнущейся. «Тиси» хорошо держит форму даже после многочисленных циклов стирки, что особенно актуально в медицине.</p>
<p>Россия</p>  <p>Ткань «Эксперт Стандарт»</p>	<p>Воздухопроницаема и гигроскопична благодаря содержанию высококачественного хлопка. За счет использования полиэфирных волокон ткань крайне износостойчива, не мнётся. Легко стирается, сохраняет мягкость после стирки. Слабо электризуется – наравне с хлопковыми тканями. Ровная структура, яркое и устойчивое крашение, малоусадочная отделка позволяют ткани надолго сохранить презентабельный вид. Обладает водоотталкивающими свойствами.</p>
<p>«Флис»</p>	<p>Флис — это один из немногих синтетических материалов, который приятно носить близко к телу. Флисовая ткань состоит из «воздушных карманов», которые берегут наше тепло и не пропускают к телу холод. Обеспечивает быстрый отвод влаги с поверхности тела. Флисовые вещи сохнут в несколько раз быстрее хлопка. Флис обладает высокой эластичностью и прочностью. Не подвержен воздействию микроорганизмов и не вызывает аллергии у человека. Ткань удобна в уходе.</p>
<p>Ткань «Восток»</p>	<p>Специальное переплетение и конструкция ткани «Восток» значительно улучшают ее прочностные характеристики. Мембранное покрытие обеспечивает комфорт в носке, снижает энергозатраты человеческого тела, тем самым способствует увеличению производительности.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ ветрозащита ▲ высокие влагоотталкивающие свойства ▲ отвод испарений с тела ▲ замедление потери тепла ▲ защита от проникновения агрессивных химикатов
<p>Беларусь</p>  <p>Ткань «ГРЕТА» (Моготекс)</p>	<p>Ткань «ГРЕТА» (Моготекс) имеет особенность конструкции, которая обеспечивает ей ряд преимуществ. Изнаночная сторона, прилегающая к телу, содержит хлопок — комфорт и удобство в процессе эксплуатации. Лицевая сторона содержит полиэфир, обеспечивающий высокую износостойчивость, способствует легкому удалению загрязнений в процессе стирки, долговечности в носке.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ высокий уровень защитных свойств ▲ устойчивость к стиркам
<p>Россия</p>  <p>Ткань ЭКСПЕРТ-СТАНДАРТ CA25</p>	<p>Ткань «Эксперт-Стандарт CA25 HMBO» – смесовая хлопкополиэфирная антистатическая ткань с повышенным содержанием хлопка и нефтемасловодоотталкивающей отделкой. Не теряет свои защитные свойства в течение всего срока носки спецодежды после многократных стирок. Ткань обладает хорошей формоустойчивостью, имеет привлекательный внешний вид. Сертифицирована в системе ГОСТ Р, имеет экспертное заключение «Центра гигиены и эпидемиологии».</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ отличные прочностные характеристики ▲ комфорт и гигиеничность в носке ▲ низкая усадка ▲ защита от статического электричества и искрообразования в условиях взрывопожароопасной рабочей среды ▲ комплексная защита от попадания воды, масел, нефтепродуктов

Наименование	Преимущества
<p>Сорочечная ткань СТ-150</p>	<p>Сорочечная ткань СТ-150 представляет собой прочное полотно из смеси вискозы и полиэфира.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ прекрасно держит форму ▲ высокие показатели гигроскопичности и воздухопроницаемости, устойчивость цвета — прочное крашение ▲ мягкий гриф — приятно на ощупь ▲ отсутствие пилинга — без катышек
<p>Ткань СТ-1, СТ-2</p>	<p>Ткани СТ-1, СТ-2 широко применяются для пошива летней и зимней рабочей одежды во всех отраслях промышленности для защиты от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений. Высокая износостойкость, комфорт при носке, низкая аллергенность и легкий уход (загрязнения отстирываются при температуре 60 градусов) обеспечивают одежде из тканей СТ-1, СТ-2 высокую популярность.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ высокие прочностные характеристики ▲ стойкость к истиранию ▲ минимальные показатели усадки ▲ высокая гигроскопичность и воздухопроницаемость
<p>Беларусь</p>  <p>Ткань Сису</p>	<p>Ткань «Сису» благодаря использованию плотно сбитых между собой тончайших полиэфирных нитей и хлопкополиэфирной пряжи высокого номера обладает отличными показателями по износостойкости, разрывной нагрузке и пыленепроницаемости. Находит своё применение в медицине, атомной промышленности, жилищно-коммунальном хозяйстве, мебельной промышленности, нефтегазовом комплексе, сельском хозяйстве и сфере услуг.</p>
<p>Ткань «Престиж»</p>	<p>Ткань «Престиж» обеспечивает наилучшие гигиенические показатели, предъявляемые к рабочей одежде в условиях высоких физических нагрузок.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ формодержащая пропитка ▲ антипилинговая обработка ▲ усадка менее 1% ▲ устойчивый цвет даже при 100 стирках ▲ водоотталкивающая пропитка DurableWaterRepellent <p>80% хлопка</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ высокая гигроскопичность и воздухопроницаемость ▲ гипоаллергенность <p>20% высокопрочных полиэфирных волокон</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ высокие показатели на разрыв и раздир ▲ повышенная износостойкость ▲ презентабельный внешний вид
<p>Россия</p>  <p>Ткань «Саржа С-38-ЮД» (Мастер-Универсал С 25, арт. С-38ЮД)</p>	<p>Ткань «Саржа С-38-ЮД» производится исключительно из натурального хлопка лучших сортов. Нити ткани очень равномерные, гладкие и имеют матовый блеск.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ высокая гигроскопичность ▲ прекрасные прочностные характеристики ▲ минимальные показатели усадки ▲ устойчивое крашение ▲ презентабельный внешний вид
<p>Ткань «ОПТИМА»</p>	<p>Ткань «ОПТИМА» представляет собой ткань саржевого переплетения, выработанную из прочной, прошедшей специальную очистку и обработку смесовой (вискоза или хлопок и полиэстер) пряжевидной нити.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ стойкость к истиранию ▲ высокие разрывные нагрузки ▲ минимальная усадка ▲ низкая сминаемость
<p>Carrington Англия, Россия</p>   <p>Ткань Teredo</p> 	<p>Ткань Teredo соответствует самым современным европейским требованиям, обеспечивает изделиям из нее:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ легкость, мягкость и формоустойчивость ▲ долговечность и комфорт ▲ легкое удаление загрязнений при 85°C ▲ отсутствие заломов после стирок ▲ отсутствие усадки и сохранение цвета
<p>Россия</p> <p>Ткань «Карелия»</p>	<p>«Карелия» – смесовая ткань с содержанием 80% хлопка саржевого переплетения, относится к тканям высокой плотности, применяется для изготовления специальной одежды, конструктивные особенности которой требуют создания формы. Содержащиеся в составе ткани хлопок и полиэстер обеспечивают отличные эксплуатационные характеристики, при этом высокий процент хлопка придает дополнительный комфорт и удобство в носке.</p>

Наименование	Преимущества
<p>Индонезия</p> <p>Ткань BARI</p> 	<p>Ткань Bari прекрасно подходит для производства специальной одежды для предприятий пищевой промышленности, медицинских учреждений и организаций, предприятий сегмента HoReCa, а также для различных сервисных служб, где необходим идеальный внешний вид и одновременно комфорт в использовании. Пригодна к промышленным стиркам.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ несминаемая отделка ▲ привлекательный внешний вид ▲ высокая износостойкость ▲ повышенная воздухопроницаемость
<p>Ткань «Премьер Standard 250»</p>	<p>Ткань «Премьер Standard 250» – это максимально подходящий материал для защиты от ОПЗ, сочетающий в себе комфорт, прочность и высокое качество, которое полностью соответствует европейским стандартам и сертификации по Oeko-Tex Standard 100. Благодаря защитной маслостооталкивающей отделке ткань устойчива к многократным стиркам и химчисткам. И поэтому рекомендована для летней и зимней рабочей одежды с повышенными требованиями к прочностным характеристикам и сроку службы.</p>
<p>Ткань «Хайтек Ультра»</p>	<p>Благодаря своим уникальным ветрозащитным и водоотталкивающим свойствам мембранная ткань «Хайтек Ультра» используется для создания туристической и спортивной одежды, снаряжения для туризма и активного отдыха. Мембрана 5000/3000 позволяет эффективно отводить избыток тепла, выдерживает длительное воздействие воды на готовое изделие, что очень важно в походных условиях.</p>
<p>Ткань «Корпорация»</p>	<p>Ткань «Корпорация» с механическим стретчем и кубовым крашением долговечна в использовании. При её производстве используется длиноволокнистый хлопок, благодаря чему в процессе носки пилинг (катышки) на ней не появляется и изделия при этом надолго сохраняют свой презентабельный вид.</p>
<p>Ткань PROXIMA-protect</p> 	<p>Эластичная ткань PROXIMA-protect благодаря спандексу в составе обеспечивает работнику повышенный уровень комфорта и дополнительную свободу движений: материал быстро растягивается и быстро восстанавливает форму, что немаловажно при активной физической деятельности.</p>
<p>Ткань PROTECT</p>	<p>Ткань PROTECT предназначена для создания особо прочной одежды для осенне-зимнего сезона, так как имеет ряд преимуществ: «дышащая» мембрана, обеспечивающая воздухопроницаемость, армирующие нити, не позволяющие ткани расходить в местах мелких повреждений, и грамотное соотношение износостойкости и веса.</p>

Материалы / светоотражающие, огнестойкие нитки

<p>Schappe Франция</p> <p>Огнестойкие нитки CONEX SCHAPPE</p> 	<p>Огнестойкие нити Conex® — метаарамидное волокно с повышенной устойчивостью к высоким температурам. CONEX SCHAPPE — высокая прочность по сравнению с другими огнестойкими нитями не горят, не плавятся, выдерживают температуру более 400°C обладают биологической и химической устойчивостью</p>
<p>Огнестойкие нитки CUSBOR Nomex®</p>	<p>Огнестойкие CUSBOR Nomex® — 100% метаарамидные швейные нитки, обеспечивают защиту от тепла и пламени, выдерживают температуру до 380°C. Метаарамидные нити не плавятся, обладают хорошей устойчивостью к химическим веществам. Остаточное горение и тление отсутствуют.</p>

Наименование	Преимущества
<p>Утеплитель Синтепон Hetta standart</p>	<p>«Hetta» – специально разработанная линейка нетканого материала из высококачественного первичного сырья, изготавливается методом термоскрепления волокон. Материал имеет каландр для повышения износостойкости и избежания миграции волокон. Состав: 100% полиэфирное волокно.</p>
<p>Россия  Утеплитель «Climafort»® </p>	<p>«Climafort» – специально разработанный материал с добавлением микроволокон, предназначенный для использования утепленной высококачественной спецодежды. Эффективно удерживает тепло и в то же время обеспечивает высокую воздухопроницаемость.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ обладает высокими показателями суммарного теплового сопротивления – надежная защита от холода, теплоизолирующие свойства сохраняются даже при намокании одежды ▲ безопасен для здоровья – не вызывает аллергии, не токсичен ▲ износостойкий – сохраняет упругость и форму после многократных стирок <p>Состав: 100% полиэфирные волокна с добавлением микроволокна.</p>
<p>Россия  Утеплитель СЛАЙТЕКС® Стандарт У</p>	<p>«Слайтекс Стандарт У» — современный каландрированный утеплитель, изготовленный из 100% высокоизвитых полиэфирных волокон. Универсальный и доступный материал. Предназначен для различных сфер применения. Обладает свойствами, ограничивающими распространение пламени индекс 1.</p>
<p>Россия  Утеплитель СЛАЙТЕКС® Микро</p>	<p>«Слайтекс Микро» – каландрированный утеплитель из 100% полиэфирных высокоизвитых первичных микроволокон. Обладает повышенным тепловым сопротивлением.</p>
<p>Россия  Утеплитель СЛАЙТЕКС® ПРО Индекс 1</p>	<p>«Слайтекс ПРО» – специальный каландрированный утеплитель из 100% полиэфирных полых высокоизвитых первичных волокон. Обладает свойствами, ограничивающими распространение пламени индекс 1.</p>
<p>Россия  Утеплитель Шелтер Профи СТ </p>	<p>Shelter Profi ST – профессиональный утеплитель для спецодежды, защищает от пониженных температур. Износостойкий. Производится с использованием 100% полиэфирных тонких волокон, что увеличивает его механическую прочность за счет более частых связей между волокнами. Максимальная защита при минимальном объеме. Комфорт и свобода движения. Тело дышит даже при интенсивных нагрузках. Легко стирается, сохраняет форму. Обладает свойствами, ограничивающими распространение пламени индекс 1.</p>
<p>Россия  Утеплитель Шелтер Микро Индекс 1</p>	<p>Shelter Micro — уникальность технологии заключается в использовании 100% полиэфирных ультратонких микроволокон, которые лучше удерживают воздух и, соответственно, сохраняют тепло при малом весе и необходимой, а не излишней объемности теплопакета. Обладает термоизолирующими свойствами, износостойкостью и легкостью в уходе. Имеет ограничение распространения пламени индекс 1.</p>

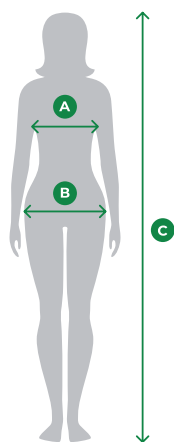
Технологии

Наименование	Преимущества
<p> NANO-отделка «Easy care» (легкий уход)</p>	<p>NANO-отделка «Easy care» продлит срок службы спецодежды! В процессе интенсивной эксплуатации и промышленных стирок (до 85°C) NANO-отделка «Easy care» обеспечивает тканям высокие показатели по:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ несминаемости — отсутствие заломов после стирки ▲ отсутствию усадки ▲ устойчивости к пилингу — не образуются катышки ▲ экологичности — не вызывает аллергии ▲ износостойкости
<p> Обработка PU MILKY</p>	<p>Обработка PU MILKY — полиуретановое влагозащитное покрытие, которое обеспечивает водо- и ветронепроницаемость ткани.</p>
<p> Обработка MBO</p>	<p>Обработка MBO обеспечивает защиту от воды, водных и масляных загрязнений.</p>
<p> Отделка SPLASHGARD®</p>	<p>Запатентованная отделка Splashgard® обеспечивает надежную защиту от маслянистых загрязнений, растворов кислот и щелочей концентрацией до 80%.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ водоотталкивание ▲ маслоотталкивание ▲ устойчивость к воздействию растворов кислот (H₂SO₄) и щелочей (NaOH) концентрацией до 80% в течение 6 часов и более (требования ГОСТ 12.4.251-2013 и ГОСТ 12.4.135-84)

Основные размерные признаки типовых фигур женщин

Вторая полнотная группа согласно ГОСТ 31396-2009

«Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам»

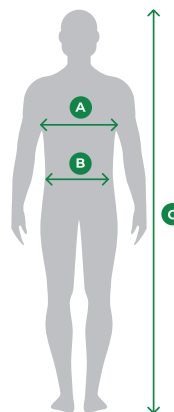


Размер	Росс. размер	Междунар. размер	A Обхват груди (см)	B Обхват бедер (см)	C Рост (см)
80;84	40-42	XS	80-84	86-90	158-164, 170-176, 182-188
88;92	44-46	S	88-92	94-98	158-164, 170-176, 182-188
96;100	48-50	M	96-100	102-106	158-164, 170-176, 182-188
104;108	52-54	L	104-108	110-114	158-164, 170-176, 182-188
112;116	56-58	XL	112-116	118-122	158-164, 170-176, 182-188
120;124	60-62	XXL	120-124	126-130	158-164, 170-176, 182-188
128;132	64-66	XXXL	128-132	134-138	158-164, 170-176, 182-188

Основные размерные признаки типовых фигур мужчин

Вторая полнотная группа согласно ГОСТ 31396-2009

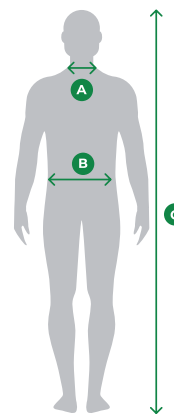
«Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам»



Размер	Росс. размер	Междунар. размер	A Обхват груди (см)	B Обхват талии (см)	C Рост (см)
88;92	44-46	S	88-92	72-76	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
96;100	48-50	M	96-100	80-84	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
104;108	52-54	L	104-108	88-92	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
112;116	56-58	XL	112-116	96-100	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
120;124	60-62	XXL	120-124	104-108	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
128;132	64-66	XXXL	128-132	112-116	158-164, 170-176, 182-188, 194-200

Размеры сорочек для мужчин

Согласно ГОСТ 30327-2013 «Сорочки верхние. ОТУ»



A Размер по вороту	B Обхват груди (см)	C Рост (см)
38	88	170-176, 182-188
39	92	170-176, 182-188
40	96	170-176, 182-188
41	100	170-176, 182-188
42	104	170-176, 182-188
43	108	170-176, 182-188
44	112	170-176, 182-188
45	116	170-176, 182-188
46	120	170-176, 182-188
47	124	170-176, 182-188

Справочная таблица примерного соответствия размеров обуви метрической и штихмассовой систем



ОБУВЬ РАБОЧАЯ (при интервале между смежными размерами 5 мм)

МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	40,5	41	42	43	43,5	44	45	46	46,5	47	48	49	50
Метрическая	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	320	325	330

ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	37,5	38,5	39	40	40,5	41	42
Метрическая	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270

ОБУВЬ РАБОЧАЯ (при интервале между смежными размерами 7,5 мм)

МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Метрическая	247	255	262	270	277	285	292	300	307	315	322	330

ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40
Метрическая	217	225	232	240	247	255



ОБУВЬ ПВХ

МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Метрическая	247	255	262	270	277	285	292	300	307	312	320	325

ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40
Метрическая	225	232	240	247	255	262

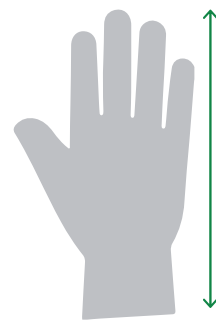


ОБУВЬ ВАЛЯНАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Метрическая	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

Размеры перчаток по ГОСТ 12.4.252-2013

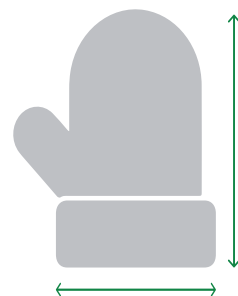
Размер перчатки	Размер кисти	Минимальная длина перчатки, мм
6	6	220
7	7	230
8	8	240
9	9	250
10	10	260
11	11	270



Примечание: Реальные размеры перчаток определяет изготовитель с учетом особенностей материала и предполагаемого назначения.

Размер рукавиц по ГОСТ 12.4.010-75

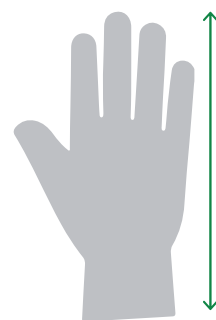
Размер рукавиц	Тип рукавиц	Длина рукавиц, см	Ширина рукавиц, см
1	Б В Г Д	26±1	14±0.5
	Е	42±1	
2	Б В Г Д	28±1	15±0.5
	Е	44±1	
3	Б В Г Д	30±1	16±0.5
	Е	46±1	



Примечание: По требованию потребителя величины измерений перчаток допускается изменять.

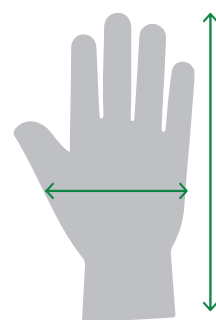
Размеры перчаток по ГОСТ 12.4.252-2013

Тип перчатки	Номер (размер) перчатки	Ширина по пятому пястнофаланговому суставу, мм	Толщина перчатки, мм
I	1	110±5	0.6-0.9
	2	120±5	
	3	130±6	
II	4	88±5	0.2-0.4
	5	100±5	
	6	107±6	
	7	101±8	
	8	108±8	
	9	119±8	
	10	126±8	



Размеры кольчужных перчаток

Цвет ремешка	Размер	Размер по трикотажным перчаткам	Длина ладони, мм	Обхват ладони, мм
Коричневый	XXS/0	5	<160	<152
Зеленый	XS/1	6	160	152
Белый	S/2	7	171	178
Красный	M/3	8	182	203
Синий	L/4	9	192	229
Оранжевый	XL/5	10	204	254








**Нормативно-технические документы (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС),
в соответствии с которыми осуществляется выпуск изделий.**















Условные обозначения защитных свойств

Номер НТД (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС)	Наименование НТД	Буквенное обозначение защитных свойств	Пиктограмма	Расшифровка защиты
ТР ТС 019/2011*	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»			
ТР ТС 017/2011**	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»			
ОДЕЖДА, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
ГОСТ 12.4.303-2016	Одежда специальная для защиты от пониженных температур	Тн		от пониженных температур воздуха (1-4 класс защиты)
		Тнв		от пониженных температур воздуха и ветра (1-4 класс защиты)
ГОСТ 12.4.281-2014	Одежда специальная повышенной видимости	Со		Одежда сигнальная повышенной видимости (1-3 класс защиты)
ГОСТ 12.4.251-2013	Одежда специальная для защиты от растворов кислот	К20, К50, К80, Кк		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%; выше 80%
ГОСТ 12.4.310-2016	Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов	Нм, Нс, Нл		от сырой нефти (Нс) и нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел (Нм) 2 класс защиты, от нефтепродуктов легких фракций (Нл) 1 класс защиты
ГОСТ 12.4.250-2019	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла	Тр		от искр, брызг расплавленного металла (1-3 класс защиты)
ГОСТ Р 12.4.297-2013	Одежда специальная для защиты от повышенных температур, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени	Ти, Тт, То, Тп		от теплового излучения (Ти), от конвективной теплоты (Тт), от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп)
ТУ 17 РСФСР 5109240- 5584-90	Одежда специальная для защиты от механических воздействий и вредных биологических факторов	Бн		от вредных биологических факторов (насекомых)

Номер НТД (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС)	Наименование НТД	Буквенное обозначение защитных свойств	Пиктограмма	Расшифровка защиты
ГОСТ Р 12.4.296-2013	Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов – насекомых	Бнгк		от вредных биологических факторов, насекомых, гнуса
ГОСТ Р 12.4.288-2013	Одежда специальная для защиты от воды	Во, Ву, Вн		водоотталкивающая (Во) 1 класс защиты, водоупорная (Ву) 2 класс защиты, водонепроницаемая (Вн) 3 класс защиты
ГОСТ 12.4.280-2014	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Ми		от истираний
		Мп		от проколов, порезов
		З		от общих производственных загрязнений
		Зо		от общих производственных загрязнений (облегченная)
ГОСТ 12.4.277-2014	Одежда защитная для работы при использовании ручных цепных пил			от порезов ручной цепной пилой
ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские	Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские	Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	Пн		от нетоксичной пыли
		Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.099-80	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	Пн		от нетоксичной пыли
		Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений

Номер НТД (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС)	Наименование НТД	Буквенное обозначение защитных свойств	Пиктограмма	Расшифровка защиты
ГОСТ 12.4.029-76	Фартуки специальные	К20, К50, К80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, до 50%
		Тр		от искр, брызг расплавленного металла
		Вн, Ву		от воды: водонепроницаемые (Вн), водоупорные (Ву)
		Нж		от растительных и животных масел и жиров
		Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 25295-2003	Одежда верхняя пальтово- костюмного ассортимента			
ГОСТ 32118-2013	Головные уборы			
ГОСТ 30327-2013	Сорочки верхние			
ГОСТ 33378-2015	Головные уборы трикотажные			
ГОСТ 31408-2009	Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков			
ГОСТ 31410-2009	Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков			
ГОСТ 31405-2009	Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек			
ГОСТ 31409-2009	Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек			
ГОСТ 8541-2014	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах			

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК

ГОСТ 12.4.252-2013	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки	K20, K50, K80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, 50%
		Тр, Тп, То		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп), от кратковременного воздействия открытого пламени (То)
		Тн		от пониженных температур
		Нс, Нм		от сырой нефти (Нс), от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел (Нм)
		Мп		от проколов, порезов
		Ми		от истирания
ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические	K20, K50, K80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, 50%
ГОСТ 12.4.002-97	Средства защиты рук от вибрации	Мв		от вибраций
ГОСТ 12.4.010-75	Рукавицы специальные	K20, K50, K80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, 50%
		Тр, Тп		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп)
		Тн		от пониженных температур
		Мп		от проколов, порезов
		Ми		от истирания
ОСТ 17-535-75	Вачеги (рабочие рукавицы)	Тр, Тп		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп)
		Ми		от истирания
ГОСТ 5007-2014	Изделия трикотажные перчаточные			
ГОСТ Р 52238-2004	Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые			

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НОГ

ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли	Нс, Нм		от сырой нефти (Нс), от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел (Нм)
		К20, К50		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%
		Щ20		от растворов щелочей концентрацией до 20%
ГОСТ 28507-99	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий	Мун 5, Мун 15, Мун 25, Мун 50, Мун 100, Мун 200		от ударов носочной части энергией 5 Дж, 15 Дж, 25 Дж, 50 Дж, 100 Дж, 200 Дж
		Мп		от проколов энергией 1200 Н
ГОСТ Р 12.4.187-97	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений	З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаными верхом для защиты от действия повышенных температур	Тр		от искр, брызг расплавленного металла
		Тп		от контакта с нагретыми поверхностями
ГОСТ 12.4.033-77	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным поверхностям	Сж		от скольжения по за жиренным поверхностям
		Сл		от скольжения по обледенелым поверхностям
		См		от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям
		Тн		от пониженных температур воздуха
ГОСТ 12.4.072-79	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	Нм		от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел
		В		от воды
ГОСТ 26167-2005	Обувь повседневная			
ГОСТ 1135-2005	Обувь домашняя и дорожная			
ГОСТ 18724-88	Обувь валяная грубошерстная			

* 1 июня 2012 года вступил в силу Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». ТР ТС 019/2011 распространяется на все средства индивидуальной защиты, в т.ч. дерматологические. С 1 июня 2012 года оформление обязательных сертификатов (деклараций) возможно только на соответствие требованиям ТР ТС (решение Комиссии Таможенного союза №878 от 9 декабря 2011 года).

** 1 июля 2012 года вступил в силу Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». ТР ТС 017/2011 распространяется на продукцию легкой промышленности: материалы текстильные, одежда швейная и трикотажная, кожгалантерейные и текстильно-галантерейные изделия, кожаные и меховые изделия, обувь и прочее. С 1 июля 2012 года оформление обязательных сертификатов (деклараций) возможно только на соответствие требованиям ТР ТС (решение Комиссии Таможенного союза №876 от 9 декабря 2011 года).

Маркировка средств защиты зрения

ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС

Маркировка	Преломляющая на сферической поверхности м-1	Астигматическая преломляющая способность м-1	Разница призматической преломляющей силы чм/м		
			горизонтальная внешняя база	горизонтальная внутренняя база	вертикальная
1	± 0.06	0.06	0.75	0.25	0.25
2	± 0.12	0.12	1.00	0.25	0.25
3	+ 0.12/-0.25	0.25	1.00	0.25	0.25

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НА ОКУЛЯРАХ, ЛИНЗАХ И ЩИТКАХ

8	Символ сопротивления по электрической дуге короткого замыкания
9	Символ неприлипания расплавленного металла и стойкость к проникновению горячих твердых частиц
K	Устойчивость к поверхностным повреждениям, вызванным мелкодисперсными частицами
N	Устойчивость к запотеванию
T	Устойчивость к удару при экстремальных температурах от -5°C до +55°C
H	Изделие предназначено для небольших голов
R	Увеличенное отражение при инфракрасном свете
V	Символ заменяющего окуляра

ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НА ОКУЛЯРАХ, ЛИНЗАХ И ЩИТКАХ

Символ	Обозначение	Описание сферы деятельности	Очки	Маски	Щиты
Без символа	Базовое предназначение	Неопределенные механические опасности при ультрафиолетовой радиации, видимые инфракрасные лучи и солнечные излучения	✓	✓	✓
3	Жидкости	Жидкости (капли и брызги)		✓	
4	Частицы пыли в больших размерах	Частицы пыли в размерах >5 μm		✓	
5	Газ и маленькие частицы пыли	Газ, пар, брызги, дым и частицы пыли в размерах <5 μm		✓	
8	Электрическая короткая замыкающая дуга	Электрическая дуга короткого замыкания в электрической сети			✓
9	Расплавленные металлы и твердые горячие тела	Брызги жидких металлов и проникновение твердых горячих тел		✓	✓

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ЛИНЗ

Символ	Назначение	Описание
AS	покрытие против царапин (K)	Сопротивление поверхностному разрушению мелкодисперсными частицами
AS+	усиленное покрытие против царапин с обеих сторон линзы (K)	Обеспечивает отличную устойчивость к истиранию, более чем в два раза превосходит требования стандарта EN166
AF	покрытие против запотевания (N)	Устойчивость к запотеванию очковых стекол
AF+	усиленное покрытие от запотевания с обеих сторон линзы (N)	Обеспечивает устойчивость к запотеванию до 30 сек., в 5 раз превосходит требования стандарта EN166
Vanguard PLUS	усиленное покрытие от царапин и запотевания с обеих сторон линзы	В 2 раза превосходит требования стандарта EN 166 к истиранию и в 5 раз к образованию конденсата. Покрытие сохраняет качества линз даже после многократной очистки, идеально для сложных климатических условий и опасных производственных помещений
Vanguard UDC	премиальное инновационное покрытие от запотевания с внутренней стороны линзы и от царапин с внешней	Превосходная устойчивость к запотеванию свыше 30 секунд и стойкость к истиранию, покрытие идеально для сложных климатических условий и опасных производственных помещений, агрессивных сред и длительных работ
Clear RFL-X	новая технология покрытия, которая гарантирует максимальное качество: четкость изображений, отсутствие эффекта запотевания и комфорт	Технология против бликов – это тонкое покрытие из оксидов металлов, устраняющее остаточные блики, мешающие восприятию визуальных объектов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОФИЛЬТРОВ

Старое обозначение светофильтра	Обозначение светофильтра по ГОСТ 12.4.253-2013	Описание
В-1	5-2,5	Защита глаз от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения при работах, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете.
В-2	5-3,1	Защита глаз от избыточной яркости видимого света при работах, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете, вспомогательных работах при электросварке на открытых площадках.
	2,5	Защита глаз от излучения электрической дуги при вспомогательных электросварочных работах в закрытых помещениях и на открытых площадках.
	3	Защита глаз от излучения электрической дуги при вспомогательных электросварочных работах в любых условиях.
Г-1	5	Защита глаз от УФ- и ИК-излучения при газовой сварке/пайке с расходом ацетилена 70-200 л/час, кислородной резке с расходом ацетилена 900-2000 л/час.
Г-2	6	Защита глаз от УФ- и ИК-излучения при газовой сварке/пайке с расходом ацетилена 200-800 л/час, кислородной резке с расходом ацетилена 2000-4000 л/час.
Г-3	7	Защита глаз от УФ- и ИК-излучения при газовой сварке/пайке с расходом ацетилена свыше 800 л/час, кислородной резке с расходом ацетилена 4000-8000 л/час.
Д-1/ П-1	4-6	Защита глаз от ИК-излучения при работе вблизи мощных высокотемпературных источников (плавильные и нагревательные печи, конвертеры и т.п.) с температурой от 1450°C до 1580°C.
Д-2/ П-2, Д-3/ П-3	4-7	Защита глаз от ИК-излучения при работе вблизи мощных высокотемпературных источников (плавильные и нагревательные печи, конвертеры и т.п.) с температурой от 1580°C до 1730°C.
П-4	4-8	Защита глаз от ИК-излучения при работе вблизи мощных высокотемпературных источников (плавильные и нагревательные печи, конвертеры и т.п.) с температурой от 1730°C до 1900°C.
Контраст (желтые)	2-1,2	Защита глаз от УФ-излучения до $\lambda = 400$ нм. Повышает виртуальную контрастность.
УФ (оранжевые)	2-2	Защита глаз от УФ-излучения до $\lambda = 570$ нм.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОФИЛЬТРОВ

Обозначение защитной линзы	Символ механической прочности по ГОСТ 12.4.253-2013, EN 166-2002, TP TC 019/2011	Характеристики	Защитные свойства
У	S	Минеральная упрочненная	Защита глаз от воздействия твердых частиц с энергией до 0,6 Дж. Отличаются устойчивостью к царапинам, хорошо поглощают ультрафиолетовые лучи.
T	S	Минеральная трехслойная Триплекс	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с. Отличаются устойчивостью к царапинам, хорошо поглощают ультрафиолетовые лучи.
PL	F	Ударопрочная пластмассовая из оптически прозрачного ПММА Plexiglas	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с (открытые очки) или 120 м/с (закрытые очки), УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм.
CA	F – открытые очки B – закрытые очки и экраны лицевых щитков	Ацетат целлюлозы	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с (открытые очки) или 120 м/с (закрытые очки), УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм. Не запотевают в широком диапазоне температур и влажности. Особенно устойчивы к воздействию органических веществ.
PC	F – открытые очки B – закрытые очки A – экраны лицевых щитков	Поликарбонат	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с (открытые очки) или 120 м/с (закрытые очки), УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм. Сохраняют защитные свойства при температуре до +120°C.

Маркировка и защитные свойства средств защиты рук Manipula Specialist

	EN ISO 21420:2020 Защитные перчатки — общие требования и методики испытаний		ГОСТ EN 16350-2018 (EN 16350:2014) Перчатки для защиты от статического электричества		ГОСТ ISO 374-1-2019 (EN ISO 374-1:2016+A1:2018) Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов
	Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»		ГОСТ EN 407-2012 (EN 407:2004) Перчатки для защиты от повышенных температур и огня		EN ISO 374-5:2016 Перчатки, защищающие от микроорганизмов
	Подтверждение соответствия продукции требованиям директив и гармонизированных стандартов Европейского Союза		ГОСТ EN 511-2012 (EN 511:2006) Перчатки защитные от холода (до -50°C)		EN ISO 10819:2013 Вибрация и удар
	Регламент (ЕС) №1935/2004 О материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		ГОСТ EN 388-2019 (EN 388:2016+A1:2018) Перчатки защитные от механических воздействий		ГОСТ Р EN 1149-5:2008 (EN 1149-5:2008) Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования
ГОСТ 12.4.252-2013	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	ГОСТ 12.4.002-97	Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ 12.4.103-83	Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.

Наименование группы	Наименование подгруппы	Обозначение
От механических воздействий	От истирания	Ми
	От проколов, порезов	Мп
	От вибрации	Мв
От повышенных температур	От теплового излучения	Ти
	От открытого пламени	То
	От искр, брызг расплавленного металла, окалины	Тр
	От контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°C	Тп100
	От контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C	Тп400
	От контакта с нагретыми поверхностями выше 400°C	Тв
От пониженных температур	От пониженных температур воздуха	Тн
От электростатических зарядов и полей	От электростатических зарядов, полей	Эс
От воздействия электрического тока	От электрического тока напряжением до 1000В	Эн
	От электрического тока напряжением выше 1000В	Эв
От воды и растворов нетоксичных веществ	Водонепроницаемая	Вн
От растворов кислот	От кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)	К20
	От кислот концентрации до 50% (по серной кислоте)	К50
	От кислот концентрации до 80% (по серной кислоте)	К80
От растворов щелочей	От растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)	Щ20
	От растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)	Щ50
От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе	От ароматических веществ	Оа
	От неароматических веществ	Он
	От хлорированных углеводородов	Ох
От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров	От сырой нефти	Нс
	От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций	Нм
	От растительных масел и животных жиров	Нж
	От твердых нефтепродуктов	Нт
От вредных биологических факторов	От микроорганизмов	Бм

В таблице приведены основные защитные свойства СИЗ рук

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

АКВАМАРИН.....	331	БРЮКИ ЭДВАНС.....	33	КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ КАСПЕР.....	150
АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ.....	336	БРЮКИ ЭДВАНС.....	35	КОМБИНЕЗОН ПИЛОТ.....	82
АПТЕЧКА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (МИНИ).....	336	БРЮКИ ЭДВАНС.....	37	КОМБИНЕЗОН ТУРБО.....	98
АПТЕЧКА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА.....	336	ВАЛЕНКИ.....	235	КОМБИНЕЗОН ТУРБО.....	55
АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ.....	336	ВАФЕЛЬНОЕ ПОЛОТНО.....	338	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СПАСЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ САПСАН.....	327
АПТЕЧКА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ.....	336	ВАЧЕГИ СУКНО/СПИЛОК.....	263	КОМПЛЕКТ К ШИТКУ UNIVET™ 605.01.00.00.....	289
АПТЕЧКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ.....	336	ВЕДРА.....	340	КОМПЛЕКТ К ШИТКУ UNIVET™ 605.04.00.00.....	289
АРМОФИТ®.....	329	ВЕЛУМ®.....	331	КОМПЛЕКТ К ШИТКУ UNIVET™ 606.04.00.00.....	289
БАХИЛЫ ЗИМА.....	232	ВЕЛУМ® ФРОСТ.....	329	КОМПЛЕКТ К ШИТКУ UNIVET™ 606.05.00.00.....	289
БАХИЛЫ ОДНОРАЗОВЫЕ.....	149	ВЕНИКИ, МЕТЛЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ.....	341	КОМПЛЕКТ К ШИТКУ UNIVET™ 607.01.00.30.....	289
БАХИЛЫ ОХОТНИКА.....	232	ВЕТОШЬ Х/Б.....	338	КОМПЛЕКТ К ШИТКУ UNIVET™ 607.A9.11.50.....	289
БЕЙСБОЛКА.....	86	ГАЗОДИМОЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗЕВС 30У.....	320	КОМПЛЕКТ МУЖСКОЙ.....	133
БЕЛЬЕ ARCTIC COMFORT ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩЕЕ.....	84	ГАЛОШИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	321	КОМПЛЕКТ МУЖСКОЙ.....	133
БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ.....	84	ГАЛОШИ ПВХ.....	239	КОНУС ДОРОЖНЫЙ.....	342
БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ ТЕРМОСТОЙКОЕ.....	135	ГАЛОШИ ЭВА.....	239	КОСТЮМ АВТОМОЙЩИК.....	79
БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ ЭДВАНС.....	84	ГАЛУСТУК ОХРАННИКА.....	158	КОСТЮМ АНТИСТАТ.....	120
БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ ЭДВАНС ФРОСТ.....	84	ГАРДИКОН® ГЕЛЬ.....	328	КОСТЮМ АНТИСТАТ.....	120
БЕРУШИ SONIC.....	304	ГЕЛЬ «ЭЛЕН».....	333	КОСТЮМ АНЮТА.....	168
БЕРУШИ КАСКАД.....	304	ДВИЖОК СНЕГОУБОРОЧНЫЙ.....	343	КОСТЮМ АРТЕЛЬ.....	79
БЕРУШИ ОДНОРАЗОВЫЕ.....	304	ДЕРЖАТЕЛЬ.....	331	КОСТЮМ БАЙКАЛ.....	105
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НВ-02.....	327	ДЕРЖАТЕЛЬ МК51.....	312	КОСТЮМ БИОСЕИФ ПРОТЕКТ.....	142
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НВ-10/15/20/32.....	327	ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕФИЛЬТРА UNIX.....	316	КОСТЮМ БИСТРО.....	182
БЛУЗА БЕРТИ.....	162	ДОРОЖКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.....	321	КОСТЮМ БИСТРО.....	182
БЛУЗА ВЕНЕТО.....	162	ДЭ-12®.....	328	КОСТЮМ БРАЙТ.....	115
БЛУЗА ЛИНА.....	162	ЖИДКОЕ МЫЛО.....	339	КОСТЮМ ВИКА.....	183
БЛУЗА ЛОРД.....	170	ЖИДКОЕ МЫЛО «ЭЛЕН».....	333	КОСТЮМ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ EXTRA-VISION WPL.....	147
БЛУЗА РАДУГА.....	162	ЖИЛЕТ АКВАМАРИН.....	111	КОСТЮМ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ POSEIDON WPL.....	147
БОТИНКИ AKULA.....	206	ЖИЛЕТ АПРЕЛЬ УТЕПЛЕННЫЙ.....	177	КОСТЮМ ВУЛКАН.....	156
БОТИНКИ BESTBOY.....	211	ЖИЛЕТ ВЬЮГА.....	105	КОСТЮМ ВЬЮГА.....	105
БОТИНКИ BESTLADY.....	212	ЖИЛЕТ ГАЛАКТИКА.....	98	КОСТЮМ ГАЛАКТИКА.....	98
БОТИНКИ BIARRITZ.....	206	ЖИЛЕТ ГОСТ СИГНАЛЬНЫЙ.....	114	КОСТЮМ ГАЛАКТИКА.....	71
БОТИНКИ CARLOS.....	206	ЖИЛЕТ ДЕМИ СТЕГАННЫЙ.....	108	КОСТЮМ ГОРОД.....	156
БОТИНКИ CLAN.....	206	ЖИЛЕТ ДИДЖИТАЛ НЬЮ.....	41	КОСТЮМ ГРАНИТ НЕО.....	81
БОТИНКИ CLIMBER.....	211	ЖИЛЕТ ЛИМОН.....	114	КОСТЮМ ГРАЦИЯ.....	167
БОТИНКИ DAKAR.....	210	ЖИЛЕТ ПРОЖЕКТОР.....	114	КОСТЮМ ГУРМАН.....	182
БОТИНКИ EOS.....	212	ЖИЛЕТ САТУРН.....	111	КОСТЮМ ДОКЕР.....	77
БОТИНКИ IFORM® ORIGINAL.....	215	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ.....	114	КОСТЮМ ЕЖЕВИКА.....	183
БОТИНКИ IFORM® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	216	ЖИЛЕТ СОФТ.....	111	КОСТЮМ ЕНИСЕЙ.....	95
БОТИНКИ IFORM® ORIGINAL ВЫСОКИЙ БЕРЕЦ.....	215	ЖИЛЕТ УНИВЕРСАЛ NEW.....	111	КОСТЮМ ЖАР СУКОННЫЙ ОП.....	128
БОТИНКИ OPERATOR.....	221	ЖИЛЕТ УТЕПЛЕННЫЙ ACTIVE.....	17	КОСТЮМ КАСКАД.....	76
БОТИНКИ OPERATOR PRIME.....	221	ЖИЛЕТ УТЕПЛЕННЫЙ ЭДВАНС.....	37	КОСТЮМ КИСЛОТОСТОЙКИЙ.....	138
БОТИНКИ TURBO.....	218	ЖИЛЕТ ФЬЮЖЕН.....	102	КОСТЮМ КИСЛОТОСТОЙКИЙ ХИМОС.....	138
БОТИНКИ VIKING.....	207	ЗАМКИ НАВЕСНЫЕ.....	341	КОСТЮМ КМ-10 ЛЮКС.....	96
БОТИНКИ КАБАРГА.....	208	ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ МАСКИ МК85.....	312	КОСТЮМ КМ-10 ЛЮКС.....	70
БОТИНКИ КАБАРГА ВЫСОКИЙ БЕРЕЦ.....	208	ЗАЩИТНЫЙ КАПОШОН ФЕНИКС.....	320	КОСТЮМ КОНФОРМ.....	77
БОТИНКИ ЛЕДИ.....	226	ИЗОЛЕНТА, ШПАГАТ.....	342	КОСТЮМ КРИСТАЛЛ.....	169
БОТИНКИ МАСТЕР.....	225	КАМАРА®.....	329	КОСТЮМ Л-1.....	152
БОТИНКИ ОМОН/СТРАЖНИК.....	226	КАМАРА® SPF 30.....	330	КОСТЮМ ЛОГГЕР ПРОТЕКТ.....	142
БОТИНКИ СВАРЩИК.....	219	КАМАРА® АЛЬФАСКРИН.....	330	КОСТЮМ МАЙ.....	178
БОТИНКИ СОЮЗНИК.....	223	КАМАРА® АНТИКЛЕЩ.....	329	КОСТЮМ МАЙЯ.....	178
БОТИНКИ СПЕЦ®.....	229	КАНИСТРЫ.....	340	КОСТЮМ МАРТ.....	179
БОТИНКИ Х430.....	211	КАРАБИН СТАЛЬНОЙ ОВАЛ.....	327	КОСТЮМ МАРТА.....	179
БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	321	КАСКА BASEBALL DIAMOND UP V.....	287	КОСТЮМ МАСТЕР-ЛЮКС.....	82
БОТЫ ПРОЩАЙ МОЛОДОСТЬ.....	235	КАСКА QUARTZ UP IV.....	287	КОСТЮМ МЕГАСТАТОЙЛ.....	121
БРЕЗЕНТ ОПАРТ. 11255.....	338	КАСКА RFI-3 BIOT RAPID.....	287	КОСТЮМ МЕГАСТАТОЙЛ.....	121
БРЮКИ АКТИВЕ.....	17	КАСКА RFI-7 TITAN RAPID.....	287	КОСТЮМ МЕРКУРИЙ-2.....	103
БРЮКИ АПРЕЛИЯ.....	176	КАСКА БАЙКАЛ/БАЙКАЛ ЛЮКС.....	287	КОСТЮМ МЕТЕЛИЦА.....	104
БРЮКИ АПРЕЛЬ.....	176	КАСКА БЛЕНХЕЙМ.....	287	КОСТЮМ МИЛА.....	168
БРЮКИ АПРЕЛЬ УТЕПЛЕННЫЕ.....	177	КАСКА СОМ3-55 FAVORIT.....	286	КОСТЮМ МИРАЖ.....	168
БРЮКИ БЕРТИ.....	169	КАСКА СОМ3-55 FAVORIT TERMO.....	286	КОСТЮМ МОНТАЖ.....	80
БРЮКИ ВИРАЖ НЕО.....	100	КАСКА СОМ3-55 FAVORIT TREK.....	286	КОСТЮМ МУРАВЕЙ.....	80
БРЮКИ ДЖУЛИЯ.....	169	КАСКА СОМ3-55 HAMMER.....	286	КОСТЮМ НАВИГАТОР-2.....	81
БРЮКИ ДИДЖИТАЛ НЬЮ.....	41	КАСКА СОМ3-55 ВИЗИОН.....	286	КОСТЮМ НАДЫМ.....	94
БРЮКИ ЖЕНСКИЕ.....	169	КАСКА СТРОИТЕЛЬНАЯ.....	286	КОСТЮМ НЕЙЛОН.....	148
БРЮКИ ЗАЩИТА.....	157	КАСКЕТКА RZ BIOT.....	288	КОСТЮМ ОПЕРАТОР.....	78
БРЮКИ КОРПОРАЦИЯ.....	13	КАСКЕТКА АБСОЛЮТ.....	288	КОСТЮМ ОПЕРАТОР.....	78
БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	107	КАСКЕТКА ПРЕСТИЖ.....	288	КОСТЮМ ОПЕРАТОР ЖЕНСКИЙ.....	78
БРЮКИ ЛОРД.....	170	КЕПКА ГОРОД.....	159	КОСТЮМ ОП МОЛЕСКИН ПРОТЕКТ.....	128
БРЮКИ МУЖСКИЕ.....	170	КЕПКА ЛЕС.....	159	КОСТЮМ ОХРАНА.....	156
БРЮКИ ПЕРФЕКТ.....	27	КЕПКА ОХРАНА ЛЕТНЯЯ.....	159	КОСТЮМ ПАЛИТРА.....	167
БРЮКИ РОУД.....	99	КИСТИ МАЛЯРНЫЕ.....	340	КОСТЮМ ПЕКАРЯ.....	183
БРЮКИ СКАНДИНАВИЯ.....	107	КОВРИК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ.....	321	КОСТЮМ ПЕТРОЛЕУМ-2.....	120
БРЮКИ СОФТШЕЛЛ.....	63	КОГТИ МОНТЕРСКИЕ.....	323	КОСТЮМ ПРОТИВОЭНЦЕФАЛИТНЫЙ ТАЙГА/ТАЙГА КМФ.....	142
БРЮКИ СТРОНГ.....	72	КОЗЫРЕК ЛЮКС.....	189	КОСТЮМ ПРОФЕССИОНАЛ.....	81
БРЮКИ ТУРБО.....	57	КОЛПАК ПОВАР.....	189	КОСТЮМ ПРОФИ.....	81
БРЮКИ ТУРБО.....	59	КОМБИНЕЗОН ВТR™ 500 Н.....	150	КОСТЮМ РАЦИОНАЛИЗАТОР.....	76
БРЮКИ ТУРБО SAFETY.....	21	КОМБИНЕЗОН СНЕММАХ 1.....	152	КОСТЮМ РЕГИОН.....	104
БРЮКИ ТУРБО SAFETY.....	23	КОМБИНЕЗОН СНЕММАХ 2.....	152	КОСТЮМ РЕФЛЕКТ 1.....	116
БРЮКИ ФЬЮЖЕН.....	103	КОМБИНЕЗОН СНЕММАХ 3.....	152	КОСТЮМ РЕФЛЕКТ 2.....	116
БРЮКИ ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	47	КОМБИНЕЗОН COOLSUIT.....	151	КОСТЮМ РОУД.....	74
БРЮКИ ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	49	КОМБИНЕЗОН MICROMAX NS.....	151	КОСТЮМ РОУД.....	99
БРЮКИ ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	51	КОМБИНЕЗОН PYROLON CRFR.....	151	КОСТЮМ САНДРА.....	167
БРЮКИ ЭДВАНС.....	31	КОМБИНЕЗОН SAFEGARD.....	151	КОСТЮМ СВАРЩИКА.....	126
		КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ.....	150		

КОСТЮМ СВАРЩИКА ГЕФЕСТ 2.....	126	КУРТКА ФЛИСОВАЯ ФЬЮЖЕН.....	108	ОЧКИ ВЕНУС.....	298
КОСТЮМ СВАРЩИКА ГИПЕРИОН 2.....	124	КУРТКА ФЬЮЖЕН.....	102	ОЧКИ ЗАЩИТА.....	295
КОСТЮМ СВАРЩИКА ГИПЕРИОН ФРОСТ.....	124	КУРТКА ФЬЮЖЕН.....	103	ОЧКИ ЗН4 ЭТАЛОН.....	298
КОСТЮМ СВАРЩИКА ПРОМЕТЕЙ-2 NEW.....	126	КУРТКА ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	45	ОЧКИ ЗН11 PANORAMA.....	299
КОСТЮМ СВАРЩИКА ПРОМЕТЕЙ ОГНЕПРОТЕКТ.....	124	КУРТКА ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	47	ОЧКИ ЗН18 DRIVER RIKO.....	299
КОСТЮМ СВАРЩИКА ПРОМЕТЕЙ ОГНЕПРОТЕКТ ФРОСТ.....	124	КУРТКА ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	49	ОЧКИ ЗН18 DRIVER RIKO.....	301
КОСТЮМ СВАРЩИКА СО СПИЛКОМ.....	125	КУРТКА ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	51	ОЧКИ ЗН62 GENERAL.....	301
КОСТЮМ СВАРЩИКА СО СПИЛКОМ УТЕПЛЕННЫЙ.....	125	КУРТКА ШАТЛ.....	110	ОЧКИ ЗНП.....	300
КОСТЮМ СВАРЩИКА СПИЛКОВЫЙ.....	125	КУРТКА-ШТОРМОВКА РЕСПЕКТ.....	61	ОЧКИ ЗНП SUPER PANORAMA.....	300
КОСТЮМ СВАРЩИКА СПИЛКОВЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ.....	125	КУРТКА ШТУРМАН.....	110	ОЧКИ ЗНГ2.....	300
КОСТЮМ СИБИРЬ.....	94	КУРТКА ЭДВАНС.....	31	ОЧКИ ЗНД2 ADMIRAL.....	301
КОСТЮМ СПЕЦ.....	106	КУРТКА ЭДВАНС.....	33	ОЧКИ ЗП1 PATRIOT.....	299
КОСТЮМ СПЕЦИАЛИСТ-1.....	80	КУРТКА ЭДВАНС.....	35	ОЧКИ ЗП2 PANORAMA.....	299
КОСТЮМ СПЕЦИАЛИСТ-2.....	80	КУРТКА ЭДВАНС.....	37	ОЧКИ ЗП2 PANORAMA СТАЛЬ.....	301
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕМИСЕЗОННЫЙ.....	135	КУРТКА ЭДВАНС.....	37	ОЧКИ ЗП2 SUPER PANORAMA.....	299
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗИМНИЙ.....	135	КУРТКА ЭДВАНС.....	37	ОЧКИ ЗП8 ЭТАЛОН.....	298
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛЕТНИЙ.....	134	ЛАЗЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ.....	323	ОЧКИ ИДЕАЛ.....	296
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛЕТНИЙ ЛЕГКИЙ.....	134	ЛАЙМЕКС®.....	330	ОЧКИ ЛЮКС.....	295
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОТИФОЗНЦЕФАЛИТНЫЙ.....	133	ЛЕДОРУБ.....	343	ОЧКИ О15 HUMMER ACTIVE.....	294
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ.....	134	ЛЕНТА ОГРАДИТЕЛЬНАЯ.....	342	ОЧКИ О25 HAMMER UNIVERSAL.....	294
КОСТЮМ СТАРАТЕЛЬ.....	77	ЛЕСТНИЦА ТРЕХСЕКЦИОННАЯ.....	340	ОЧКИ О34 PROGRESS.....	295
КОСТЮМ СТАРАТЕЛЬ.....	103	ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ ШМП.....	318	ОЧКИ О37 UNIVERSAL TITAN.....	295
КОСТЮМ ТУРИСТ.....	157	ЛОПАТА СНЕГОВАЯ.....	343	ОЧКИ О45 ВИЗИОН.....	295
КОСТЮМ УРАГАН.....	94	ЛОПАТЫ.....	341	ОЧКИ О50 MONACO.....	296
КОСТЮМ УРАГАН УЛЬТРА.....	94	МАРЛЯ ОТБЕЛЕННАЯ.....	338	ОЧКИ О55 HUMMER PROFI.....	294
КОСТЮМ УРЕНГОЙ.....	95	МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ.....	149	ОЧКИ ПРАКТИК.....	296
КОСТЮМ ХИРУРГ МЕДИКАЛ.....	172	МАСКА ПАНОРАМНАЯ UNIX 5000.....	316	ОЧКИ ПРЕМИУМ.....	300
КОСТЮМ ХИРУРГ ФРИДОМ.....	172	МАСКА ПАНОРАМНАЯ UNIX 6100.....	316	ОЧКИ ПРЕМИУМ.....	301
КОСТЮМ ШАРМ.....	168	МАСКА ПАНОРАМНАЯ МАГ.....	318	ОЧКИ ПРЕСТИЖ.....	294
КОСТЮМ ШЕФ-ПОВАР.....	182	МАСКА ПАНОРАМНАЯ ППМ-88.....	318	ОЧКИ САФАРИ.....	294
КОСТЮМ ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО.....	132	МАСКА ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МК 85.....	312	ОЧКИ СТАЕР.....	294
КОСТЮМ ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО ЗИМНИЙ.....	133	МАСКА СВАРЩИКА ИСТОК ЕВРО/ИСТОК.....	302	ОЧКИ ЭЛИТ.....	300
КОСЫНКА.....	189	МАСКА СВАРЩИКА НН7 PREMIER FAVORIT-2.....	302	ПАЛЬТО ФЬЮЖЕН.....	102
КРАГИ TIG.....	260	МАСКА СВАРЩИКА НН10 PREMIER FAVORIT.....	302	ПАСТА «ЭЛЕН».....	333
КРАГИ МЕТАЛЛУРГ.....	261	МАСКА СВАРЩИКА НН12 CRYSTALINE STANDART.....	302	ПЕРЕНОСНОЙ ШТАТИВ-ТРЕНОГА СКАЛА.....	327
КРАГИ МЕТАЛЛУРГ ЛЮКС.....	261	МАСКА СВАРЩИКА НН12 CRYSTALINE UNIVERSAL.....	302	ПЕРЧАТКИ RETRO 690.....	258
КРАГИ МЕТАЛЛУРГ М.....	261	МАСКА СВАРЩИКА НН12 CRYSTALINE ЯМАЛ FAVORIT.....	302	ПЕРЧАТКИ АЙСБЕРГ.....	280
КРАГИ СИБИРЬ.....	261	МАТРАЦ.....	337	ПЕРЧАТКИ АКРИЛОВЫЕ С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ.....	255
КРАГИ СИБИРЬ ЛЮКС.....	261	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА.....	340	ПЕРЧАТКИ АНГАРА ЛЮКС.....	259
КРАГИ СИБИРЬ М.....	261	МЫЛО.....	339	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС.....	281
КРАГИ СПИЛКОВЫЕ ЛЮКС.....	260	НАБОР 10 ПРЕФИЛЬТРОВ И 2 ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ПОЛУМАСОК ECLIPSE AIR3.....	315	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС АРМОР.....	271
КРЕМ «ЭЛЕН».....	332	НАКЛАДКИ ЛЕДОХОДЫ.....	246	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС БЛЭК.....	271
КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОСПАЛЬНАЯ.....	343	НАКОЛЕННИКИ ПОЛЮС.....	303	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС СЛИМ.....	271
КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЪЯРУСНАЯ.....	343	НАКОЛЕННИКИ ПОЛЮС-Т.....	303	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС СЛИМ ГРИП.....	271
КУРТКА АКТИВ.....	117	НАКОЛЕННИКИ ПРОФИ.....	303	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС СПЛИТ.....	281
КУРТКА АЛЯСКА ЛЮКС.....	110	НАКОЛЕННИКИ СТАЕР.....	303	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС СЛИМ.....	281
КУРТКА АПРЕЛИЯ.....	176	НАКОЛЕННИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ.....	303	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС СЛИМ ГРИП.....	271
КУРТКА АПРЕЛЬ.....	176	НАРУКАВНИКИ АРАМАКС СЛИВЗ.....	271	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС СПЛИТ.....	281
КУРТКА ВИРАЖ НЕО.....	100	НАРУКАВНИКИ ДАЙМОНД СЛИВЗ.....	271	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС ТЕРМО.....	281
КУРТКА ВЬЮГА.....	105	НАРУКАВНИКИ ОДНОРАЗОВЫЕ.....	149	ПЕРЧАТКИ АТОМ.....	268
КУРТКА ДЕМИ СТЕГАНАЯ.....	108	НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ.....	305	ПЕРЧАТКИ БАРХАН.....	270
КУРТКА ДИДЖИТАЛ НЬЮ.....	41	НАУШНИКИ СОМЗ-1 ЯГУАР.....	304	ПЕРЧАТКИ БЕСШОВНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	321
КУРТКА ДИКСОН.....	95	НАУШНИКИ СОМЗ-3 ПУМА.....	304	ПЕРЧАТКИ БЛЕСК.....	275
КУРТКА ДРАЙВ.....	110	НАУШНИКИ СОМЗ-5 ШТУРМ.....	304	ПЕРЧАТКИ ВИБРЕСТ.....	273
КУРТКА ЗАЩИТА.....	157	НАУШНИКИ СОМЗ-7 RADIO.....	305	ПЕРЧАТКИ ВИБРОСТАТ-02.....	258
КУРТКА ЗИМУШКА НЕО.....	100	НАУШНИКИ СОМЗ-15 ТИТАН.....	305	ПЕРЧАТКИ ВИБРОСТАТ-03.....	258
КУРТКА КОРПОРАЦИЯ.....	13	НАУШНИКИ СОМЗ-45 ПИЛОТ.....	305	ПЕРЧАТКИ ВИБРОФЛЕКС.....	273
КУРТКА ЛАНДШАФТ.....	107	НАУШНИКИ СОМЗ-65 СТАЛЬНОЙ ЛЕВ.....	305	ПЕРЧАТКИ ВИНТЕР/ВИНТЕР ЛЮКС.....	278
КУРТКА ЛИДЕР.....	146	НАУШНИКИ СОМЗ-88 ПОБЕДИТ.....	305	ПЕРЧАТКИ ВИНТЕР ХИМ.....	279
КУРТКА МЕТЕЛИЦА.....	104	НЕТКАНОЕ ПОЛОТНО.....	338	ПЕРЧАТКИ ГЕРКУЛЕС.....	268
КУРТКА-НАКИДКА.....	132	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ.....	342	ПЕРЧАТКИ ГРАНАТ.....	257
КУРТКА-НАКИДКА ЛЕТНЯЯ.....	136	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ.....	342	ПЕРЧАТКИ ГРИН УТЕПЛЕННЫЕ.....	255
КУРТКА-НАКИДКА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЕМИСЕЗОННАЯ.....	136	ОДЕЯЛО.....	337	ПЕРЧАТКИ ДАЙМОНД.....	272
КУРТКА-НАКИДКА УСИЛЕННАЯ.....	132	ОЛИВИН®.....	331	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ АКТАШ.....	256
КУРТКА ПЕРФЕКТ.....	27	ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА.....	339	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ АЛТАЙ®.....	256
КУРТКА РАЙТ.....	108	ОЧКИ ЗН11 PANORAMA.....	301	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ С ПВХ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ АЛТАЙ®.....	256
КУРТКА РЕГИОН.....	104	ОЧКИ ЗН11 SUPER PANORAMA.....	299	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ СО СПИЛКОВЫМ НАЛАДОННИКОМ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ АКТАШ.....	256
КУРТКА РОУД.....	99	ОЧКИ ЗН88 SURGUT STRONGGLASS.....	300	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ С ПВХ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ АКТАШ.....	277
КУРТКА-РУБАШКА ЛЕТНЯЯ.....	136	ОЧКИ О2 SPECTRUM.....	295	ПЕРЧАТКИ ДИЗЕЛЬ.....	283
КУРТКА СКАНДИНАВИЯ.....	107	ОЧКИ О85 ARCTIC.....	296	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛАСС 0.....	283
КУРТКА СОФТШЕЛЛ.....	63	ОЧКИ О87 ARCTIC.....	296	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛАСС 1.....	283
КУРТКА СПЕЦ.....	106	ОЧКИ О88 SURGUT.....	296	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛАСС 2.....	283
КУРТКА СТРОНГ.....	72	ОЧКИ UNIVET 5X1.....	292	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛАСС 3.....	283
КУРТКА ТУРБО.....	55	ОЧКИ UNIVET 5X3.....	292	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛАСС 4.....	283
КУРТКА ТУРБО.....	59	ОЧКИ UNIVET 5X4.....	292	ПЕРЧАТКИ ДОКЕР/ДОКЕР ЗИМА.....	259
КУРТКА ТУРБО SAFETY.....	21	ОЧКИ UNIVET 5X7.....	292	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР К/КМ/КТ.....	260
КУРТКА ТУРБО SAFETY.....	23	ОЧКИ UNIVET 5X8.....	292	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР ЛЮКС.....	259
КУРТКА ТУРБО УДЛИНЕННАЯ.....	55	ОЧКИ UNIVET 5X9.....	292	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ/СТ.....	260
КУРТКА ТУРИСТ.....	157	ОЧКИ UNIVET 6X1.....	297	ПЕРЧАТКИ ДЭТРИОН.....	273
		ОЧКИ UNIVET 6X3.....	297	ПЕРЧАТКИ ДЭТРИОН САПФИР.....	273
		ОЧКИ UNIVET 505UP.....	293	ПЕРЧАТКИ ДЭТРИОН УЛЬТРА.....	273
		ОЧКИ UNIVET 506UC.....	293	ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТА/ЗАЩИТА ЗИМА.....	259
		ОЧКИ UNIVET 506UP.....	293	ПЕРЧАТКИ ИЗ ТЕРМОСТОЙКОГО МАТЕРИАЛА.....	137
		ОЧКИ UNIVET 546.....	293	ПЕРЧАТКИ КОЛЬЧУЖНЫЕ.....	258
		ОЧКИ UNIVET 553 ZERO NOISE.....	293	ПЕРЧАТКИ КОНТАКТ.....	275
		ОЧКИ UNIVET 571/572/573.....	293	ПЕРЧАТКИ КЩС-1.....	275
		ОЧКИ UNIVET 601.....	297		
		ОЧКИ АМПИР.....	294		

ПЕРЧАТКИ КЩС-2.....	275	ПЕРЧАТКИ ЦЕТРА.....	276	ПОЛУМАСКА ELIPSE INTEGRA ABEKIP3.....	315
ПЕРЧАТКИ ЛАЙТЕР.....	278	ПЕРЧАТКИ ШЕЛЬФ.....	277	ПОЛУМАСКА ELIPSE INTEGRA P3.....	315
ПЕРЧАТКИ ЛАСОФТ.....	267	ПЕРЧАТКИ ЭВЕНЫ.....	279	ПОЛУМАСКА ELIPSE P3 RD.....	314
ПЕРЧАТКИ МАСТЕР.....	267	ПЕРЧАТКИ ЭКСПЕРТ.....	274	ПОЛУМАСКА ELIPSE AIP3.....	314
ПЕРЧАТКИ МЕХАНИК БЛЭК.....	266	ПЕРЧАТКИ ЭКСПЕРТ ТЕХНО.....	275	ПОЛУМАСКА ELIPSE ABEKIP3.....	314
ПЕРЧАТКИ МИКРОН.....	266	ПЕРЧАТКИ ЭКСПЕРТ УЛЬТРА.....	274	ПОЛУМАСКА UNIX 1000.....	316
ПЕРЧАТКИ МИКРОНИТ.....	267	ПЕРЧАТКИ ЭТАЛОН.....	266	ПОЛУМАСКА UNIX 2100.....	316
ПЕРЧАТКИ МИКРОН ПВХ.....	266	ПЕРЧАТКИ ЭТАЛОН ПВХ.....	266	ПОЛУМАСКА МК 65.....	312
ПЕРЧАТКИ МИКРОПОЛ.....	268	ПЕРЧАТКИ ЮНИТ-300.....	266	ПОЛУМАСКА МК 75.....	312
ПЕРЧАТКИ МИКРОСТАТИК.....	268	ПЕРЧАТКИ ЮНИТ ОЙЛ.....	279	ПОРОШОК.....	339
ПЕРЧАТКИ МИКРОСТАТИК.....	268	ПЕРЧАТКИ ЮНИТ ХАЙ ВИЗ.....	279	ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЫЕ.....	337
ПЕРЧАТКИ МИКРОТЕХ.....	267	ПЕРЧАТКИ ЯМАЛ.....	279	ПРЕДФИЛЬТР UNIX P1.....	316
ПЕРЧАТКИ НЕОТЕРМ.....	281	ПЕТЛЯ АНКЕРНАЯ ЛЮКС.....	327	ПРЕДФИЛЬТР МК 201 (P1).....	312
ПЕРЧАТКИ НЕОФЛЕКС.....	277	ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ.....	148	ПРИВЯЗЬ АЛЬФА 02.....	324
ПЕРЧАТКИ НИМА ПУ.....	272	ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ EXTRA-VISION WPL.....	147	ПРИВЯЗЬ АЛЬФА 2.5.....	324
ПЕРЧАТКИ НИТРИЛ ЛАЙТ.....	258	ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ POSEIDON WPL.....	147	ПРИВЯЗЬ АЛЬФА 3.0.....	324
ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ КП.....	257	ПЛАЩ ДОЖДЕВИК.....	148	ПРИВЯЗЬ АЛЬФА 5.0.....	325
ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ РП.....	257	ПЛАЩ ДОЖДЕВИК ЛЮКС.....	146	ПРИВЯЗЬ ВЫСОТА 016.....	326
ПЕРЧАТКИ НИТРОН.....	276	ПЛАЩ НЕЙЛОН.....	148	ПРИВЯЗЬ ВЫСОТА 036.....	325
ПЕРЧАТКИ НИТРОСОФТ.....	267	ПЛАЩ ТЕРМОСТОЙКИЙ ВОДОУПОРНЫЙ.....	135	ПРИВЯЗЬ ВЫСОТА 042.....	325
ПЕРЧАТКИ НИТРОСОФТ ПЛЮС.....	267	ПЛАЩ ТУРИСТ.....	146	ПРИВЯЗЬ ВЫСОТА 042К.....	326
ПЕРЧАТКИ НОРД ГРИП.....	280	ПЛЕНКА ДЛЯ МАСОК СЕРИИ MAG, UNIX.....	318	ПРИВЯЗЬ ПРОФИ МАСТЕР.....	326
ПЕРЧАТКИ НОРДИК.....	280	ПОДУШКА.....	337	ПРОТИВОГАЗ PROX S70R (ИП-4МК).....	320
ПЕРЧАТКИ НОРДИК КП.....	280	ПОДШЛЕМНИК ЗИМНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ.....	137	ПРОТИВОГАЗ БРИЗ-3306.....	319
ПЕРЧАТКИ НОРДИК РП.....	280	ПОДШЛЕМНИК ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ.....	137	ПРОТИВОГАЗ ГП-21У.....	319
ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВЫЕ.....	257	ПОДШЛЕМНИК ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ.....	137	ПРОТИВОГАЗ МЗС ВК ЭКРАН.....	319
ПЕРЧАТКИ ПЛАЗМА.....	283	ПОДШЛЕМНИК СВАРЩИКА ГИПЕРИОН ФРОСТ УТЕПЛЕННЫЙ.....	129	ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1Б.....	320
ПЕРЧАТКИ ПОЛИСОФТ.....	268	ПОДШЛЕМНИК СВАРЩИКА ПРОМЕТЕЙ.....	129	ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1С.....	320
ПЕРЧАТКИ/ ПОЛУПЕРЧАТКИ ВИБЛОК.....	273	ПОДШЛЕМНИК СВАРЩИКА ПРОМЕТЕЙ УТЕПЛЕННЫЙ.....	129	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ.....	330
ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ЗИМА.....	255	ПОДШЛЕМНИК СПИЛКОВЫЙ.....	129	P-504.....	328
ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ЗИМА ЛАЙТ.....	256	ПОДШЛЕМНИК ТРИКОТАЖНЫЙ/ПОЛУШЕРСТЯНОЙ.....	86	P-508 ПЕНОСЕПТ ФОРТЕ.....	328
ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ЗИМА ПВХ.....	255	ПОЛОТЕНЦЕ ВАФЕЛЬНОЕ.....	337	РЕМЕТИН®.....	331
ПЕРЧАТКИ РЕФЛЕКС.....	277	ПОЛОТЕНЦЕ МАХРОВОЕ.....	337	РЕСПИРАТОР FR 3100 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СЕВЕР.....	278	ПОЛУБОТИНКИ ALIZA.....	241	РЕСПИРАТОР FR 3110 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СЕВЕР ЛЮКС.....	278	ПОЛУБОТИНКИ AURA.....	212	РЕСПИРАТОР FR 3200 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СЕВЕР ПВХ.....	278	ПОЛУБОТИНКИ BESTRUN.....	212	РЕСПИРАТОР FR 3210 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СЕВЕР СПЛИТ.....	278	ПОЛУБОТИНКИ BILBAO.....	207	РЕСПИРАТОР FR 3220 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СИБИРЬ.....	260	ПОЛУБОТИНКИ DANU.....	241	РЕСПИРАТОР FR 3230 STANDART.....	309
ПЕРЧАТКИ СИБИРЬ М.....	260	ПОЛУБОТИНКИ IFORM® ORIGINAL.....	215	РЕСПИРАТОР FR 3310 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СОЮЗ.....	276	ПОЛУБОТИНКИ IFORM® ORIGINAL PRO.....	214	РЕСПИРАТОР FR 4100.....	309
ПЕРЧАТКИ СПЕЦ-SB® ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ.....	257	ПОЛУБОТИНКИ JAMES.....	242	РЕСПИРАТОР FR 4110.....	309
ПЕРЧАТКИ СПИЛКОВЫЕ ЛЮКС.....	259	ПОЛУБОТИНКИ KABARTA.....	211	РЕСПИРАТОР FR 4200.....	309
ПЕРЧАТКИ СТАЛКЕР.....	270	ПОЛУБОТИНКИ JUMPER.....	211	РЕСПИРАТОР FR 4210.....	309
ПЕРЧАТКИ СТАЛКЕР ПРО.....	270	ПОЛУБОТИНКИ MAUD.....	242	РЕСПИРАТОР FR 4310.....	309
ПЕРЧАТКИ СТАЛКЕР ФРОСТ.....	280	ПОЛУБОТИНКИ MONTEZ.....	207	РЕСПИРАТОР WALL AIR 80H.....	307
ПЕРЧАТКИ СТИЛКАТ.....	272	ПОЛУБОТИНКИ MORRIS.....	210	РЕСПИРАТОР WALL AIR 80HK.....	307
ПЕРЧАТКИ СТИЛКАТ ПУ 5.....	272	ПОЛУБОТИНКИ OPERATOR.....	220	РЕСПИРАТОР WALL AIR 95H.....	307
ПЕРЧАТКИ СТИЛКАТ СПЛИТ.....	272	ПОЛУБОТИНКИ OPERATOR PRIME.....	221	РЕСПИРАТОР WALL AIR 95HK.....	307
ПЕРЧАТКИ ТЕРМОФЛЕКС.....	281	ПОЛУБОТИНКИ OXYSAFE.....	241	РЕСПИРАТОР WALL AIR 99HK.....	307
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК.....	277	ПОЛУБОТИНКИ RAPTOR.....	210	РЕСПИРАТОР WALL CUP 80H.....	306
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК КП.....	269	ПОЛУБОТИНКИ REMU.....	242	РЕСПИРАТОР WALL CUP 80HK.....	306
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК КЧ.....	269	ПОЛУБОТИНКИ ROY.....	242	РЕСПИРАТОР WALL CUP 95H.....	306
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК ЛАЙТ РП.....	269	ПОЛУБОТИНКИ TURBO.....	218	РЕСПИРАТОР WALL CUP 95HK +E.....	307
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК ЛАЙТ РЧ.....	269	ПОЛУБОТИНКИ ИТР ХРОМОВЫЕ.....	226	РЕСПИРАТОР WALL CUP 95HK +A.....	306
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК РП.....	269	ПОЛУБОТИНКИ КАБАРТА.....	208	РЕСПИРАТОР WALL CUP 99HK.....	306
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК РЧ.....	269	ПОЛУБОТИНКИ МАСТЕР.....	224	РЕСПИРАТОР WALL CUP 99HK.....	306
ПЕРЧАТКИ ТРАЛЛ.....	259	ПОЛУБОТИНКИ МАСТЕР.....	224	РЕСПИРАТОР БРИЗ-1101 (КАМА-200).....	311
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ 13-Й КЛАСС.....	254	ПОЛУБОТИНКИ ОФИЦЕР.....	226	РЕСПИРАТОР ИСТОК-300 (РПГ).....	311
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ 13-Й КЛАСС.....	253	ПОЛУБОТИНКИ САНИТАРИ.....	243	РЕСПИРАТОР ИСТОК-300 (Ф-62Ш).....	311
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ГРИН.....	255	ПОЛУБОТИНКИ СОЮЗ-ЛАЙТ.....	222	РЕСПИРАТОР ИСТОК-400 (РУ).....	311
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ДВОЙНЫЕ.....	253	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ FORZA.....	210	РЕСПИРАТОР НР3-0112.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ДВОЙНЫЕ С ПВХ.....	254	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ IFORM® ORIGINAL.....	214	РЕСПИРАТОР НР3-0113.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ЛЮКС.....	253	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ OPERATOR.....	220	РЕСПИРАТОР НР3-0301.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ЛЮКС.....	253	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ OPERATOR.....	207	РЕСПИРАТОР НР3-0311.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ 10-Й КЛАСС.....	254	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ МАСТЕР.....	224	РЕСПИРАТОР НР3-1101.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ЛЕДИ ПРАЙМ.....	252	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ СОЮЗ.....	222	РЕСПИРАТОР НР3-1102.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ПРАЙМ СПЕЦ-SB®.....	252	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ СПЕЦ®.....	229	РЕСПИРАТОР У2К.....	311
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ РАДУГА.....	252	ПОЛУБОТИНКИ СПЕЦ®.....	229	РУБАШКА ОХРАННИКА.....	158
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ РЯБИНА.....	252	ПОЛУБОТИНКИ СПЕЦ® PRO (ПРО).....	228	РУБАШКА ПОЛО.....	85
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ СПЕЦ 13-Й КЛАСС.....	254	ПОЛУБОТИНКИ СПЕЦ® С МП ЗАМШЕВЫЕ.....	228	РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ ОП.....	262
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ СПЕЦ-SB®PRO.....	253	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ВИНТЕР.....	106	РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ ОП 2.....	262
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ СПЕЦ-SB® СЕТЬ.....	253	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ДИДЖИТАЛ НЬЮ.....	41	РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ СО СПИЛКОВЫМ НАЛАДОННИКОМ.....	262
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ СПЕЦ К.....	254	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ДИКСОН.....	95	РУКАВИЦЫ ВИБРОЗАЩИТНЫЕ.....	263
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ СТРЕЛА.....	252	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ЗИМУШКА.....	100	РУКАВИЦЫ ВИБРОЗАЩИТНЫЕ ВИБРОТОН.....	263
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ТУРБО.....	252	ПОЛУКОМБИНЕЗОН КОРПОРАЦИЯ.....	13	РУКАВИЦЫ КР.....	263
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ СПЕЦ-SB®.....	253	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ОПЕРАТОР.....	78	РУКАВИЦЫ СПИЛКОВЫЕ/ КРАГИ СПИЛКОВЫЕ.....	263
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ СТАНДАРТ.....	254	ПОЛУКОМБИНЕЗОН РЫБАЦКИЙ.....	239	РУКАВИЦЫ СУКОННЫЕ ОП.....	263
ПЕРЧАТКИ ФИШЕР.....	277	ПОЛУКОМБИНЕЗОН СПЕЦ.....	106	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ.....	264
ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН.....	282	ПОЛУКОМБИНЕЗОН СТРОНГ.....	72	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ БРЕЗЕНТОВЫЕ.....	264
ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН ЛЮКС.....	282	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ТУРБО.....	55	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ ИСКУССТВЕННЫЙ МЕХ.....	264
ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН ФАЕРЛАЙТ.....	282	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ТУРБО SAFETY.....	23	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ НАТУРАЛЬНЫЙ МЕХ.....	264
ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН ФРОСТ.....	281	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	45	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ С БРЕЗЕНТОВЫМ НАЛАДОННИКОМ.....	264
ПЕРЧАТКИ ФОРСАЖ.....	276	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	47	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННЫЕ С ПВХ.....	264
ПЕРЧАТКИ ХАНТЫ.....	279	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ЭДВАНС.....	31	РУКАВИЦЫ ХЛОПОК.....	262
ПЕРЧАТКИ ХИМИК.....	276	ПОЛУКОМБИНЕЗОН ЭДВАНС.....	37		
ПЕРЧАТКИ ХИМОПРЕН.....	276	ПОЛУМАСКА ELIPSE ABEIP3 RD.....	315		
ПЕРЧАТКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ.....	257	ПОЛУМАСКА ELIPSE INTEGRA AIP3.....	315		

РУКАВИЦЫ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ С БРЕЗЕНТОВЫМ НАЛАДОННИКОМ.....	262	СТРОП В11У.....	324	ХАЛАТ ГАРМОНИЯ.....	166
РУКАВИЦЫ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ С ПВХ-НАЛАДОННИКОМ.....	262	СТРОП В12Р.....	324	ХАЛАТ ГИППОКРАТ.....	172
САБО SONIC.....	241	СТРОП В22.....	325	ХАЛАТ ДИАНА.....	186
САБО ПАВЕЛ.....	244	СУМКА ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА.....	318	ХАЛАТ ЕВГЕНИЯ.....	187
САБО ТОМА.....	244	СУМКА ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА С МАСКОЙ МАГ, UNIX.....	318	ХАЛАТ ЗОЛУШКА.....	187
САБО ЭВА КРОС.....	244	С ФИЛЬТРОМ БРИЗ КБ-М, МАСКОЙ БРИЗ-4303.....	319	ХАЛАТ ИРИДА.....	163
САЛФЕТКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ.....	338	ТАПОЧКИ ЗАКРЫТЫЕ.....	245	ХАЛАТ ИРИДИОЛОГИЯ.....	164
САМОСПАСАТЕЛЬ СИП-1М.....	320	ТАПОЧКИ ПЛЯЖНЫЕ ЭВА.....	245	ХАЛАТ КИСЛОТОСТОЙКИЙ.....	138
САПОГИ IFORM® ORIGINAL.....	215	ТАПОЧКИ ПРОГУЛОЧНЫЕ.....	245	ХАЛАТ КЛАССИК.....	172
САПОГИ IFORM® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	216	ТОЛСТОВКА.....	83	ХАЛАТ КМ-10 ЛЮКС.....	71
САПОГИ OPERATOR.....	221	ТОПФИТ.....	331	ХАЛАТ ЛИМА.....	165
САПОГИ TURBO.....	219	ТОПХЭНД®.....	330	ХАЛАТ ЛОРД.....	170
САПОГИ TURBO ВЫСОКИЕ.....	219	ТУФЛИ АЛМИ.....	243	ХАЛАТ МАРТА.....	167
САПОГИ TURBO СЕВЕР.....	219	ТУФЛИ ВИЛЕН.....	243	ХАЛАТ МЕЛОДИЯ.....	164
САПОГИ АРКТИКА-Т.....	233	ТУФЛИ ГАЛЯ.....	244	ХАЛАТ МЕЧТА.....	165
САПОГИ ВОЙЛОЧНЫЕ ПВХ.....	235	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ.....	245	ХАЛАТ МИРАЖ.....	164
САПОГИ КАРБОН.....	238	ТУФЛИ СВЕТА.....	243	ХАЛАТ МОНИКА.....	163
САПОГИ ЛЕСНИК.....	235	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ BODYGUARD УПР-01.....	322	ХАЛАТ МОНИКА НЕО.....	163
САПОГИ МАСТЕР.....	225	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ BODYGUARD УПР-01.....	323	ХАЛАТ ОПЕРАТОР ЖЕНСКИЙ.....	79
САПОГИ НАДЫМ.....	233	УНИФОРМА АСИММЕТРИЯ.....	186	ХАЛАТ ОПЕРАТОР МУЖСКОЙ.....	79
САПОГИ ПВХ.....	237	УНИФОРМА ВИКТОРИЯ.....	183	ХАЛАТ ПАОЛА.....	165
САПОГИ ПВХ СТЕР.....	236	УНИФОРМА ВИНТАЖ.....	184	ХАЛАТ РАБОЧИЙ БЯЗЬ.....	82
САПОГИ ПВХ СТЕР ЖЕНСКИЕ.....	237	УНИФОРМА ВУППИ.....	184	ХАЛАТ РАБОЧИЙ ДИАГОНАЛЬ.....	82
САПОГИ ПВХ СТЕР МУЖСКИЕ.....	238	УНИФОРМА ГРАНЬ.....	184	ХАЛАТ РОУД.....	74
САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ.....	237	УНИФОРМА МЕЛАНИ.....	184	ХАЛАТ САКУРА.....	187
САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ.....	236	УНИФОРМА НИКА.....	186	ХАЛАТ СЕЛЕНА.....	164
САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ.....	238	ФАРТУК БАРИСТА.....	188	ХАЛАТ ТУРБО.....	57
САПОГИ РЫБАЦКИЕ.....	239	ФАРТУК БРЕЗЕНТОВЫЙ.....	128	ХАЛАТ ТУРБО SAFETY.....	21
САПОГИ СЕВЕР.....	233	ФАРТУК БЯЗЬ.....	83	ХАЛАТ ТУРБО SAFETY.....	23
САПОГИ СОЮЗ.....	223	ФАРТУК ДИАГОНАЛЬ.....	83	ХАЛАТ ФИЕСТА.....	186
САПОГИ ТОБОЛ.....	233	ФАРТУК ЕВРО.....	187	ХАЛАТ ЮНОНА.....	166
САПОГИ ШАХТЕРСКИЕ.....	238	ФАРТУК КЛЕЕНКА МЕДИЦИНСКАЯ.....	173	ЦИТРОЛИН®.....	330
САПОГИ ЭВА NORD.....	230	ФАРТУК КЛЕЕНКА МЕДИЦИНСКАЯ.....	150	ЧЕРЕНКИ, ТРЯПКОДЕРЖАТЕЛЬ, ШВАБРА ДЕРЕВЯННАЯ.....	341
САПОГИ ЭВА NORDMAN.....	232	ФАРТУК ПВХ.....	173	ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО.....	339
САПОГИ ЭВА NORDMAN SAFETY.....	232	ФАРТУК ПВХ «ЩИТ-1» ОБЛЕГЧЕННЫЙ КЩС.....	139	ЧУЛОК ВКЛАДНОЙ.....	246
САПОГИ ЭВА RANGER.....	234	ФАРТУК ПВХ «ЩИТ-2» УПЛОТНЕННЫЙ КЩС.....	139	ЧУЛОК ФОЛЬГИРОВАННЫЙ.....	246
САПОГИ ЭВА ЕГЕРЬ.....	234	ФАРТУК ПРОРЕЗИНЕННЫЙ КЩС.....	139	ШАПКА СПЕЦ ЗИМНЯЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ КАСКИ.....	87
САПОГИ ЭВА КЛАССИКА.....	234	ФАРТУК РАФ.....	188	ШАПКА СПЕЦ УТЕПЛЕННАЯ.....	87
САПОГИ ЭВА ПОЛЯРИС.....	230	ФАРТУК СПИЛКОВЫЙ.....	128	ШАПКА ТРИКОТАЖНАЯ ДВОЙНАЯ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ТИНСУЛЕЙТ®.....	86
САПОГИ ЭВА СЕВЕР БЕЛЫЕ.....	230	ФАРТУК УДЛИНЕННЫЙ КЩС.....	139	ШАПКА ТРИКОТАЖНАЯ КМФ С ФЛИСОМ.....	87
САПОГИ ЭВА ТАФ.....	230	ФАРТУК ХОЗЯЮШКА.....	188	ШАПКА ТРИКОТАЖНАЯ КМФ С ФЛИСОМ.....	159
САПОГИ ЯМАЛ.....	234	ФАРТУК ЭСПРЕССО.....	188	ШАПКА ТРИКОТАЖНАЯ/ПОЛУШЕРСТЯНАЯ.....	87
СВЕТОВИТ®.....	329	ФИЛЬТР ELIPSE P3 RD.....	314	ШАПОЧКА ОДНОРАЗОВАЯ.....	149
СВИТЕР МЧС.....	83	ФИЛЬТР ELIPSE AIR3.....	314	ШАПОЧКА ПИЩЕВИКА.....	179
СВИТЕР ТЕРМОСТОЙКИЙ.....	136	ФИЛЬТР ELIPSE АВЕКІР3.....	314	ШАПОЧКА ПИЩЕВИКА.....	189
СЕРВОЛИН®.....	328	ФИЛЬТР UNIX 203 P3.....	317	ШАПОЧКА ХИРУРГ.....	173
СЕРВОЛИН® ПРОТЕКТ.....	328	ФИЛЬТР UNIX 303 P3.....	317	ШАПОЧКА ХИРУРГ.....	173
СЕРВОЛИН® ЭМУЛЬСИЯ.....	329	ФИЛЬТР UNIX 501 A1.....	317	ШЕВРОН ОХРАНА.....	158
СПРЕЙ «ЭЛЕН».....	332	ФИЛЬТР UNIX 521 A1B1E1.....	317	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ.....	343
СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.....	342	ФИЛЬТР UNIX 522.....	317	ШЛЯПА С НАКОМАРНИКОМ.....	86
СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ.....	339	ФИЛЬТР UNIX 531 A1B1E1K1.....	317	ЩЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ.....	341
СТЕКЛА ТИСС.....	303	ФИЛЬТР ИСТОК-300 (РПГ)/ИСТОК-400 (РУ).....	311	ЩЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ.....	341
СТЕЛЬКА ВОЙЛОК.....	246	ФИЛЬТР МК 087 (A1).....	313	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН ENERGO.....	288
СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ BODYGUARD СПР-02.....	322	ФИЛЬТР МК 088 (A1B1E1K1).....	313	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН ENERGO.....	288
СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ BODYGUARD СПР-03.....	322	ФИЛЬТР МК 089 (A1B1E1).....	313	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН TERMO.....	290
СТРЕМЯНКА ОЦИНКОВАННАЯ.....	340	ФИЛЬТР МК 305.....	313	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН TITAN.....	290
СТРОП 2А.....	322	ФИЛЬТР МК 306 (P3) С УГОЛЬНЫМ СЛОЕМ.....	313	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН TITAN.....	290
СТРОП 2АА/ЗААД.....	323	ФИЛЬТР МК 401 (P3).....	313	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН-ОК3.....	291
СТРОП 2АВ/ЗАВД.....	323	ФИЛЬТРЫ ELIPSE ABEIP3 RD (SPR582IDUA).....	315	ЩИТОК КБТМ ВИЗИОН TERMO.....	288
СТРОП 2АГ/ЗАГД.....	323	ФИЛЬТРЫ БРИЗ.....	319	ЩИТОК КС/Л СТАЛЬ.....	291
СТРОП 2В.....	322	ФИЛЬТРЫ ДОТ, ДОТ ПРО.....	319	ЩИТОК НБТ/С ВИЗИОН CLASSIC TERMO.....	291
СТРОП 2Г.....	322	ФИЛЬТРЫ ФГ/ФК.....	319	ЩИТОК НБТ ВИЗИОН.....	290
СТРОП А12Р.....	324	ФУТБОЛКА.....	85	ЩИТОК НБТ1 ВИЗИОН CLASSIC TITAN.....	290
СТРОП АА22.....	325	ФУТБОЛКА С ЛАЙКРОЙ.....	85	ЩИТОК НБТ2 SUPER ВИЗИОН.....	291
СТРОП АВ12Р.....	326	ХАЛАТ СНЕЖАНА.....	165	ЩИТОК НБТ2 ВИЗИОН.....	290
СТРОП АВ22.....	325	ХАЛАТ АДАЖИО.....	166	ЩИТОК НБТ2 ВИЗИОН-ОК3.....	291
СТРОП АВ22Р.....	326	ХАЛАТ АПРЕЛИЯ.....	178	ЩИТОК НБТ2 ВИЗИОН СТАЛЬ.....	291
СТРОП АК12Р.....	326	ХАЛАТ АПРЕЛЬ.....	178		
		ХАЛАТ БИОНИКА.....	166		
		ХАЛАТ ВОЛНА.....	163		

**Одежда,
в которой
хочется
работать**

Москва

ООО «Спецобъединение Юго-Запад»
121471, г. Москва,
ул. Рябиновая, д. 26, стр.2
+7 (800) 600-44-00
+7 (495) 011-44-00

Новосибирск

ООО «Спецобъединение-Н»
630083, г. Новосибирск,
ул. Большевикская, 92, офис 6-1-1
+7 (383) 325-38-68
+7 (800) 600-44-00

Барнаул

ООО «Спецобъединение-Алтай»
656037, г. Барнаул,
ул. Северо-Западная, 4Д
+7 (3852) 99-75-05
+7 (800) 600-44-00

Краснодар

ООО «Спецобъединение Юг»
350005, г. Краснодар,
ул. Кореновская, 1 угол с
ул. Дзержинского, 197/1
+7 (861) 201-24-04
+7 (800) 600-44-00

Для клиентов в Республике
Крым:

+7 (978) 022-99-48



www.spets.ru