



Спец
объединение



'25
'26

Каталог
СИЗ

**БОЛЕЕ 27 ЛЕТ
ГК «СПЕЦОБЪЕДИНЕНИЕ»
УПОРНО РАБОТАЕТ
НАД ВАЖНОЙ
СОЦИАЛЬНОЙ
МИССИЕЙ «ДЕЛАТЬ
КАЖДЫЙ РАБОЧИЙ
ДЕНЬ БЕЗОПАСНЫМ
И КОМФОРТНЫМ».**

Для нас 2024 год стал значимым и непростым. Мы пересобрали себя и свои внутренние рабочие процессы, внедрив инновационные технологии управления компанией и продуктами. Запустили новые производственные площадки, склады, офисы обслуживания.

В будущем наша команда продолжит планомерно расширять свои возможности, развивать новые услуги, оптимизировать ассортиментную политику. Продолжит докручивать и совершенствовать систему, чтобы еще качественней и оперативней удовлетворять высокие требования партнеров и рынка.

Благодарим Вас за то, что выбираете продукцию и услуги ГК «Спецобъединение». Вместе мы сделаем каждый рабочий день безопасным и комфортным!

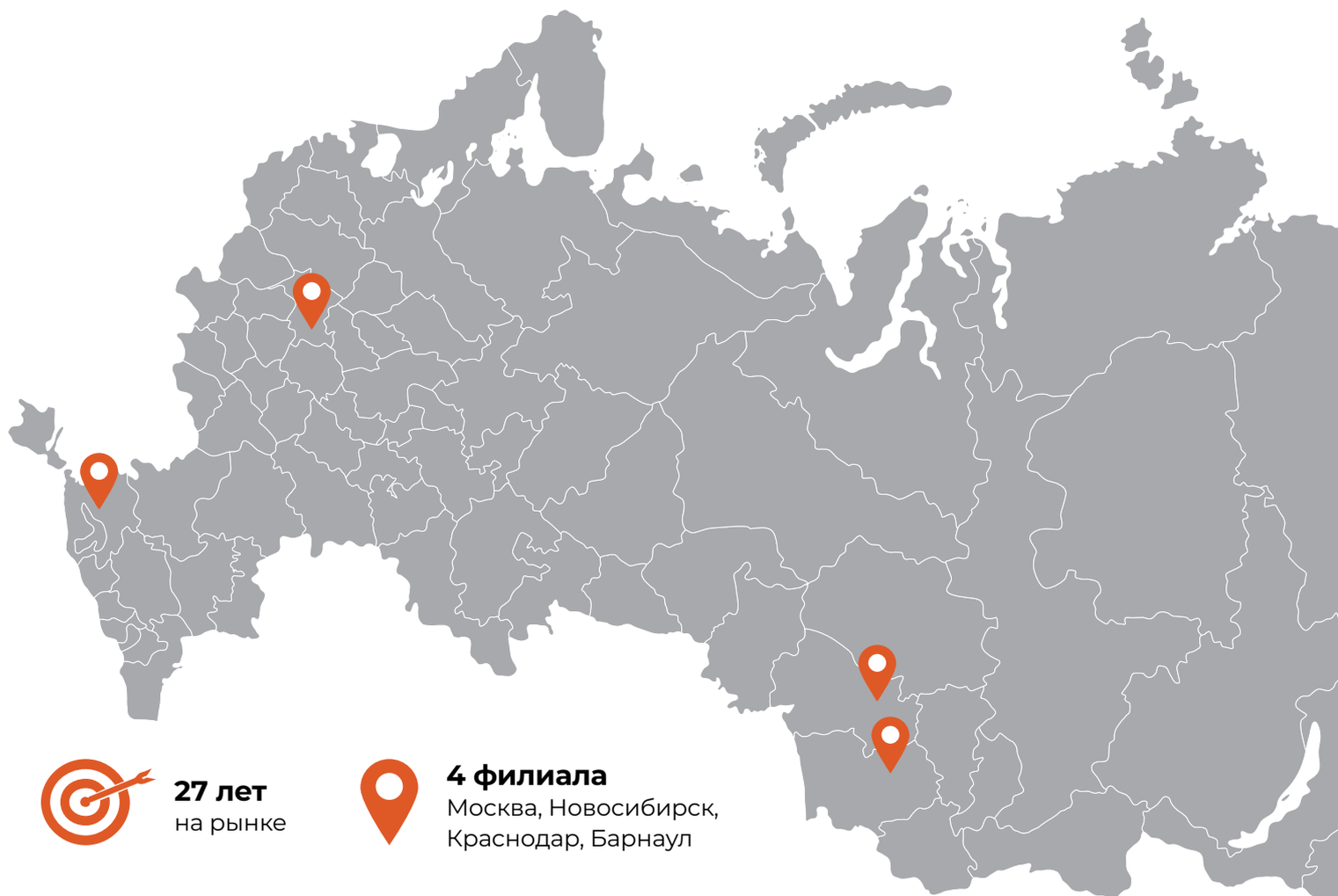
**Анатолий Дегтярев,
Руководитель
ГК «Спецобъединение»**



**Спец
объединение**

ГК «СПЕЦОБЪЕДИНЕНИЕ»

Комплексные решения для эффективной защиты человека от профессиональных рисков с 1998 года



27 лет
на рынке



4 филиала
Москва, Новосибирск,
Краснодар, Барнаул



Более 5800
позиций



Более 1000
высококласных
специалистов



Более 20 000 м²
складских
площадей



Более 50
автомобилей
в собственном
автопарке



10 дней
Производство
и нанесение
логотипов



Разработка
корпоративного
стиля



150 дилеров
в России
и ближнем
зарубежье



Более 40 000 000
пар перчаток
и 250 000 швейных
изделий в год

5 собственных торговых марок



С нами комфортно



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Работайте автономно без привязки к менеджеру и отслеживайте статусы заказов



ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА

Уникальные клубные условия и помощь в развитии ваших продаж



СООТВЕТСТВУЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ФСС

Возвращайте часть затрат на спецодежду и СИЗ



СОБСТВЕННЫЙ СОФТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА НА ЕТН — СУОТ 24

Безболезненный переход на новые нормы и заказ продукции в одном окне

И ВСЕ ЭТО РАДИ ОДНОЙ ВАЖНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ МИССИИ:

**ДЕЛАТЬ КАЖДЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ
БЕЗОПАСНЫМ И КОМФОРТНЫМ,**

КОТОРАЯ ПОМОГАЕТ НАМ СЛЕДОВАТЬ НАШИМ ЦЕННОСТЯМ:

ЧЕСТНОСТЬ / ИННОВАЦИОННОСТЬ / ВОВЛЕЧЕННОСТЬ

ВАШ КОРПОРАТИВНЫЙ СТИЛЬ — НАША ЗАБОТА

НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПОВ



Предоставляем
гарантию на нанесение



Используем современные
технологии и оборудование



Оперативно выполняем
заказы и учитываем
пожелания клиентов



СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

- ▶ термопечать
- ▶ вышивка и шеврон
- ▶ ПВХ-напыление
- ▶ тампонная печать



**РАССЧИТАТЬ
СТОИМОСТЬ
НАНЕСЕНИЯ**

iForm



Следите за новостями и новинками
на канале IFORM в соцсетях





Содержание

СПЕЦОДЕЖДА

Летняя спецодежда iForm	10
Летняя спецодежда	18
Зимняя спецодежда iForm	28
Зимняя спецодежда	32
Трикотаж	44
Головные уборы	47
Одежда специальная	50
Одежда для охранных структур	66
Одежда для медицинских работников	68
Одежда для пищевой промышленности	76
Одежда для сферы услуг	80

РАБОЧАЯ ОБУВЬ

Серия VERT	88
Серия iForm Original	92
Серия Operator 2.0	94
Серия Safety Jogger	96
Серия STRONG NITRO	98
Серия Pezzol	99
Серия iForm Turbo	100
Серия Союз	102
Серия STRONG	104
Серия Спец-I	105
Серия Кабарга	105
Серия Спец	106
Серия Мастер	108
Обувь бортопрошивная, клеевая	110
Обувь специальная утепленная	112
Обувь резиновая, ПВХ	115
Обувь медицинская	118
Обувь повседневная, прогулочная	122
Аксессуары для обуви	123

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

Перчатки трикотажные	124
Перчатки специализированные	131
Перчатки краги, спилковые	132
Рукавицы рабочие	135
Перчатки Manipula Specialist	138

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства защиты головы	160
Средства защиты органов зрения и лица	164
Средства защиты при проведении сварочных работ	176
Средства защиты органов слуха	178
Средства защиты органов дыхания	182
Средства защиты от поражения электрическим током	197
Средства защиты при проведении высотных работ	198
Дерматологические средства защиты	206

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ГРУППА

Медицинское имущество	212
Постельные принадлежности	213
Технические ткани	214
Моющие и чистящие средства	215
Хозяйственные товары и инвентарь	216

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материалы, технологии, условные обозначения	218
--	-----



Спецодежда

Безопасность персонала в соответствии с высочайшими стандартами имеет первостепенное значение для успеха любого предприятия. Компания предлагает широкий выбор рабочей одежды, разработанной для профессионалов, ценящих сочетание стиля, удобства и защиты. Мы нацелены предоставлять решения, отвечающие самым строгим требованиям.

Спецодежда сочетает в себе функциональность, стиль и комфорт. Благодаря современному дизайну и множеству практических функций наши изделия оптимальны для различных отраслей и погодных условий. Рабочая одежда, включая флагманскую линейку iForm™, отличается следующими ключевыми преимуществами:



01

Производится из современных, технологичных материалов и фурнитуры, что гарантирует исключительную прочность, долговечность и удобство. Применение инновационных тканей и надежной фурнитуры позволяет спецодежде выдерживать интенсивные нагрузки и сохранять свои качества длительное время.



02

Прогрессивный дизайн, соответствующий последним модным тенденциям и потребностям специалистов, обеспечивает уверенность в безупречном внешнем виде. Современный крой и стильные детали позволяют сотрудникам чувствовать себя комфортно и уверенно как на рабочем месте, так и вне его — и в обычной жизни.



03

Успешное сочетание функциональности и защитных элементов обеспечивает безопасность и удобство при выполнении рабочих задач и в повседневности. Практичные карманы, регулируемые элементы и защитные вставки делают нашу одежду максимально функциональной и безопасной для различных видов деятельности.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: актуальные цвета артикулов одежды, а также возможные обновления ассортимента смотрите на нашем сайте: spets.ru.



Одежда

ЛЕТНЯЯ iForm

>45
моделей



iForm FX

Кур 3676



80%

Куртка



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 158-164; 194-200
Ткань Индустриаль Комфорт, МВО отделка
Состав 80% хлопок, 20% ПЭ, механический стретч пл. 245 г/м²
Ткань вставок 90% нейлон 6, 10% спандекс, плотность 225г/м², отделка DWR

iForm

iForm FX

Брю 3675



80%

Брюки



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 158-164; 194-200
Ткань Индустриаль Комфорт, МВО отделка
Состав 80% хлопок, 20% ПЭ, механический стретч пл. 245 г/м²
Ткань вставок 90% нейлон 6, 10% спандекс, плотность 225г/м², отделка DWR

iForm

ACTIVE Flex**iForm**

КУР 1888

new!

Куртка



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 158-164; 194-200
Ткань Индустриаль флекс, МВО отделка
Состав 64% полиэфир, 34% хлопок, 2% эластолефин, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ACTIVE Flex**iForm**

БРЮ 1940

new!

Брюки



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 158-164; 194-200
Ткань Индустриаль флекс, МВО отделка
Состав 64% полиэфир, 34% хлопок, 2% эластолефин, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ACTIVE Flex**iForm**

ПКОМ 1993

new!

Полукомбинезон



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 158-164; 194-200
Ткань Индустриаль флекс, МВО отделка
Состав 64% полиэфир, 34% хлопок, 2% эластолефин, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

GT**iForm**

КУР 993

КУР 994

КУР 995

new!

Куртка



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 170-176, 182-188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г-И В РЕЕСТРЕ
 ЕП, МИНПРОМТОРГ

GT**iForm**

БРЮ 990

БРЮ 991

БРЮ 992

new!

Брюки



возможно
 дополнить
 амортизационными
 вкладышами

Размер с 88-92 по 128-132
Рост 170-176, 182-188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г-И В РЕЕСТРЕ
 ЕП, МИНПРОМТОРГ

ТУРБО



КУР 673 КУР 674
КУР 681

Куртка



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ТУРБО удлинённая



КУР 677 КУР 678

Куртка



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ТУРБО



БРЮ 607 БРЮ 608
БРЮ 612

Брюки



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ТУРБО



КОМ 657 КОМ 658
КОМ 664

Полукомбинезон



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ТУРБО



КОМ 659 КОМ 660

Комбинезон



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ТУРБО



ХАЛ 537 ХАЛ 538

Халат



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 170-176, 182-188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



ТУРБО

iForm

КУР 675

КУР 676

Куртка



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
Е П МИНПРОМТОРГ

ТУРБО

iForm

БРЮ 609

БРЮ 610

Брюки



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
Е П МИНПРОМТОРГ

ТУРБО SAFETY

iForm

КУР 691

КУР 690

КУР 694

Куртка



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
Е П МИНПРОМТОРГ

ТУРБО SAFETY

iForm

БРЮ 620

БРЮ 619

БРЮ 628

Брюки



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
Е П МИНПРОМТОРГ

ТУРБО SAFETY

iForm

ХАЛ 747

ХАЛ 746

Халат



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
Е П МИНПРОМТОРГ

ТУРБО SAFETY

iForm

ХАЛ 555

ХАЛ 556

Халат



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 170–176, 182–188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
Е П МИНПРОМТОРГ

ТУРБО SAFETY

iForm

КУР 1602 КУР 1603
КУР 1604 КУР 402
КУР 702

Куртка



Размер с 88-92 по 128-132
с 158-164 по 194-200
Рост
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок,
пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г-И¹ В РЕЕСТРЕ
ЕП² МИНПРОМТОРГ

ТУРБО SAFETY

iForm

БРЮ 1603 БРЮ 1604
БРЮ 1602 БРЮ 405
БРЮ 401

Брюки



Размер с 88-92 по 128-132
с 158-164 по 194-200
Рост
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок,
пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г-И¹ В РЕЕСТРЕ
ЕП² МИНПРОМТОРГ

ТУРБО SAFETY

iForm

КОМ 667 КОМ 669
КОМ 668 ПККОМ 652
ПККОМ 1602

Полукомбинезон



Размер с 88-92 по 128-132
с 158-164 по 194-200
Рост
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок,
пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г-И¹ В РЕЕСТРЕ
ЕП² МИНПРОМТОРГ

ТУРБО ВИЖН

iForm

КУР 649

Куртка



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 170-176, 182-188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок,
пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г-И¹ В РЕЕСТРЕ
ЕП² МИНПРОМТОРГ

ТУРБО ВИЖН

iForm

БРЮ 397

Брюки



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 170-176, 182-188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок,
пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г-И¹ В РЕЕСТРЕ
ЕП² МИНПРОМТОРГ

ТУРБО ВИЖН

iForm

ПККОМ 525

Полукомбинезон



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 170-176, 182-188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка Easy Care (лёгкий уход)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок,
пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Г-И¹ В РЕЕСТРЕ
ЕП² МИНПРОМТОРГ

КОРПОРАЦИЯ

iForm

КУР 682

КУР 650

Куртка



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 158–164; 194–200
Ткань «Корпорация»
Состав 65% полиэстер, 35% хлопок саржевого переплетения 2/1, механический стретч, пл. 245 г/м², отделка МВО
Ткань для налокотников «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м² для специальных вставок «PROXIMA-protect» (состав: 90% нейлон 6, 10% спандекс)

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

КОРПОРАЦИЯ

iForm

БРЮ 399

БРЮ 398

Брюки



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 158–164; 194–200
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 для специальных вставок «PROXIMA-protect» (состав: 90% нейлон 6, 10% спандекс)



возможно дополнить амортизационными вкладышами

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

КОРПОРАЦИЯ

iForm

ПКОМ 1605

ПКОМ 1604

Полукомбинезон



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 158–164; 194–200
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 для специальных вставок «PROXIMA-protect» (состав: 90% нейлон 6, 10% спандекс)



возможно дополнить амортизационными вкладышами

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ЭДВАНС

iForm

КУР 418

КУР 687

Куртка



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²
Ткань для налокотников «Horus»
Состав 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
 Е П МИНПРОМТОРГ

ЭДВАНС

iForm

БРЮ 617

БРЮ 616

Брюки



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²
Ткань для наколенников «Horus»
Состав 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
 Е П МИНПРОМТОРГ

ЭДВАНС

iForm

ПКОМ 654

ПКОМ 656

Полукомбинезон



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²
Ткань для наколенников «Horus»
Состав 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
 Е П МИНПРОМТОРГ

ЭДВАНС

iForm

КУР 692

КУР 689

Куртка



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
 ЕП МИНПРОМТОРГ

ЭДВАНС

iForm

БРЮ 621

БРЮ 618

Брюки



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
 ЕП МИНПРОМТОРГ

ХАЙ-ТЕК SAFETY

iForm

КУР 421

Куртка



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
 ЕП МИНПРОМТОРГ

ХАЙ-ТЕК SAFETY

iForm

ПКОМ 674

Полукомбинезон



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
 ЕП МИНПРОМТОРГ

ХАЙ-ТЕК SAFETY

iForm

КУР 1600

Куртка



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
 ЕП МИНПРОМТОРГ

ХАЙ-ТЕК SAFETY

iForm

БРЮ 1605

Брюки



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

Отстегивающаяся нижняя часть, брюки можно носить как шорты

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
 ЕП МИНПРОМТОРГ

ПКОМ 1606

Полукомбинезон



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Г И В РЕЕСТРЕ
 Е П МИНПРОМТОРГ

КУР 688

КУР 419



Куртка



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань «Трой», Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 60% хлопок, 40% полиэфир, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

БРЮ 402

БРЮ 403



Брюки



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань Томбой®, Carrington
Отделка МВО (Splashgard®)
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

СОФТШЕЛЛ

КУР 703

КУР 704

КУР 907

Куртка-штормовка



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань «Наутика» (Nautica)
 «Concordia Textiles»
Состав 100% полиамид+PU мембрана, водонепроницаемость 7500 мм вод.ст./паропроницаемость 15 000 мг/м²/24ч, WR, пл. 125 г/м²
Подкладка поливискоза: 52% вискоза, 48% полиэстер, пл. 82 г/м²

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003



Одежда

ЛЕТНЯЯ

>150
моделей



КМ-10 ЛЮКС

КОС 575 / КОС 578



КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, плотность 210 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КМ-10 ЛЮКС

КОС 594



КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, плотность 210 г/м²
Комплект куртка; полукombineзон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КМ-10 ЛЮКС

КОС 595



КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, плотность 210 г/м²
Комплект куртка; полукombineзон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КМ-10 ЛЮКС

КОС 032

Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 170–176 по 182–188
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, плотность 210 г/м²
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

КМ-10 ЛЮКС

КОС 050

Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 170–176 по 182–188
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, плотность 210 г/м²
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

КМ-10 ЛЮКС

КОС 051

Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 170–176 по 182–188
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, плотность 210 г/м²
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

КМ-10 ЛЮКС

ХАЛ 541 / ХАЛ 542



Халат



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.132-83

КМ-10 ЛЮКС

КОС 066 / КОС 065



Костюм



Размер с 80–84 по 120–124
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, плотность 210 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

КМ-10 ЛЮКС

ХАЛ 546 / ХАЛ 547



Халат



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.131-83

СТРОИГ

КУР 1605 КУР 1606

КУР 1607

Куртка



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

СТРОИГ

КУР 1608 КУР 1609

КУР 1611

Куртка



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

СТРОИГ

БРЮ 010 БРЮ 048

Брюки



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

СТРОИГ

БРЮ 1606 БРЮ 1607

БРЮ 1608

Брюки



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

СТРОИГ

ПКОМ 1603 ПКОМ 1607

Полукомбинезон



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

СТРОИГ

ПКОМ 1608 ПКОМ 1609

ПКОМ 1610

Полукомбинезон



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

РАЦИОНАЛИЗАТОР

КОС 016



Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 170–176, 194–200
Ткань «Мастер-Универсал С 25»,
ВО отделка
Состав 100% хлопок, плотность 250
г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

РАЦИОНАЛИЗАТОР

КОС 004 КОС 002

Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 170–176, 182–188
Ткань «Мастер-Универсал С 25»,
ВО отделка
Состав 100% хлопок,
плотность 250 г/м²
Комплект куртка; полукombineзон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

РАЦИОНАЛИЗАТОР

КОС 795 КОС 1710

Костюм



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Мастер-Универсал С 25»,
ВО отделка
Состав 100% хлопок,
плотность 250 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ГАЛАКТИКА

КОС 501

Костюм



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань смесовая
хлопкополиэфирная,
водоотталкивающая
отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир,
плотность 210 г/м²
Комплект куртка; полукombineзон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ГАЛАКТИКА

КОС 456

Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 170–176, 182–188
Ткань смесовая
хлопкополиэфирная,
водоотталкивающая
отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир,
плотность 210 г/м²
Комплект куртка; полукombineзон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ПРЕМЬЕРА ЛЮКС

КОС 579

Костюм



Размер с 80–84 по 120–124
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань смесовая
хлопкополиэфирная,
ВО отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир,
плотность 210 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ОПЕРАТОР

КОС 576 КОС 007

Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ОПЕРАТОР

КОС 005

Костюм



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

Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ОПЕРАТОР мужской

ХАЛ 880

Халат



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Ткань «Оптимa»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ОПЕРАТОР женский

КОС 796 КОС 797

Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ОПЕРАТОР женский

КОС 798

Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ОПЕРАТОР женский

ХАЛ 884 ХАЛ 887

Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164 по 170–176
Ткань «Оптимa»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

КОНФОРМ

КОС 587

Костюм



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Ткань «Престиж», МВО отделка
Состав 80% хлопок, 20% ПЭ, пл. 255 г/м², отделка МВО
Комплект куртка; полукombineзон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КОНФОРМ

КОС 588

Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 170–176, 182–188
Ткань «Престиж», МВО отделка
Состав 80% хлопок, 20% ПЭ, пл. 255 г/м², отделка МВО
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КАСКАД

КОС 592

Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 170–176, 182–188
Ткань «Эксперт Стандарт»
Состав 80% хлопок, 20% полиэстер, плотность 250 г/м², отделка ВО
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

СТАРАТЕЛЬ

КОС 555



Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань смесовая полиэфирно-хлопковая, отделка МВО
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

СТАРАТЕЛЬ

КОС 507



Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань смесовая полиэфирно-хлопковая, отделка МВО
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ДОКЕР

КОС 582

КОС 572

Костюм



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 хлопко-полиэфирная, отделка ВО
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²
Комплект куртка; полукombineзон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ГРАНИТ НЕО

КОС 460



КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань смесовая полиэфирно-хлопковая, отделка ВО
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, плотность 210 г/м²
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

СПЕЦИАЛИСТ-1

КОС 562



КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, ВО отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, плотность 210 г/м²
Комплект куртка; бриuki

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

СПЕЦИАЛИСТ-2

КОС 516



КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, ВО отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, плотность 210 г/м²
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ТЕХНИК

КОС 053

КОС 099



КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

АРТЕЛЬ

КОС 570



КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, ВО отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²
Комплект куртка; бриuki

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

АВТОМОЙЩИК

КОС 590



КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, ВО отделка
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²
Накладки из ткани «Оксфорд», 100 г/м²
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

РОУД

КОС 451 / КОС 453

КОС 452

Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 170–176, 182–188
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
Состав 80% полиэфир, 20% хлопок, плотность 200 г/м²
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

РОУД

ХАЛ 552 / ХАЛ 550

ХАЛ 554

Халат



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Ткань смесовая, водоотталкивающая отделка
Состав 80% полиэфир, 20% хлопок, плотность 200 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-83

РОУД

КОС 790 / КОС 559

Костюм



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка
Состав 80% полиэфир, 20% хлопок, плотность 200 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

РОУД

ХАЛ 745 / ХАЛ 744

Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост с 158–164 по 170–176
Ткань смесовая, водоотталкивающая отделка
Состав 80% полиэфир, 20% хлопок, плотность 200 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.131-83

МУРАВЕЙ

КОС 006



Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань саржа, ВО отделка
Состав 100% хлопок, плотность 235 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

МОНТАЖ

КОС 449

Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 170–176, 182–188
Ткань «Саржа С-38 ЮД-Е»
Состав 100% хлопок, плотность 234 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

МАСТЕР ЛЮКС

КОС 039

КОС 459



КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань смесовая, ВО отделка
Состав 80% полиэфир, 20% хлопок, плотность 200 г/м²
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

МАСТЕР ЛЮКС женский

КОС 794

КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань смесовая, ВО отделка
Состав 80% полиэфир, 20% хлопок, плотность 200 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

КОВБОЙ

КОС 525

КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 120–124
Рост с 170–176 по 182–188
Ткань джинсовая
Состав 100% хлопок, плотность 360 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ПРОФЕССИОНАЛ

КОС 034



КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань смесовая, ВО отделка
Состав 80% полиэфир, 20% хлопок, плотность 200 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ПРОФИ

КОС 033

КОСТЮМ



Размер с 88–92 по 128–132
Рост 170–176, 182–188
Ткань смесовая, ВО отделка
Состав 80% полиэфир, 20% хлопок, плотность 200 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ПИЛОТ

КОМ 518

Комбинезон



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Ткань смесовая, хлопкополиэфирная, отделка ВО
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, плотность 210 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.100-80

СТАНДАРТ

ХАЛ 012



Халат



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 170-176, 194-200
Ткань смесовая, отделка ВО
Состав 80% полиэфир, 20% хлопок, плотность 200 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-8

СТАНДАРТ женский

ХАЛ 013



Халат



Размер с 80-84 по 120-124
Рост с 158-164 по 182-188
Ткань смесовая, отделка ВО
Состав 80% полиэфир, 20% хлопок, плотность 200 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.131-8

БЯЗЬ мужской

ХАЛ 003

Халат



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 170-176, 182-188
Ткань бязь
Состав хлопок 100%, плотность 142 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ДИАГОНАЛЬ мужской

ХАЛ 006

Халат



Размер с 88-92 по 128-132
Рост 170-176, 182-188
Ткань «Диагональ»
Состав 100% хлопок, плотность 210 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.132-8

ДИАГОНАЛЬ женский

ХАЛ 007

Халат



Размер с 80-84 по 128-132
Рост 158-164, 170-176
Ткань «Диагональ»
Состав 100% хлопок, плотность 210 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.131-8

БЯЗЬ женский

ХАЛ 002

Халат



Размер с 80-84 по 128-132
Рост 158-164, 170-176
Ткань бязь
Состав хлопок 100%, плотность 142 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Одежда

ЗИМНЯЯ iForm

>15
моделей



iForm ORIGINAL



ACTIVE



ACTIVE



КУР 217

КУР 021

КУР 025

БРЮ 001

БРЮ 002

Куртка



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань верха Snow Twill DryTex Max WR/ Сноу Твилл ДрайТекс Макс ВО
Состав 00% Полиэфир, «дышащая» мембрана МАХ, пл. 160 г/м²
Утеплитель Слайтекс Найс 150 г/м², 3 слоя
Подкладка Ткань подкладочная «Твилл», Состав: 100% ПЭ

Куртка



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань верха «Protect» (пл. 190 г/м²) с мембраной, водонепроницаемость 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м²/24 часа, двойной микро рип-стоп
Состав 100% полиэфир
Утеплитель «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м²
Подкладка 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м²

Брюки



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань верха «Protect» (пл. 190 г/м²) с мембраной, водонепроницаемость 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м²/24 часа, двойной микро рип-стоп
Состав 100% полиэфир
Утеплитель «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м²
Подкладка 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2021 – 2-й класс защиты
ГОСТ 12.4.303-2016 – 1-й класс защиты (для эксплуатации в I-II климатических поясах)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2021 – 1-й класс защиты
ГОСТ 12.4.303-2016 – 1-й класс защиты (для эксплуатации в I-II климатических поясах)

ACTIVE**iForm**

КУР 207

Куртка



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань верха «Protect» (пл. 190 г/м²) с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м/24 часа, двойной микро рип-стоп
Состав 100% полиэфир
Утеплитель «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м²
Подкладка 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м²

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

ACTIVE**iForm**

БРЮ 202

Брюки



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань верха «Protect» (пл. 190 г/м²) с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м/24 часа, двойной микро рип-стоп
Состав 100% полиэфир
Утеплитель «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м²
Подкладка 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м²

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

ACTIVE утепленный iForm

ЖИЛ 303

Жилет



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань верха «Protect» (пл. 190 г/м²) с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м/24 часа, двойной микро рип-стоп
Состав 100% полиэфир
Утеплитель «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м²
Подкладка 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м²

ТР ТС 017/2011,
 ГОСТ 25295-2003

ACTIVE утепленный iForm

ЖИЛ 004

ЖИЛ 005

Жилет



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань верха «Protect» (пл. 190 г/м²) с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м/24 часа, двойной микро рип-стоп
Состав 100% полиэфир
Утеплитель «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м²
Подкладка 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м²

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.281-2021 – 1й класс защиты для размеров 80-84, 88-92, 2-й класс защиты с размера 96-100 и выше

ACTIVE софтшелл iForm

КУР 101

КУР 102

Куртка



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань верха «Софтшелл» 100% полиэфир, пл. 330 г/м², 8% эластан+мембрана + микрофлис; показатели мембраны: сопротивление давления водяного столба (W/P) 6000 мм; паропроницаемость (MVT): 8000г/м²/24 часа

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.281-2021 Co – 2-й класс защиты
 ГОСТ 12.4.280-2014

СОФТШЕЛЛ iForm

БРЮ 428

Брюки



Размер с 88-92 по 128-132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань верха «Софтшелл» 100% полиэфир, пл. 330 г/м², 8% эластан+мембрана + микрофлис; показатели мембраны: сопротивление давления водяного столба (W/P) 6000 мм; паропроницаемость (MVT): 8000г/м²/24 часа

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003

ЭДВАНС

iForm

КУР 234

КУР 236

Куртка



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158-164 по 182-188
Ткань «Нортси», «Concordia Textiles»
Состав 100% микрополиэфир + морозостойкая PU мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м², водоупорность 5 000 мм водного столба / паропроницаемость 20 000 гр/м²/24 часа
Подкладка 100 % полиэфир
Утеплитель «Слайтекс», пл. 100 г/м², 4 слоя

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й, 4-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

Г.И. В РЕЕСТРЕ ЕН. МИНПРОМТОРГ

ЭДВАНС

iForm

БРЮ 234

БРЮ 235

Брюки



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158-164 по 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 часа
Подкладка 100% полиэфир
Утеплитель «Слайтекс», пл. 100 г/м², 3 слоя

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й, 4-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

Г.И. В РЕЕСТРЕ ЕН. МИНПРОМТОРГ

ЭДВАНС

iForm

КУР 662

КУР 434

Куртка



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158-164 по 194-200
Ткань «Нортси», «Concordia Textiles»
Состав 100% микрополиэфир + морозостойкая PU мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м², водоупорность 5 000 мм водного столба / паропроницаемость 20 000 гр/м²/24 часа
Подкладка 100 % полиэфир
Утеплитель «Слайтекс», пл. 100 г/м², 4 слоя

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й, 4-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

Г.И. В РЕЕСТРЕ ЕН. МИНПРОМТОРГ

ЭДВАНС

iForm

БРЮ 212

БРЮ 213

Брюки



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158-164 по 194-200
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 часа
Подкладка 100% полиэфир
Утеплитель «Слайтекс», пл. 100 г/м², 3 слоя

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й, 4-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

Г.И. В РЕЕСТРЕ ЕН. МИНПРОМТОРГ

ЭДВАНС

iForm

ПКОМ 529

ПКОМ 533

Полукомбинезон



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158-164 по 194-200
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 часа
Подкладка 100% полиэфир
Утеплитель «Слайтекс», пл. 100 г/м², 3 слоя

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й, 4-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

Г.И. В РЕЕСТРЕ ЕН. МИНПРОМТОРГ

ЭДВАНС

iForm

утепленный

ЖИЛ 657

ЖИЛ 655

Жилет



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158-164 по 194-200
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 часа
Подкладка 100% полиэфир
Утеплитель «Слайтекс», пл. 100 г/м², 2 слоя

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003

КУР 237

Куртка



Размер	с 80–84 по 128–132
Рост	с 158-164 по 182-188
Основная ткань	«Наутика», «Concordia Textiles»
Состав	100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 135 г/м ² , водоупорность 7500 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м ² /24 часа
Подкладка	100% полиэфир, пл. 60 г/м ² , Подкладка полочки и спинки до линии талии — флис
Утеплитель	«Слайтекс», пл. 100 г/м ² , 3 слоя

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 —
3-й, 4-й класс защиты
(для эксплуатации
в IV и «особом»
климатических поясах)

Г, И¹ В РЕЕСТРЕ
Е, П² МИНПРОМТОРГ

БРЮ 231

Брюки



Размер	с 80–84 по 128–132
Рост	с 158-164 по 182-188
Основная ткань	«Наутика», «Concordia Textiles»
Состав	100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 135 г/м ² , водоупорность 7500 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м ² /24 часа
Подкладка	100% полиэфир, пл. 60 г/м ² , Подкладка полочки и спинки до линии талии — флис
Утеплитель	«Слайтекс», пл. 100 г/м ² , 3 слоя

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 —
3-й, 4-й класс защиты
(для эксплуатации
в IV и «особом»
климатических поясах)

Г, И¹ В РЕЕСТРЕ
Е, П² МИНПРОМТОРГ

КУР 215

КУР 213

КУР 214

Куртка



Размер	с 88–92 по 128–132
Рост	с 158-164 по 194-200
Основная ткань	«Наутика», «Concordia Textiles»
Состав	100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 135 г/м ² , водоупорность 7500 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м ² /24 часа
Подкладка	100% полиэфир, пл. 60 г/м ² , Подкладка полочки и спинки до линии талии — флис
Утеплитель	«Слайтекс», пл. 100 г/м ² , 3 слоя

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 —
3-й, 4-й класс защиты
(для эксплуатации
в IV и «особом»
климатических поясах)

Г, И¹ В РЕЕСТРЕ
Е, П² МИНПРОМТОРГ

БРЮ 216

БРЮ 217

БРЮ 218

Брюки



Размер	с 88–92 по 128–132
Рост	с 158-164 по 194-200
Основная ткань	«Наутика», «Concordia Textiles»
Состав	100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 135 г/м ² , водоупорность 7500 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м ² /24 часа
Подкладка	100% полиэфир, пл. 60 г/м ² , Подкладка полочки и спинки до линии талии — флис
Утеплитель	«Слайтекс», пл. 100 г/м ² , 3 слоя

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 —
3-й, 4-й класс защиты
(для эксплуатации
в IV и «особом»
климатических поясах)

Г, И¹ В РЕЕСТРЕ
Е, П² МИНПРОМТОРГ



Одежда

ЗИМНЯЯ

>50
моделей



УРАГАН

КОС 683

Костюм



Размер 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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

УРАГАН УЛЬТРА

КОС 681

Костюм



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 часа
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
Комплект куртка; полукомбинезон; жилет

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

НАДЫМ

КОС 694



Костюм



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

СИБИРЬ

КОС 912

Костюм



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
Комплект куртка; брюки.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

ЕНИСЕЙ

КОС 689 КОС 1100

Костюм



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, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м²/24 часа
Утеплитель «Слайтекс Стандарт Universal», пл. 100 г/м², куртка — 2 слоя, подстежка куртки — 2 слоя, п/комбинезон — 3 слоя
Подкладка 100% полиэфир
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

ЧЕМАЛ

КОС 475

Костюм



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Ткань верха LOKKER POINT MEMBRANE
Состав 100% полиэфир, пл. 135 г/м²
Подкладка 100% полиэфир
Утеплитель Шелтер Profi ST, куртка — 3 слоя пл. 300 г/м², полукомбинезон — 2 слоя, пл. 200 г/м²
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 017/2011

ГОСТ 25295-2003

УРЕНГОЙ

КОС 314 КОС 913



Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–165 по 194–200
Ткань верха смешовая, 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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

ДИКСОН

КУР 665 КУР 667 КУР 666

Куртка



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

ДИКСОН

ПКОМ 530

Полукомбинезон



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

КМ-10 ЛЮКС

КОС 212



КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

КМ-10 ЛЮКС

КОС 211



КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

КМ-10 ЛЮКС

КОС 236



КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

КМ-10 ЛЮКС

КОС 465



КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

КМ-10 ЛЮКС

КОС 466



КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

КМ-10 ЛЮКС

КОС 698



КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

КМ-10 ЛЮКС

КОС 237

Костюм



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/м ²
Утеплитель	«Climafort», пл. 150 г/м ² , куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя
Подкладка	100% полиэфир
Ветрозащитная ткань	100% полиэфир
Комплект	куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

СТАРАТЕЛЬ

КОС 203

Костюм



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/м ² /сутки
Состав	100% полиэфир, пов. пл. 130 г/м ²
Утеплитель	«Climafort», куртка – 3 слоя, пл. 360 г/м ² , брюки – 2 слоя, пл. 240 г/м
Комплект	куртка; брюки

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

СТАРАТЕЛЬ

КОС 204

Костюм



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/м ² /сутки
Состав	100% полиэфир, пов. пл. 130 г/м ²
Утеплитель	«Climafort», куртка – 3 слоя, пл. 360 г/м ² , брюки – 2 слоя, пл. 240 г/м
Комплект	куртка; брюки

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

КМ-10 ЛЮКС

КОС 946

Костюм



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/м ²
Утеплитель	«Climafort», пл. 120 г/м ² , куртка — 3 слоя, брюки — 2 слоя
Подкладка	100% полиэфир
Комплект	куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ПИЛОТ

КОМ 015

КОМ 016

Комбинезон



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/м

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ПИЛОТ

КОМ 017

КОМ 018

Комбинезон



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/м

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

РОУД

КОС 488 / КОС 491
КОС 920



Костюм



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

РОУД

КУР 203 / КУР 202
КУР 201



Куртка



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, 3 слоя
Подкладка 100% полиэфир

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

РОУД

БРЮ 605 / БРЮ 604 / БРЮ 640

Брюки



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

РОУД

КОС 228 / КОС 227

Костюм



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ВИРАЖ НЕО

КУР 225 / КУР 226

Куртка



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ВИРАЖ НЕО

БРЮ 221 / БРЮ 222

Брюки



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ФЬЮЖЕН

КУР 411

Куртка



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты
(для эксплуатации в III и «особом»
климатических поясах)

ФЬЮЖЕН

БРЮ 200

Брюки



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты
(для эксплуатации в III и «особом»
климатических поясах)

ФЬЮЖЕН

ЖИЛ 646

Жилет



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

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

ФЬЮЖЕН

КУР 668

Куртка



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты
(для эксплуатации в III и «особом»
климатических поясах)

ФЬЮЖЕН

ПАЛ 002

Пальто



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты
(для эксплуатации в III и «особом»
климатических поясах)

ФЬЮЖЕН

ЖИЛ 644

Жилет



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

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 25295-2003

ГАЛАКТИКА

КОС 310

Костюм



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ГАЛАКТИКА

КОС 487

Костюм



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ГАЛАКТИКА

ЖИЛ 653

Жилет



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

ТР ТС 017/2011

ГОСТ 25295-2003

СПЕЦ

КОС 611



Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

СПЕЦ

КУР 612



Куртка



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

СПЕЦ

ПКОМ 531

Полукомбинезон



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

СКАНДИНАВИЯ ЛЮКС

КУР 316

Куртка



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

СКАНДИНАВИЯ

БРЮ 306

Брюки



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

МЕРКУРИЙ-2

КОС 205

Костюм



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ЛАНДШАФТ

КУР 651

Куртка



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ЛАНДШАФТ

БРЮ 606

Брюки



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

БАЙКАЛ

КОС 311

КОС 312

Костюм



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 смешовая, 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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ВЬЮГА

КОС 313



Костюм



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/м ²
Утеплитель	синтепон, пл. 120 г/м ² , куртка — 3 слоя, брюки — 2 слоя
Подкладка	100% полиэфир
Комплект	куртка; брюки

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ВЬЮГА

КУР 322



Куртка



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/м ²
Утеплитель	синтепон, пл. 120 г/м ² , 3 слоя
Подкладка	100% полиэфир

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ВЬЮГА

ЖИЛ 415



Жилет



Размер	с 88–92 по 120–124
Ткань верха	смесовая, отделка ВО
Состав	80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м ²
Утеплитель	синтепон, пл. 120 г/м ² , 2 слоя
Подкладка	100% полиэфир

ТР ТС 017/2011

ГОСТ 25295-2003

Костюм зимний

КОС 306

КОС 300



Костюм



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/м ²
Утеплитель	синтепон, пл. 120 г/м ² , куртка — 3 слоя, брюки — 2 слоя
Подкладка	100% полиэфир
Комплект	куртка; брюки

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

Куртка утеплённая

КУР 311



Куртка



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/м ²
Утеплитель	синтепон, пл. 120 г/м ² , 3 слоя

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

АЛЯСКА ЛЮКС

КУР 320



Куртка



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/м ²
Утеплитель	«Climafort», пл. 120 г/м ² , 3 слоя
Подкладка	100% полиэфир

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

РЕГИОН

КУР 313

КУР 314



Костюм



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

РЕГИОН

КОС 307

КОС 308



Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

РАЙТ

КУР 317

Куртка



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ДРАЙВ

КУР 304

Куртка



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ШАТЛ

КУР 902

Куртка



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты (для эксплуатации в III и «особом» климатических поясах)

ШТУРМАН

КУР 416

Куртка



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 1-й класс защиты (для эксплуатации в I-II климатических поясах)

ДЕМИ стеганая

КУР 001 / КУР 002

Куртка



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

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003

ДЕМИ стеганый

ЖИЛ 006 / ЖИЛ 002

Жилет



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

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003

ФБЮЖЕН флисовая

КУР 1020 / КУР 1023

Куртка



Размер с 88–92 по 120–124
Рост с 170–176 по 182–188
Материал трикотажное полотно «Флис» (100% полиэфир) с антипилинговой 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

САТУРН

ЖИЛ 617

Жилет



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

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003

СОФТ

ЖИЛ 619

Жилет



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

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003

УНИВЕРСАЛ NEW

ЖИЛ 652

Жилет



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

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 25295-2003

АНГАРА

КОС 469

Костюм



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань верха смесовая, пл. 210 г/м²
Утеплитель синтепон, куртка – 3 слоя
пл. 360 г/м²; брюки – 2 слоя
пл. 240 г/м²
Подкладка 100 % п/э
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты
(для эксплуатации в IV и «особом»
климатических поясах)

ЗИМУШКА НЕО

КУР 227

Куртка



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты
(для эксплуатации в III и «особом»
климатических поясах)

ЗИМУШКА

КОМ 661

Полукомбинезон



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

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-й класс защиты
(для эксплуатации в III и «особом»
климатических поясах)

АКВАМАРИН

ЖИЛ 616

Жилет



Размер с 80–84 по 120–132
Ткань верха «Дьюспо», отделка WR ВО,
PU MILKY
Состав 100% полиэфир, пл. 90 г/м²
Утеплитель «Climafort», пл. 120 г/м²,
2 слоя
Подкладка 100% полиэфир

ТР ТС 017/2011

ГОСТ 25295-2003



Одежда

ТРИКОТАЖ

>12
моделей 

БЕЛЬЕ ЭДВАНС нательное

iForm

БЕЛЬЕ ЭДВАНС ФРОСТ нательное

iForm

БЕЛЬЕ ARCTIC COMFORT теплосберегающее

БЕЛ 311

БЕЛ 312

БЕЛ 302



Белье



Белье



Белье



Размер с 92-96 по 124-128
Рост 176-194
Материал Полотно трикотажное эластичное, плотность 200 г/м²
Состав 50% хлопок, 45% полиэстер, 5% эластан
Комплект фуфайка и кальсоны

Размер с 96-124
Рост 176-194
Материал Полотно трикотажное с начесом, плотность 250 г/м²
Состав 50% акрил, 25% хлопок, 25% полиэстер
Комплект фуфайка и кальсоны

Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Материал двухслойное трикотажное полотно с воздушной прослойкой
Состав Внутренний слой (футерованный, гипоаллергенный) 100% хлопок. Внешний слой: 60% шерсть, 40% акрил
Комплект фуфайка и кальсоны

БЕЛЬЕ нательное

БЕЛ 300

Белье



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Материал 100% хлопок, трикотажное полотно, плотность 160–180 г/м²
Комплект фуфайка и кальсоны

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31408-2009

БЕЛЬЕ нательное утепленное

БЕЛ 301

Белье



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Материал 100% хлопок, трикотажное полотно с начесом, плотность 240–260 г/м²
Комплект фуфайка и кальсоны

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31408-2009

ТОЛСТОВКА

БЕЛ 545.02

Толстовка



Размер с 80–84 по 120–124
Материал 100% хлопок, плотность 280 г/м²
Толстовка прямой силуэт; втачные рукава на манжете; круглая горловина.

ТР ТС 019/2011

ТОЛСТОВКА

БЕЛ 545.06

БЕЛ 545.07

Толстовка



Размер с 80–84 по 120–124
Материал 100% хлопок, плотность 280 г/м²
Толстовка прямой силуэт; втачные рукава на манжете; круглая горловина.

ТР ТС 019/2011

СВИТЕР МЧС

СВИ 405

Свитер



Размер 92–124
Материал акрил, оксфорд
Свитер плечевые накладки, погоны, накладной карман с клапаном, локтевая накладка; рукава выполнены из водоотталкивающей ткани

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 31410-2009

ФУТБОЛКА длинный рукав

БЕЛ 053.01

БЕЛ 053.02

БЕЛ 053.03

БЕЛ 053.05

футболка



Размер S–5XL
Материал 100% хлопок, плотность 160 г/м² ТР
Футболка круглый вырез; длинный втачной рукав

ТР ТС 017/2011

РУБАШКА ПОЛО

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

Рубашка



Размер S-5XL
Материал 100% хлопок, плотность 180 г/м²
Рубашка прямой силуэт; отложной воротник; застежка «Поло»; короткий рукав

ТР ТС 017/2011

ФУТБОЛКА

БЕЛ 006.01	БЕЛ 006.02
БЕЛ 006.03	БЕЛ 006.05
БЕЛ 006.06	

футболка



Размер XS-7XL
Материал 100% хлопок, плотность 160 г/м²
Футболка круглый вырез горловины; короткий втачной рукав

ТР ТС 017/2011

ФУТБОЛКА

БЕЛ 006.07	БЕЛ 006.08
БЕЛ 006.09	БЕЛ 006.10
БЕЛ 006.11	БЕЛ 006.12

футболка



Размер XS-7XL
Материал 100% хлопок, плотность 160 г/м²
Футболка круглый вырез горловины; короткий втачной рукав

ТР ТС 017/2011

ФУТБОЛКА С ЛАЙКРОЙ мужская

БЕЛ 551.01	БЕЛ 551.02
------------	------------

футболка



Размер S-3XL
Материал 95% хлопок, 5% эластан, плотность 180 г/м²
Футболка прямой силуэт; круглый вырез горловины; короткий втачной рукав.

ТР ТС 017/2011

ФУТБОЛКА С ЛАЙКРОЙ женская

БЕЛ 552.01	БЕЛ 552.02
------------	------------

футболка



Размер XS-XXL
Материал 95% хлопок, 5% эластан, плотность 180 г/м²
Футболка приталенный силуэт; круглый вырез горловины; короткий втачной рукав.

ТР ТС 017/2011

НОСКИ мужские х/б

НОС 006

Носки



Материал 100 % хлопок

ТР ТС 017/2011



Одежда

ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ

>14
моделей



БЕЙСБОЛКА IFORM **iForm**

- ШАП 015
- ШАП 016
- ШАП 579
- ШАП 017
- ШАП 557
- ШАП 581
- ШАП 580

IFORM ЭДВАНС **iForm**

- ШАП 539
- ШАП 540
- ШАП 543



IFORM ORIGINAL **iForm**

- ШАП 545



Бейсболка



Размер с 54 по 62
Ткань TOMBOY®, Easy Care
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, 245 г/м²
Особенности регулировка объёма — хлястик с металлической пряжкой; пятиклиневая форма; жёсткий козырёк

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 32118-2013

Шапка



Размер с 56 по 58
Ткань из смесовой пряжи
Состав 50% шерсти мериноса и 50% акрила (ПАН)
Особенности с плотным прилеганием по голове без отворота

ТР ТС 017/2011,
ГОСТ 33378-2015

Шапка



Размер с 56 по 58
Ткань из смесовой пряжи
Состав 20% ангора, 10% шерсть, 30% вискоза, 40% нейлон
Подкладка флис, пл. 165 г/м²
Особенности с плотным прилеганием по голове, с одним отворотом

ТР ТС 017/2011,
ГОСТ 33378-2015

БЕЙСБОЛКА



Бейсболка



Ткань полувелюр, 100% хлопок, плотность 200 г/м²
Бейсболка регулировка объёма — хлястик с металлической пружинкой; пятиклинчатая форма; жёсткий козырёк

ТР ТС 017/2011

ОХРАНА летняя / ГОРОД



Кепка



Размер 55–60
Ткань хлопкополиэфирная
Состав 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м²
Подкладка бязь, 100% хлопок

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 33378-2015

ЛЕС



Кепка



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 33378-2015

ШЛЯПА с накомарником

ШАП 553

Шляпа



Ткань 100% ПЭ
Шляпа с большими полями и полиэфирной противомоскитной сеткой

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

СПЕЦ утепленная

ШАП 317

Шапка



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 33378-2015

СПЕЦ зимняя с креплением для каски

ШАП 572

Шапка



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 33378-2015

ШАПКА трикотажная двойная с утеплителем ТИНСУЛЕЙТ®

ШАП 700



Шапка



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).

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 33378-2015

ШАПКА трикотажная/полушерстяная

ШАП 303 / ШАП 305



Шапка

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

КМФ трикотажная с флисом

ШАП 314



Шапка

Размер 54–64
Состав 100% акрил
Подкладка флис, 100% ПЭ

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 33378-2015

ПОДШЛЕМНИК трикотажный/полушерстяной

ШАП 301 / ШАП 328



Подшлемник

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

ПОДШЛЕМНИК флисовый

ШАП 033



Подшлемник

Размер 54–62
Состав флис, 100% полиэфир, плотность 280 г/м²
Подшлемник лицевой вырез и верх подбородочной части регулируются по объему эластичным шнуром; высокая подбородочная часть и пелерина.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 33378-2015

ПОДШЛЕМНИК спилковый

ШАП 302



Подшлемник



Размер 57–61
Материал верха спилок
Подкладка бязь черная
Подшлемник дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатируется в комплекте с костюмом.

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 33378-2015



Одежда

СПЕЦИАЛЬНАЯ

>75
моделей



СИГНАЛЬНЫЙ

ЖИЛ 521

Жилет



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

СИГНАЛЬНЫЙ

ЖИЛ 520

Жилет



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

ГОСТ СИГНАЛЬНЫЙ

ЖИЛ 512

Жилет



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

ПРОЖЕКТОР

ЖИЛ 517

Жилет



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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 2-й класс защиты

ПРОЖЕКТОР

ЖИЛ 516

Жилет



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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 2-й класс защиты

ЛИМОН

ЖИЛ 513

Жилет



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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 2-й класс защиты

БРАЙТ

КОС 750

Костюм



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-й класс защиты
ГОСТ 12.4.280-2014

БРАЙТ

КОС 763

Костюм



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
Комплект куртка; полукомбинезон

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)

РЕФЛЕКТ-1

КОС 751

КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-й класс защиты
 ГОСТ 12.4.280-2014

РЕФЛЕКТ-2

КОС 772

КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-й класс защиты
 ГОСТ 12.4.280-2014

БРАЙТ

КОС 773

КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-й класс защиты
 ГОСТ 12.4.280-2014

РЕФЛЕКТ-1

КОС 756

КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

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

РЕФЛЕКТ-2

КОС 771

КОСТЮМ



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань «Хайтек Ультра» с мембраной, водонепроницаемость 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
Комплект куртка; полукомбинезон

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)

БРАЙТ

КОС 770

КОСТЮМ



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
Комплект куртка; полукомбинезон

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)

АНТИСТАТ

КОС 583

Костюм



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
Комплект куртка; полукombineзон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ПЕТРОЛЕУМ-2

КОС 950

Костюм



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
Комплект куртка; полукombineзон

ТС ТР 019/2011
 ГОСТ 12.4.310-2016

МЕГАСТАТОЙЛ

КОС 907

Костюм



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
Комплект куртка; брюки

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

АНТИСТАТ

КОС 685

Костюм



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
Комплект куртка; полукombineзон

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-й класс защиты (для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах)

ПЕТРОЛЕУМ-2

КОС 951

Костюм



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, полукombineзон — 2 слоя

ТС ТР 019/2011
 ГОСТ 12.4.310-2016

МЕГАСТАТОЙЛ

КОС 700

Костюм



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
Комплект куртка; полукombineзон

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

ГИПЕРИОН 2

КОС 071

Костюм



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% метарамид, 30% пара-aramид, пл. 380 г/м²
Ткань под накладками «Молескин», 100% хлопок, пл. 280 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2013 — 3-й класс защиты
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — уровень защиты А, В1, С1

ПРОМЕТЕЙ ОГНЕПРОТЕКТ

КОС 074

Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2013 — 3-й класс защиты
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — уровень защиты А, В1, С1

ПРОМЕТЕЙ ОГНЕПРОТЕКТ ФРОСТ

КОС 382

Костюм



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
Комплект куртка; съёмный утеплитель куртки, брюки, съёмный утеплитель брюк

ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011
 ГОСТ 12.4.250-2013 — 3-й класс защиты
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — уровень защиты А, В1, С1

ГЕФЕСТ 2

КОС 079

Костюм



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
Комплект куртка; брюки.

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2013 — 1-й класс защиты
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — уровень защиты А, В1, С1

ПРОМЕТЕЙ-2 NEW

КОС 072

Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2013 — 2-й класс защиты
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — уровень защиты А, В1, С1

ЖАР суконный ОП

КОС 018

Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — уровень защиты В1, С1

«СВАРЩИК» летний

КОС 30567

КОСТЮМ



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань верха брезент, плотность 550 г/м²
Состав 54% лён, 46% хлопок

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013 — 2-й класс защиты

Костюм сварщика комбинированный

КОС 0001

КОСТЮМ



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань верха брезент, 46% хлопок, 54% лён; плотность 550 г/м²
Защитные накладки спилок из натуральной кожи, толщина 0,9-1,1 мм
Подкладка «Бязь» 100% хлопок; пл. 140 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013 — 2-й класс защиты

Костюм сварщика цельноспилковый

0007/Р

КОСТЮМ



Материал спилок 0,9-1,1 мм
Подкладка бязь, 100% хлопок

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013
ГОСТ 12.4.250-2019- 3-й класс защиты
ГОСТ 12.4.303-2016

Комбинированный спилок/брезент утепленный

0015/Р

КОСТЮМ



Ткань верха брезент, плотность 480 г/м²
Состав 54% лён, 46% хлопок
Защитные накладки спилок 0,9-1,1 мм
Подкладка бязь, 100% хлопок
Утеплитель ватин, плотность 300 г/м², 2 слоя

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.250-2013 — 2-й класс защиты
ГОСТ 12.4.303-2016

ОП МОЛЕСКИН ПРОТЕКТ

КОС 037

КОСТЮМ



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
Комплект куртка; брюки.
Усилены накладками из огнезащитной ткани с переходом по боковым швам на задние части

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — уровень защиты А, В1, С1

Наколенники кожаные для сварщиков

НАК 015

НАКОЛЕННИКИ



Основная ткань Кожа натуральная
Утеплитель Войлок

Ткань компаньон войлок
Толщина материала — 3 мм, а в качестве подкладки использован слой войлока толщиной 10 мм. Наколенники имеют высокую прочность и долговечность в условиях постоянного истирания.

Подшлемник сварщика ПРОМЕТЕЙ

ШАП 335

Подшлемник



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.

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2013 — 2-й класс защиты
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — уровень защиты А, В1, С1

Подшлемник сварщика ПРОМЕТЕЙ ФРОСТ утеплённый

ШАП 332

Подшлемник



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2013 — 2-й класс защиты
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — уровень защиты А, В1, С1
 ГОСТ 12.4.303-2016

Фартук СПИЛКОВЫЙ

ФАР 015

Фартук



Размер 80-108, 170-176
Материал спиллок — 100% натуральная кожа
Толщина спилка 0,9-1,1 мм
 Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатировать в комплекте с костюмом.

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

Фартук БРЕЗЕНТОВЫЙ

ФАР 008

Фартук



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 ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.250-2019
 ГОСТ Р 12.4.297-2013 — уровень защиты А, В1, С1

Костюм ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО ЗЭТВ 29.7 кал/см²

В/хн Л-2

Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Костюм ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО ЗЭТВ 56.8 кал/см²

В/хн Л-4

Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Куртка-накидка ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО ЗЭТВ 11.8 кал/см²

В/хн Н-2

Куртка



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Куртка-накидка УСИЛЕННАЯ ЗЭТВ 36.4 кал/см²

В/хн Н-4

Куртка



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ протифоэнцефалитный ЗЭТВ 30.4 кал/см²

В/хнЭМ-2

Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012
ГОСТ Р 12.4.296-2013

Костюм ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО зимний ЗЭТВ 62.5 кал/см²

В/а-3-7

Костюм



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012
ГОСТ 12.4.303-2016

Костюм ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО ЗЭТВ 56.5 кал/см²

В/хн КЛ-2

КОСТЮМ



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
Комплект костюм В/хн Л-2; куртка-накидка В/хн Н-2

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.234-2012

Костюм ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО ЗЭТВ 82.1 кал/см²

В/хн КЛ-6

КОСТЮМ



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
Комплект костюм В/хн Л-2; куртка-накидка усиленная В/хн Н-4

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.234-2012

Фуфайка-свитер

В/х С-3

Фуфайка-свитер



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176 по 182-188
Материал полотно трикотажное термостойкое WORKER Valmon
Состав 95% хлопок, 5%спандекс
Плотность 420 г/м², отделка ОП
Уровень защиты 2-й
Свитер прямой силуэт; рукав-реглан; воротник-стойка

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.234-2012
 ГОСТ 12.4.280-2014

Белье нательное ТЕРМОСТОЙКОЕ

БНТм 616W / БНТж 615W

Белье нательное



Размер с 88-92 по 120-124
Рост муж. 158/164-182/188
Рост жен. 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

Накомарник-сетка без пропитки репеллентной

НСТ-1

Накомарник-сетка



Материал верха

полотно сетчатое трикотажное огнестойкое.

Состав

50% арамидные волокна, 48% волокна вискозы огнестойкой, 2% антистатические волокна, плотность 150 г/м².

Подшлемник ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

ПШТ 619

Подшлемник



Размер 55-56, 57-58, 59-60

Материал трикотажное полотно WORKER JERSEY 220 FR

Состав 100% хлопок

Уровень защиты 1-й

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Подшлемник ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

ПШТ 620

Подшлемник



Размер 55-56, 57-58, 59-60

Материал трикотажное полотно WORKER JERSEY 220 FR

Состав 100% хлопок

Уровень защиты 2-й

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.234-2012

Перчатки из термостойкого материала

ПТМ 706

Перчатки



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

ПВХ «ЩИТ-1» облегченный КЩС

ФАР 001

Фартук



Размер 860x1120 мм
Материал ПВХ
Толщина 0,15 мм

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76

ХИМОС кислотостойкий

КОС 035

Костюм



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)

Комплект куртка; брюки
Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-й класс защиты

КИСЛОТОСТОЙКИЙ

ХАЛ 008

Халат



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-й класс защиты

ПВХ «ЩИТ-2» уплотненный КЩС

ФАР 010

Фартук



Размер 860x1120 мм
Материал ПВХ
Толщина 0,5 мм

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.029-76

КИСЛОТОСТОЙКИЙ

КОС 017

Костюм



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань «Элегия» С-154 ЮГ
Состав 100% полиэфир, пл. 240 г/м²
Комплект куртка; брюки
Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-й класс защиты

КИСЛОТОСТОЙКИЙ

ХАЛ 009

Халат



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-й класс защиты

БИОСЕЙФ ПРОТЕКТ

КОС 092

Костюм



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.296-2013
ГОСТ 12.4.280-2014

ТАЙГА КМФ противоэнцефалитный

КОС 062

Костюм



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань «Палатка»
Состав 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 210 г/м²

Комплект куртка; брюки
Предназначен для защиты от вредных биологических факторов (насекомых).

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

ТАЙГА противоэнцефалитный

КОС 061

Костюм



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань «Палатка»
Состав 100% хлопок, пл. 250 г/м²

Комплект куртка; брюки
Предназначен для защиты от вредных биологических факторов (насекомых)

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

ЛОГГЕР ПРОТЕКТ

КОС 936

Костюм



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань верха 55% полиэфир, 45% хлопок, пл. 260 г/м², отделка НМВО

Защитные вставки пилостойкий трикотаж «Avertic», 100% ПЭ, пл. 155 г/м² (7 слоев)

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

Комплект куртка; полукомбинезон

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.277-2014 — 1-й класс защиты

ЛОГГЕР ПРОТЕКТ

КОС 937

Костюм



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань верха 55% полиэфир, 45% хлопок, пл. 260 г/м², отделка НМВО

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
Комплект куртка; полукомбинезон

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)

EXTRA-VISION WPL влагозащитный

КОС 101

Костюм



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань плащевая, 100% полиэфир с ПВХ-покрытием
Вес 225 г/м²
Комплект куртка; брюки

Герметично проклеенные швы. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 - 3 класс
ГОСТ Р 12.4.288-2013 - 3 класс

EXTRA-VISION WPL влагозащитный

КОС 100

Костюм



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань плащевая, 100% полиэфир с ПВХ-покрытием
Вес 225 г/м²
Комплект куртка; брюки

Герметично проклеенные швы. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 - 3 класс
ГОСТ Р 12.4.288-2013 - 3 класс

POSEIDON WPL влагозащитный

КОС 102

Костюм



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань 100% полиэфир с ПВХ-покрытием
Вес 225 г/м²
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.288-2013 - 3 класс
ТУ 8572-001-92802641-2012

НЕЙЛОН

КОС 544

Костюм



Размер L, XL, 2XL, 3XL
Ткань нейлон с ПВХ-покрытием
Комплект куртка; брюки

НЕЙЛОН

КОС 546

Костюм



Размер L, XL, 2XL, 3XL
Ткань нейлон с ПВХ-покрытием
Комплект куртка; брюки

НЕЙЛОН

ПЛАЩ 541

Плащ



Цвет желтый
Материал 100% ПЭ, ПВХ.
Плотность 200 г/м²

EXTRA-VISION WPL влагозащитный

ПЛАЩ 100

Плащ



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань плащевая, 100% полиэфир с ПВХ-покрытием
Вес 225 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 - 3 класс
ГОСТ Р 12.4.288-2013 - 3 класс

EXTRA-VISION WPL влагозащитный

ПЛАЩ 101

Плащ



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань плащевая, 100% полиэфир с ПВХ-покрытием
Вес 225 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.281-2014 - 3 класс
ГОСТ Р 12.4.288-2013 - 3 класс

POSEIDON WPL влагозащитный

ПЛАЩ 102

Плащ



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань 100% полиэфир с ПВХ-покрытием
Вес 225 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.288-2013 - 3 класс защиты
ТУ 14.12.30-004-92802641-2017

ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ

ПЛАЩ 530

Плащ



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань нейлон с ПВХ-покрытием

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.288-2013 - 3 класс

ДОЖДЕВИК

ПЛАЩ 542

Плащ



Размер универсальный
Материал первичный полиэтилен высокого давления
Толщина 35 микрон
Пол унисекс
Вес 55 г

ТР ТС 017/2011

НЕЙЛОН

ПЛАЩ 536 ПЛАЩ 543

Плащ



Размер L, XL, 2XL, 3XL
Ткань нейлон с ПВХ-покрытием

ТР ТС 017/2011

Шапочка ОДНОРАЗОВАЯ

ОДО 012

ОДО 013

Шапочка



Размер 21 см
Материал спанбонд
Свойства используется как для защиты волос от загрязнения, так и для защиты окружающей среды от мелких частиц с головы.
Особенности 2 резинки для надёжной фиксации.

Нарукавники ОДНОРАЗОВЫЕ

ОДО 004

Нарукавники



Размер 40x20 см
Материал полиэтилен
Свойства защита рук и одежды от общепроизводственных загрязнений

Комбинезон одноразовый КАСПЕР

ОДО 030

Комбинезон



Материал спанбонд, 35 г/м²
Свойства защита от пыли, грязи и других нетоксичных загрязнений
Особенности прочные и надёжные швы, застежка-молния, высокая воздухопроницаемость материала

ТР ТС 019/2011

Бахилы ОДНОРАЗОВЫЕ

ОДО 003

Бахилы



Размер 41x15 см
Материал полиэтилен, гладкие

Специальные одноразовые чехлы для обуви, которые используются для поддержания чистоты в общественных и медицинских учреждениях.

Фартук ОДНОРАЗОВЫЙ

ОДО 005

Фартук



Размер 120x76 см
Материал полиэтилен
Свойства защита от воды и производственных загрязнений

Комбинезон SAFEGARD



ОДО 018

ОДО 006

Комбинезон



Размер от S до XXXL
Материал 4-слойный SMMS
Свойства защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли. Химически стойкий
Особенности высокая воздухопроницаемость, мягкость и гибкость, капюшон из трех частей, дополнительная вставка в месте схождения штанин, антистатичен

ТР ТС 019/2011

Комбинезон COOLSUIT



ОДО 020

Комбинезон



- Размер** от S до XXXL
- Материал** микропористая многослойная пленка/SMMS
- Свойства** защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли, масел и смол. Химически стойкий
- Особенности** спина из воздухопроницаемого материала, капюшон из трех частей, дополнительная вставка в месте схождения штанин, антистатичен, не оставляет ворса

TP TC 019/2011

Комбинезон MICROMAX NS



ОДО 026

Комбинезон



- 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** повышенная прочность, капюшон из трех частей, дополнительная вставка в месте схождения штанин, антистатичен, не оставляет ворса

TP TC 019/2011

Комбинезон CHEMMAX 1



ОДО 022

Комбинезон



- 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** прошитые и проклеенные швы, двойная молния с дополнительной передней створкой, усиленные накладки на коленях, антистатичен, не оставляет ворса

TP TC 019/2011

Комбинезон CHEMMAX 2



ОДО 023

Комбинезон



- 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** прошитые и проклеенные швы, двойная молния с дополнительной передней створкой, усиленные накладки на коленях, антистатичен, не оставляет ворса

TP TC 019/2011

Комбинезон CHEMMAX 3



ОДО 024

Комбинезон



- Размер** от S до XXXL
- Материал** барьерная пленка EVON на основе полиэтилена низкой плотности
- Свойства** защита от воздействия широкого спектра токсичных промышленных химикатов и других вредных загрязняющих веществ
- Особенности** прошитые и проклеенные швы, двойная молния с дополнительной передней створкой, усиленные накладки на коленях, антистатичен, не оставляет ворса

TP TC 019/2011

Костюм Л-1

КОС 715

Костюм



- Материал** прорезиненная ткань T-15
- Рост 1** 158–164
- Рост 2** 170–176
- Рост 3** 182–188
- Рост 4** 188–194
- Комплект:** полукомбинезон с притачными осяюзками, куртка с капюшоном, сумка, перчатки, шесть пластмассовых шпелев (типа «пукля») для застѣжки

TP TC 019/2011



Одежда

ДЛЯ ОХРАННЫХ СТРУКТУР

>10
моделей



ВУЛКАН

КОС 420

КОСТЮМ



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
Комплект куртка; брюки

ВУЛКАН

КОС 421

КОСТЮМ



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
Комплект куртка; брюки

ОХРАНА

КОС 401

КОСТЮМ



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
Комплект куртка; брюки

ГОРОД

КОС 409

КОСТЮМ



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016
 2-й класс защиты (для эксплуатации в III климатическом поясе)

ТУРИСТ

КОС 413

КОСТЮМ



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
Комплект куртка; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016
 2-й класс защиты (для эксплуатации в III климатическом поясе)

ТУРИСТ

КУР 414

Куртка



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016
 2-й класс защиты (для эксплуатации в III климатическом поясе)

ЗАЩИТА

КУР 412



Куртка



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016
 2-й класс защиты (для эксплуатации в III климатическом поясе)

ЗАЩИТА

БРЮ 400



Брюки



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.303-2016
 2-й класс защиты (для эксплуатации в III климатическом поясе)

ОХРАНА

ШЕВ 001

ШЕВ 002

ШЕВ 003



Шеврон



ШЕВ 001 Размер шеврона 25x6,5 см
ШЕВ 002 Размер шеврона 11,5x3 см
ШЕВ 003 Размер шеврона 8,5x10 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.



Одежда

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

>55
моделей



БЕРТИ

iFormed

БЛУ 012

БЛУ 011



Блуза



Размер с 80 по 128
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Панацея Премиум»
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 170 г/м²
Комплект блуза

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Реестр
Минпромторг

ЛИНА

iFormed

БЛУ 013



Блуза



Размер с 80 по 120
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Тередо»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 195 г/м²
Комплект блуза

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

РАДУГА

iFormed

БЛУ 009

Блуза



Размер с 88 по 124
Рост 158–164, 170–176
Ткань Оптима
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²
Комплект блуза

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КЕЛЛИ

iFormed

БЛУ 2406 / БЛУ 2407 / БЛУ 2408
БЛУ 2410 / БЛУ 2411



Блуза



Размер с 88 по 124
Рост 158-164, 170-176
Ткань Поливискоза Стрейч 180
Состав 65% полиэфир, 32% вискоза, 3% спандекс, пл. 180 г/м²
Комплект блуза

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КЕЛЛИ

iFormed

БРЮ 2400 / БРЮ 2401 / БРЮ 2402
БРЮ 2404 / БРЮ 2405



Брюки



Размер с 88 по 124
Рост 158-164, 170-176
Ткань Поливискоза Стрейч 180
Состав 65% полиэфир, 32% вискоза, 3% спандекс, пл. 180 г/м²
Комплект брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ХИРУРГ ФРИДОМ

КОС 052 / КОС 151 / КОС 150



Костюм



Размер с 88-92 по 120-124
Рост 170-176, 182-188
Ткань «Поливискоза Стрейч 180»
Состав 65% полиэфир, 32% вискоза, 3% спандекс, пл. 180 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ЛОРД

iFormed

БЛУ 001



Блуза



Размер с 88 по 124
Рост 170-176, 182-188
Ткань «Либерти Форма»
Состав 49% полиэфир, 49% хлопок, 2% спандекс, пл. 220 г/м²
Комплект блуза

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ЛОРД

iFormed

БРЮ 695 / БРЮ 696



Брюки



Размер с 88 по 124
Рост 170-176, 182-188
Ткань «Либерти Форма»
Состав 49% полиэфир, 49% хлопок, 2% спандекс, пл. 220 г/м²
Комплект брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ЛОРД

iFormed

ХАЛ 879



Халат



Размер с 88 по 124
Рост 170-176, 182-188
Ткань «Либерти Форма»
Состав 49% полиэфир, 49% хлопок, 2% спандекс, пл. 220 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ЛИМА



ХАЛ 732



Халат



Размер с 88 по 124
Рост 158–164, 170–176,
Ткань «Тередо»
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок,
 пл. 195 г/м²
Комплект халат

ИРИДА



ХАЛ 883



Халат



Размер с 80 по 120
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Тередо»
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок,
 пл. 195 г/м²
Комплект халат

ВОЛНА



ХАЛ 886



Халат



Размер с 80 по 1108
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Статус»
Состав 55% хлопок, 42% полиэфир,
 3% спандекс, пл. 150 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Реестр
Минпромторг

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Реестр
Минпромторг

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ПАОЛА



ХАЛ 709



Халат



Размер с 80 по 124
Рост 158–164, 170–176,
Ткань «Тередо»
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок,
 пл. 195 г/м²
Комплект халат

ГРАЦИЯ



КОС 874



Костюм



Размер с 80 по 124
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Оптима»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок,
 пл. 160 г/м²
Комплект блуза; брюки

САНДРА



КОС 702



Костюм



Размер с 80 по 124
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Оптима»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок,
 пл. 160 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ХИРУРГ МЕДИКАЛ

КОС 847

КОС 848



КОСТЮМ



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 полиэфирвискозная
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ШАРМ

КОС 727

КОС 728

КОС 729



КОСТЮМ



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 полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
КОС 728
Ткань СТ-150, 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ПАЛИТРА

КОС 714

КОСТЮМ



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

МИЛА

КОС 703

КОСТЮМ



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

АНЮТА

КОС 738

КОС 739

КОСТЮМ



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 полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КРИСТАЛЛ

КОС 706

КОСТЮМ



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Деликат»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

МИРАЖ

КОС 740

КОС 741

Костюм



Размер с 80 по 124
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Оптима»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки ЖЕНСКИЕ

БРЮ 710

БРЮ 711

БРЮ 712

БРЮ 718

Брюки



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 полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Брюки МУЖСКИЕ

БРЮ 715

БРЮ 714

Брюки



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 полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ДЖУЛИЯ

БРЮ 709

Брюки



Размер с 80 по 124
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Оптима»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²
Комплект брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

БЕРТИ

БРЮ 703

Брюки



Размер с 80 по 120
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Панацея Премиум»
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 170г/м²
Комплект брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ЮНОНА

ХАЛ 718

ХАЛ 720



Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

МИРАЖ

ХАЛ 858

ХАЛ 857

Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Оптимa»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 160 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

АДАЖИО

ХАЛ 714



Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

КАРДИОЛОГИЯ

ХАЛ 711

Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Оптимa»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 160 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

БИОНИКА

ХАЛ 721



Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань полиэфирвискозная
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза,
пл. 150 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

МЕЛОДИЯ

ХАЛ 730

Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

МАРТА

ХАЛ 719

Халат



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

МЕЧТА

ХАЛ 731

Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

МОНИКА

ХАЛ 712

Халат



Размер с 80 по 96
Рост 158–164, 170–176,
Ткань «Оптима»
Состав 67% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

МОНИКА НЕО

ХАЛ 889

Халат



Размер с 80 по 124
Рост 158–164, 170–176,
Ткань «Тередо»
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ГАРМОНИЯ

ХАЛ 717

Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

СНЕЖАНА

ХАЛ 728

Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

СЕЛЕНА

ХАЛ 716

Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирвискозная
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

КЛАССИК

ХАЛ 715



Халат



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань полиэфирвискозная
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ГИППОКРАТ

ХАЛ 724

Халат



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Ткань полиэфирвискозная
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ХАЛАТ рабочий мужской

ХАЛ 003

Халат



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 170–176, 182–188
Ткань Бязь
Состав 100% хлопок, пл. 142 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ХАЛАТ рабочий женский

ХАЛ 002

Халат



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158–164, 170–176
Ткань Бязь
Состав 100% хлопок, пл. 142 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ХИРУРГ

ШАП 007

Шапочка



Ткань Бязь
Состав 100% хлопок, пл. 142 г/м²
Комплект шапочка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ХИРУРГ

ШАП 008

ШАП 4228

ШАП 4227

ШАП 4226

Шапочка



Цвет изделия белый; бирюзовый; васильковый; голубой
Ткань полиэфирвискозная
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²
Комплект шапочка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Одежда

ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

>15
моделей



АПРЕЛИЯ

КУР 693

КУР 2984



Куртка



Размер с 80–84 по 120–124
Рост с 158–164 по 170–176
Ткань «Тередо»
Состав 33% хлопок, 67% полиэфир,
плотность 195 г/м²

АПРЕЛИЯ

БРЮ 627

БРЮ 3068



Брюки



Размер с 80–84 по 120–124
Рост с 158–164 по 170–176
Ткань «Тередо»
Состав 33% хлопок, 67% полиэфир,
плотность 195 г/м²

АПРЕЛИЯ

ХАЛ 888

ХАЛ 2906



Халат



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань «Тередо»
Состав 33% хлопок, 67% полиэфир,
плотность 195 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

АПРЕЛЬ

КУР 684

Куртка



Размер с 88–92 по 120–124
Рост с 170–176 по 182–188
Ткань «Тередо»
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок,
плотность 195 г/м

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

АПРЕЛЬ

БРЮ 615

Брюки



Размер с 88–92 по 120–124
Рост с 170–176 по 182–188
Ткань «Тередо»
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок,
плотность 195 г/м

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

АПРЕЛЬ

ХАЛ 877

Халат



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 HACCP (ХАССП).

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

АПРЕЛЬ

КУР 3029

Куртка



Размер с 88–92 по 120–124
Рост с 170–176 по 182–188
Ткань «Тередо»
Состав 33% хлопок, 67% полиэфир,
плотность 195 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

АПРЕЛЬ

БРЮ 3107

Брюки



Размер с 88–92 по 120–124
Рост с 170–176 по 182–188
Ткань «Тередо»
Состав 33% хлопок, 67% полиэфир,
плотность 195 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

АПРЕЛЬ

ХАЛ 2945

Халат



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Ткань «Тередо»
Состав 33% хлопок, 67% полиэфир,
плотность 195 г/м²

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе HACCP (ХАССП).

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

АПРЕЛЬ утепленная

КУР 300

Куртка



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

ТР ТС 019/2011

АПРЕЛЬ утепленные

БРЮ 301

Брюки



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

ТР ТС 019/2011

АПРЕЛЬ утепленный

ЖИЛ 302

Жилет



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

ТР ТС 019/2011

АПРЕЛЬ утепленная

КУР 2472

Куртка



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

ТР ТС 019/2011

АПРЕЛЬ утепленные

БРЮ 2452

Брюки



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

ТР ТС 019/2011

АПРЕЛЬ утепленный

ЖИЛ 2462

Жилет



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

ТР ТС 019/2011

МАЙ

КОС 081

Костюм



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Ткань полиэфирвискозная
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

МАЙЯ

КОС 856

Костюм



Размер с 80–84 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирвискозная
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Шапочка ПИЩЕВИКА

ШАП 026

Шапочка



Ткань 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 160 г/м²
Трикотажная сетка 100% полиэфир

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

МАРТ

КОС 023

Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань полиэфирвискозная
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

МАРТА

КОС 864

Костюм



Размер с 80–84 по 120–124
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань полиэфирвискозная
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²
Комплект блуза; брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

Шапочка ПИЩЕВИКА

ШАП 025

Шапочка



Ткань 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 160 г/м²
Трикотажная сетка 100% полиэфир
 Вставка из трикотажной сетки сверху головного убора для дополнительного воздухообмена; регулировка объёма с помощью кнопок; сзади «мешочек» для волос из трикотажной сетки.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014



Одежда ДЛЯ СФЕРЫ УСЛУГ

>45
моделей 

ШЕФ-ПОВАР

КОС 801 / КОС 044

Костюм



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Ткань полиэфинохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²
Комплект куртка, брюки, фартук

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ГУРМАН

КОС 080

Костюм



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176, 182–188
Ткань «Оптима»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 160 г/м²
Комплект куртка, брюки, фартук,
бандана

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

БИСТРО

КОС 846

Костюм



Размер с 88–92 по 128–132
Рост с 158–164 по 194–200
Ткань полиэфинохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок,
пл. 120 г/м²
Комплект куртка, брюки, бандана

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

БИСТРО

КОС 841

Костюм



Размер с 80–84 по 120–124
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань полиэфинохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект куртка, брюки, бандана

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ПЕКАРЯ

КОС 024

Костюм



Размер с 80–84 по 128–132
Рост с 158–164 по 182–188
Ткань бязь
Состав 100% хлопок, пл. 142 г/м²
Комплект блуза, брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ВИКА

КОС 805

Костюм



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
Комплект блуза, брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ЕЖЕВИКА

КОС 804

Костюм



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфинохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект блуза, брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ВИКТОРИЯ

КОС 812

КОС 826

Униформа



Размер с 88–92 по 120–124
Рост с 158–164 по 170–176
Ткань полиэфинохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект фартук, брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ВУППИ

КОС 810

КОС 809

Униформа



Размер с 88–92 по 120–124
Рост с 158–164 по 170–176
Ткань «Оптимa»
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м²
Комплект фартук, брюки

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ГРАНЬ

КОС 867

Униформа



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект фартук, бандана

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

АСИММЕТРИЯ

КОС 819

Униформа



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект фартук, брюки

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

НИКА

КОС 844

КОС 843

Униформа



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект фартук, пилотка

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ФИЕСТА

ХАЛ 821

Халат



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ИАНА

ХАЛ 818

Халат



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ЕВГЕНИЯ

ХАЛ 859

Халат



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирвискозная
Состав 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

САКУРА

ХАЛ 872

Халат



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164, 170–176
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ЕВРО

ФАР 862



Фартук



Размер 88–100, 104–116, 120–128
Ткань «Грета»
Состав 63% хлопок, 47% полиэфир, пл. 120 г/м²
Комплект фартук

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ЕВРО

ФАР 816

ФАР 852

ФАР 880

ФАР 879

Фартук



Размер 88–100, 104–116, 120–128
Ткань полиэфирнохлопковая
Состав 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект фартук

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ЗОЛУШКА

ХАЛ 819.01

ХАЛ 819.03

ХАЛ 819.04

Халат



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164
Ткань нейлоновая
Состав 100% нейлон
Комплект халат

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ХОЗЯЮШКА

ФАР 818.01

ФАР 818.02

Фартук



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164
Ткань нейлоновая
Состав 100% нейлон
Комплект фартук

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

ХОЗЯЮШКА

ФАР 818.03

ФАР 818.04

Фартук



Размер с 88–92 по 120–124
Рост 158–164
Ткань нейлоновая
Состав 100% нейлон
Комплект фартук

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.280-2014

РАФ

ФАР 817

ФАР 018

Фартук



Размер с 88–100 по 120–128
Ткань «Оптимa»
Состав 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 160 г/м²
Ткань курточная
Состав 100% полиэфир
Комплект фартук

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

БАРИСТА

ФАР 815

ФАР 003

Фартук



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
Комплект фартук

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ДИАГОНАЛЬ

ФАР 012

Фартук



Размер 80–108
Рост 170–176
Ткань «Диагональ», 100% хлопок, пл. 210 г/м²
Комплект фартук

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ЭСПРЕССО

ФАР 876

Фартук



Размер с 80–88 по 116–124
Ткань «Тередо», отделка «Easy care»
Состав 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м²
Комплект фартук

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

БЯЗЬ

ФАР 009

Фартук



Размер 80–108
Рост 170–176
Ткань бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м²
Комплект фартук

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ПВХ

ФАР 014

Фартук



Размер 650x950 мм
Материал ПВХ
Плотность 300 г/м²
Комплект фартук

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Медицинская

ФАР 004

Фартук - клеенка



Размер 800x1100 мм
Материал прорезиненная ткань
Плотность 450 г/м²
Комплект фартук

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ЛЮКС

ШАП 023 ШАП 085

ШАП 086 ШАП 087

ШАП 088

Козырек



Ткань полиэфирнохлопковая,
 65% полиэфир, 35% хлопок,
 пл. 120 г/м²
Комплект козырек
ШАП 085 с принтом
Ткань «Тередо», 67% полиэфир,
 33% хлопок, пл. 190 г/м²

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ЛЮКС

ШАП 022 ШАП 318

ШАП 089

Козырек



Ткань полиэфирнохлопковая,
 65% полиэфир, 35% хлопок,
 пл. 120 г/м²
Комплект козырек

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

Шапочка ПИЩЕВИКА

ШАП 025

Шапочка



Ткань 35% хлопок, 65% полиэфир,
 пл. 160 г/м²
Трикотажная сетка
 100% полиэфир
Комплект шапочка

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

КОСЫНКА

ШАП 009

Косынка



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

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014

ПОВАР

ШАП 005 ШАП 006

Колпак



ШАП 005
Ткань бязь, 100% хлопок,
 пл. 142 г/м²
ШАП 006
Ткань «Тиси», 65% полиэфир,
 35% хлопок, пл. 120 г/м²
Комплект колпак

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.280-2014



iForm
DIGITAL

Рабочая обувь

Выбор защитной обуви, которая будет консолидировать в себе надежность, стиль и комфорт, может быть непростым. Компания предлагает широкий ассортимент спецобуви, разработанной для обеспечения самых высоких требований к безопасности и удобству. Мы стремимся объединить инновационный дизайн, высококачественные материалы и передовые технологии производства, чтобы обеспечить максимальную защиту и комфорт.

Рабочая обувь изготовлена из прочных и надежных материалов, включая термостойкую и нескользящую подошву, а также воздухопроницаемую внутреннюю часть с мягкой подкладкой. Каждая модель разработана с учетом потребностей профессионалов, обеспечивая надежную защиту на рабочем месте без ущерба для комфорта. Наша обувь, в частности линейка iForm™, предлагает следующие ключевые преимущества:



01

Эргономичный дизайн, разработанный с учетом анатомических особенностей стопы, снижает утомляемость и повышает комфорт в течение долгого рабочего дня. Специальная конструкция подошвы и стельки обеспечивает правильную поддержку стопы и распределение нагрузки, предотвращая дискомфорт и боли.



02

По-настоящему термостойкие модели, способные выдерживать высокие температуры и экстремальные условия, обеспечивают защиту от ожогов и перегрева, позволяя работать в самых сложных средах.



03

Надежная защита от ударов, проколов, агрессивных сред и холода. Усиленный подносок, прочная подошва и специальные материалы обеспечивают комплексную защиту от разных производственных рисков и угроз. Обувь выдерживает как механические, так и химические воздействия.

Серия рабочей обуви VERT 3000

VERT



ОБУВЬ СЕРИИ VERT 3000 - БЕЗУПРЕЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ СТИЛЯ, КОМФОРТА И ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ! СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН, СОВРЕМЕННЫЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КОЛОДКА ПОВЫШЕННОГО КОМФОРТА, АНАТОМИЧЕСКАЯ СТЕЛКА ПОЗВОЛЯЮТ МИНИМИЗИРОВАТЬ УТОМЛЯЕМОСТЬ И ОБЕСПЕЧИТЬ ОТЛИЧНУЮ ПОДДЕРЖКУ СТОПЫ, ДАЖЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ НОСКЕ.

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ АГРЕССИВНЫХ СРЕД, МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ГОДА ПОЗВОЛЯЕТ ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ СОТРУДНИКАМ В САМЫХ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

VERT - ЗАЩИТА И СТИЛЬ БЕЗ КОМПРОМИССОВ!

- 1 **Союзка и берцы** — из натуральной гладкой лицевой кожи с гидрофобной отделкой, толщиной 1,8-2,0 мм
- 2 **Глухой клапан и мягкий кант** из микрофибры
- 3 **Подносок** композитный для защиты носочной части от ударов энергией 200 Дж
- 4 **Фурнитура** пластиковая
- 5 **Стелька** неметаллическая антипрокольная 1200 Н
- 6 **Вкладная стелька** — пенополиуретан с текстильной антибактериальной подкладкой + антистатическая нить
- 7 **Подкладка** — современное износостойкое, воздухопроницаемое трикотажное полотно BreathTex® с антибактериальной пропиткой
- 8 **Подошва** — двухслойная ПУ/ТПУ, МБС, КЩС, термостойкая до +120°C
- 9 **Накладки ТПУ** — пятка, носок, надблочник
- 10 **Световозвращающие вставки**
- 11 **Индивидуальная упаковка**



* внешний вид упаковки может отличаться

VERT с перфорацией

VERT 3008

VERT

VERT

VERT 3007

VERT

VERT

VERT 3001

VERT 3002

VERT 3003

VERT 3015

VERT

Полуботинки



собственное производство



Размер с 36 по 48
Высота 90 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Подкладка трикотажное полотно BreathTex®

Полуботинки



собственное производство



Размер с 36 по 48
Высота 90 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Подкладка трикотажное полотно BreathTex®

Ботинки



собственное производство



Размер с 36 по 48
Берц 145 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Подкладка трикотажное полотно BreathTex®
Vert 3001 Утеплитель натуральный мех
Vert 3002 Утеплитель шерстяной мех
Vert 3003 Утеплитель шерстяной мех + Thinsulate®
Vert 3015 Утеплитель шерстяной мех + Thinsulate®

ТР ТС 019/2011,
 ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 12.4.137-2001,
 ГОСТ Р 12.4.187-2024

ТР ТС 019/2011,
 ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 12.4.137-2001,
 ГОСТ Р 12.4.187-2024

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ Р 12.4.187-2024, ГОСТ 12.4.033-95

VERT высокий берез

VERT 3004

Ботинки



собственное производство



Размер с 36 по 48
Берез 210 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Подкладка трикотажное полотно BreathTex®

ТР ТС 019/2011,
 ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 12.4.137-2001,
 ГОСТ Р 12.4.187-2024

VERT

VERT

VERT 3009

Сапоги



собственное производство



Размер с 36 по 48
Голенще 280 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Подкладка трикотажное полотно BreathTex®

ТР ТС 019/2011,
 ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 12.4.137-2001,
 ГОСТ Р 12.4.187-2024

VERT

VERT высокие

VERT 3012

Сапоги



собственное производство



Размер с 36 по 48
Голенще 320 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Подкладка трикотажное полотно BreathTex®

ТР ТС 019/2011,
 ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 12.4.137-2001,
 ГОСТ Р 12.4.187-2024

Рабочая обувь

VERT 3000

VERT высокий берез

VERT 3005 / VERT 3006
 VERT 3016

Ботинки



собственное производство



Размер с 36 по 48
Голенще 210 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Vert 3005 Утеплитель натуральный мех
Vert 3006 Утеплитель шерстяной мех
Vert 3016 Утеплитель шерстяной мех + Thinsulate®

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ Р 12.4.187-2024, ГОСТ 12.4.033-95

VERT

VERT

VERT 3010 / VERT 3011
 VERT 3017

Сапоги



собственное производство



Размер с 36 по 48
Голенще 280 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Vert 3010 Утеплитель натуральный мех
Vert 3011 Утеплитель шерстяной мех
Vert 3017 Утеплитель шерстяной мех + Thinsulate®

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ Р 12.4.187-2024, ГОСТ 12.4.033-95

VERT

VERT высокие

VERT 3013 / VERT 3014
 VERT 3018

Сапоги



собственное производство



Размер с 36 по 48
Голенще 320 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Vert 3013 Утеплитель натуральный мех
Vert 3014 Утеплитель шерстяной мех
Vert 3018 Утеплитель шерстяной мех + Thinsulate®

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ Р 12.4.187-2024, ГОСТ 12.4.033-95

ПОЛУБОТИНКИ

VERT

НАДЕЖНОСТЬ
И БЕЗОПАСНОСТЬ
НАША МИССИЯ



Наша защитная обувь проходит строгие испытания и соответствует самым высоким отраслевым стандартам, что обеспечивает долговечность, надежность и качество

2025

VERT трикотажные

VERT 4002

Полуботинки



Размер	с 37 по 47
Верх	высокопрочное трикотажное полотно с элементами TPU
Подкладка	воздухопроницаемая, дышащая 3D сетка
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Вкладная стелька	пенополиуретан HI POLY FOAM
Подошва	ЭВА (Филон)/нитрильная резина

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95,
ГОСТ Р 12.4.187-2024

VERT

VERT 3D вязка

VERT 4007

Полуботинки



Размер	с 37 по 47
Верх	высокопрочное трикотажное 3D полотно с элементами TPU
Подкладка	воздухопроницаемая, дышащая 3D сетка
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Вкладная стелька	пенополиуретан HI POLY FOAM
Подошва	ЭВА (Филон)/нитрильная резина

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95,
ГОСТ Р 12.4.187-2024

VERT

VERT с системой быстрой шнуровки

VERT 4004

Полуботинки



Размер	с 37 по 47
Верх	высокопрочный, износостойкий материал с усиленным покрытием TPU
Подкладка	воздухопроницаемая, дышащая 3D сетка
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Вкладная стелька	пенополиуретан HI POLY FOAM
Подошва	ЭВА (Филон)/нитрильная резина

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95,
ГОСТ Р 12.4.187-2024

VERT антипорезные

VERT 4001

Полуботинки



Размер	с 37 по 47
Верх	антипорезный износостойкий текстиль PU TEX с покрытием TPU
Подкладка	воздухопроницаемая, дышащая 3D сетка
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Вкладная стелька	пенополиуретан HI POLY FOAM
Подошва	ЭВА (Филон)/нитрильная резина

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95,
ГОСТ Р 12.4.187-2024

VERT

VERT

Сте 068

Стельки



Размер	с 36 по 48
Верх	сублимационная бархатная ткань с антибактериальной пропиткой
Упаковка	индивидуальная картонная
Материал	полиуретан с пенополиуретаном

Не подлежит обязательному подтверждению соответствию

VERT

VERT

Сте 069

Сте 070

Стельки



Размер	с 36 по 48
Верх	сублимационная ткань с антибактериальной пропиткой
Упаковка	индивидуальная п/э с вкладышем
Сте 069	ЭВА с пенополиуретаном
Материал	
Сте 070	ЭВА двойной плотности с силиконовой вставкой
Материал	

Не подлежит обязательному подтверждению соответствию

Серия рабочей обуви iForm Original



ОБУВЬ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА, МЕТАЛЛУРГИИ И ИНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТРАСЛЕЙ, ГДЕ ВОЗМОЖЕН КОНТАКТ С СИЛЬНО НАГРЕТЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ И АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ. ЗАЩИЩАЮТ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ (ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В КОМПЛЕКТЕ С ОДЕЖДОЙ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ)!

- 1 **Союзка и берцы** из натуральной кожи повышенного качества, толщина 2,0–2,2 мм
- 2 **Полуглухой клапан 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

METAL FREE



iForm® Original DIAMOND GRIP



БОТ 194

Ботинки



Размер с 39 по 47
Берец 145 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Утеплитель натуральный мех
Рабочая температура -30°C
Особенность нижний слой подошвы с вкраплениями из карбидкремниевых минералов

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-2024

iForm® Original DIAMOND GRIP



САП 139

Сапоги



Размер с 36 по 48
Голенище 285 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Утеплитель натуральный мех
Рабочая температура -40°C
Особенность нижний слой подошвы с вкраплениями из карбидкремниевых минералов

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-2024

iForm® Original PRO



ПОЛ 055

Полуботинки



Размер	с 36 по 48
Высота	80 (+/-5) мм
Верх	3D-сетка с ТПУ покрытием
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная (1200 Н)
Подкладка	трикотажное полотно "ложная сетка"
Подошва	двухслойная (ЭВА/нитрильная резина)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-2024

iForm® Original с перфорацией



ПОЛ 065

Полуботинки



Размер	с 36 по 48
Высота	65 (+/-5) мм
Верх	натуральная кожа (2,0 мм)
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная (1200 Н)
Подкладка	трикотажное полотно "ложная сетка"
Подошва	двухслойная (ПУ/нитрильная резина)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95,
ГОСТ Р 12.4.187-2024

iForm® Original



ПОЛ 060

Полуботинки



Размер	с 36 по 48
Высота	75 (+/-5) мм
Верх	натуральная кожа (2,0 мм)
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная (1200 Н)
Подкладка	трикотажное полотно "ложная сетка"
Подошва	двухслойная (ПУ/нитрильная резина)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95,
ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024

iForm® Original



БОТ 188 / БОТ 189
БОТ 192

Ботинки



Размер	с 36 по 48
Берез	135 (+/-5) мм
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная (1200 Н)
БОТ 188	
Подкладка	трикотажное полотно «ложная сетка»
БОТ 192	
Утеплитель	шерстяной мех
БОТ 189	
Утеплитель	натуральный мех
ТР ТС 019/2011	
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024	



iForm® Original высокий берез



БОТ 190 / БОТ 191

Ботинки



Размер	с 36 по 48
Берез	210 (+/-5) мм
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная (1200 Н)
БОТ 190	
Подкладка	трикотажное полотно «ложная сетка»
БОТ 191	
Утеплитель	шерстяной мех
ТР ТС 019/2011	
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024	



iForm® Original



САП 136 / САП 137
САП 138

Сапоги



Размер	с 36 по 48
Берез	255 (+/-5) мм
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная (1200 Н)
САП 137	
Подкладка	трикотажное полотно «ложная сетка»
САП 138	
Утеплитель	шерстяной мех
САП 136	
Утеплитель	натуральный мех
ТР ТС 019/2011	
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024	



Рабочая обувь

Серия iForm Original

Серия рабочей обуви Operator 2.0



НАДЁЖНАЯ И КОМФОРТНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ, РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНЫХ НАГРУЗОК. СОЧЕТАЯ ПРОЧНОСТЬ И ГИБКОСТЬ, ОНА ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ. РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ЛОГИСТИКИ, СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРОИЗВОДСТВА И ДРУГИХ СФЕР, ГДЕ ВАЖНЫ ЗАЩИТА И УДОБСТВО.

- 1 **Союзка и берцы** — кожа натуральная лицевая, толщиной 1,8-2,0 мм
- 2 **Глухой клапан и мягкий кант** — микрофибра
- 3 **Подносок** композитный ударной прочностью 200 Дж
- 4 **Фурнитура** пластиковая
- 5 **Стелька** неметаллическая антипрокольная 1200 Н
- 6 **Вкладная стелька** — формованная из перфорированной ЭВА с текстильной подкладкой
- 7 **Подкладка** — трикотажное полотно
- 8 **Подошва** — двухслойная ПУ/ТПУ, МБС, КЩС, термостойкая до +120°C
- 9 **Амортизирующий вкладыш** Anti-Shock
- 10 **Световозвращающие вставки**



OPERATOR 2.0 OPERATOR 2.0 с перфорацией

ПОЛ 098

Полуботинки



собственное производство



Размер с 36 по 48
Высота 85 (+/-5) мм
Подкладка трикотажное полотно
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)

OPERATOR 2.0 OPERATOR 2.0

ПОЛ 097

Полуботинки



собственное производство



Размер с 36 по 48
Высота 85 (+/-5) мм
Подкладка трикотажное полотно
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)

OPERATOR 2.0 OPERATOR 2.0

БОТ 255

Ботинки



собственное производство



Размер с 36 по 48
Берц 145 (+/-5) мм
Подкладка трикотажное полотно
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)

OPERATOR 2.0 OPERATOR 2.0

БОТ 256

Ботинки



собственное производство



Размер с 36 по 48
Берез 145 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стежка антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Утеплитель шерстяной мех

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-95

OPERATOR 2.0 OPERATOR 2.0

БОТ 258

Ботинки



собственное производство



Размер с 36 по 48
Берез 145 (+/-5) мм.
Подносок композитный (200 Дж)
Стежка антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Утеплитель шерстяной мех + Thinsulate®

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-95

OPERATOR 2.0 OPERATOR 2.0

БОТ 257

Ботинки



собственное производство



Размер с 36 по 48
Берез 145 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стежка антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Утеплитель натуральный мех

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-95

OPERATOR 2.0 OPERATOR 2.0

САП 181

Сапоги



собственное производство



Размер с 36 по 48
Голенище 300 (+/-5) мм
Подкладка трикотажное полотно
Подносок композитный (200 Дж)
Стежка антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-95

OPERATOR 2.0 OPERATOR 2.0

САП 182

САП 184

Сапоги



собственное производство



Размер с 36 по 48
Голенище 300 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стежка антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
САП 182 Утеплитель шерстяной мех
САП 184 Утеплитель шерстяной мех + Thinsulate®

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-95

OPERATOR 2.0 OPERATOR 2.0

САП 183

Сапоги



собственное производство



Размер с 36 по 48
Голенище 300 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Стежка антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Утеплитель натуральный мех

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-95

MODULO с перфорацией

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

ПОЛ 103

Полуботинки



Размер	с 36 по 48
Верх	микрофибра
Подкладка	100% нейлоновая сетка
Подносок	нанокарбон (200 Дж)
Стелька	антипрокольная стелька (1200 Н)
Подошва	двухслойная (ПУ/ПУ)
Метод крепления	литьевой
Цвет	черный/зеленый

 TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

MORRIS

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

ПОЛ 072

Полуботинки



Размер	с 36 по 47
Верх	3D-сетка
Подкладка	100% нейлоновая сетка
Подносок	нанокомпозит (200 Дж)
Стелька	антипрокольная стелька SJ FLEX (1200 Н)
Подошва	ЭВА (филон)/нитрил
Метод крепления	клеевой
Цвет	черный

 TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

RAPTOR

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

ПОЛ 033

Полуботинки



Размер	с 36 по 47
Верх	кожа натуральная (нубук)
Подкладка	100% нейлоновая сетка CoolMax®
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная стелька SJ FLEX (1200 Н)
Подошва	ЭВА (филон)/нитрил
Метод крепления	клеевой
Цвет	черный/синим

 TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

AURA

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

ПОЛ 030

Полуботинки



Размер	с 36 по 47
Верх	водоотталкивающая кожа (1,6 мм)
Подкладка	100% нейлоновая сетка
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная стелька SJ FLEX (1200 Н)
Подошва	двухслойная (ПУ/ПУ)
Метод крепления	литьевой
Цвет	черный

 TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

BESTRUN

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

ПОЛ 028

Полуботинки



Размер	с 36 по 47
Верх	водоотталкивающая кожа (1,6 мм)
Подкладка	100% нейлоновая сетка
Подносок	металлический (200 Дж)
Стелька	металлическая (1200 Н)
Подошва	двухслойная (ПУ/ПУ)
Метод крепления	литьевой
Цвет	черный

 TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

JUMPER

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

ПОЛ 029

Полуботинки



Размер	с 36 по 47
Верх	кожа натуральная (нубук) водоустойчивая (1,6 мм)+ синтетическая плотная ткань
Подкладка	100% нейлоновая сетка
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная стелька SJ FLEX (1200 Н)
Подошва	двухслойная (ПУ/ПУ)
Метод крепления	литьевой
Цвет	черный

 TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

DAKAR

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

БОТ 159

Ботинки



Размер	с 38 по 47
Верх	кожа (нубук), водостойчивая (1,6 мм) + синтетическая плотная ткань
Подкладка	100% нейлоновая сетка
Подносок	металлический (200 Дж)
Стелька	металлическая (1200 Н)
Подошва	двухслойная (ПУ/ПУ)
Метод крепления	литьевой
Цвет	коричневый

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

CLIMBER

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

БОТ 132

Ботинки



Размер	с 39 по 46
Верх	кожа натуральная (нубук), водостойчивая (1,6 мм) + синтетическая плотная ткань
Подкладка	100% нейлоновая сетка
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)
Подошва	двухслойная (ПУ/ПУ)
Метод крепления	литьевой
Цвет	черный

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

HEKLA

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

БОТ 264

Ботинки



Размер	с 38 по 48
Верх	натуральная зернистая кожа
Подкладка	100% нейлоновая сетка
Подносок	металлический (200 Дж)
Стелька	металлическая (1200 Н)
Подошва	нитрильная резина (однослойная)
Метод крепления	клеевой
Цвет	черный

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

X430

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

БОТ 247

Ботинки



Размер	с 48 по 50
Верх	натуральная водостойкая кожа
Подкладка	мембрана без утеплителя Sympatex
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная (1200 Н)
Подошва	двухслойная (ПУ/нитрил)
Метод крепления	литьевой
Цвет	черный

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

BESTBOY/ BESTBOY259

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

БОТ 130 / БОТ 153

Ботинки



Верх	кожа натуральная, водоотталкивающая (1,6 мм)
Подносок	металлический (200 Дж)
Стелька	металлическая (1200 Н)
Метод крепления	литьевой
БОТ 130	
Размер	с 35 по 48
Подкладка	100% нейлоновая сетка
Подошва	двухслойная (ПУ/ПУ)
БОТ 153	
Размер	с 36 по 48
Утеплитель	натуральный мех
Подошва	двухслойная (ПУ/нитрильная резина)

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

EOS

SAFETY JOGGER
SAFETY SHOES

БОТ 131

Ботинки



Размер	с 36 по 50
Верх	кожа натуральная, водоотталкивающая (1,6 мм)
Подкладка	100% нейлоновая сетка
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная стелька SJ FLEX (1200 Н)
Подошва	двухслойная (ПУ/ПУ)
Метод крепления	литьевой
Цвет	черный

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011, EN ISO 20345:2022

Серия рабочей обуви Strong Nitro



БОТИНКИ, СОЗДАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ГДЕ ВАЖНА МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И НАДЕЖНОСТЬ. ЭТА МОДЕЛЬ СОЧЕТАЕТ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И УДОБСТВО, ПОЗВОЛЯЯ УВЕРЕННО ВЫПОЛНЯТЬ ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ. ИДЕАЛЬНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, МЕТАЛЛУРГИИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И ДРУГИХ СФЕР, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

- 1 **Союзка и берцы** — кожа натуральная гладкая 1,8–2,0 мм
- 2 **Полуглухой клапан и мягкий кант** — микрофибра
- 3 **Подносок** композитный ударной прочностью 200 Дж
- 4 **Вкладная стелька** из формованного ЭВА
- 5 **Стелька** антипрокольная неметаллическая 1200 Н
- 6 **Подкладка** — трикотажное полотно «ложная сетка»
- 7 **Подошва** — двухслойная, ПУ/нитрил, МБС, КШС, термостойкая до +300 °С
- 8 **Амортизирующий вкладыш** Anti-Shock
- 9 **Световозвращающие вставки**
- 10 **Индивидуальная упаковка**



* внешний вид упаковки может отличаться

STRONG NITRO STRONG NITRO

ПОЛ 089

Полуботинки



Размер	с 36 по 47
Берец	85 (+/-5) мм
Верх	натуральная гладкая кожа (1,8-2,0 мм)
Подкладка	трикотажное полотно «ложная сетка»
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Вкладная стелька	вспененная из ЭВА, дублированная трикотажным полотном
Метод крепления	литьевой
Подошва	двухслойная (ПУ/нитрильная резина)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
ГОСТ Р 12.4.187-97

STRONG NITRO STRONG NITRO

БОТ 243

Ботинки



Размер	с 36 по 47
Берец	125 (+/-5) мм
Верх	натуральная гладкая кожа (1,8-2,0 мм)
Подкладка	трикотажное полотно «ложная сетка»
Подносок	композитный (200 Дж)
Стелька	антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Вкладная стелька	вспененная из ЭВА, дублированная трикотажным полотном
Метод крепления	литьевой
Подошва	двухслойная (ПУ/нитрильная резина)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99,
ГОСТ Р 12.4.187-97

Ботинки ПРОМЕТЕЙ сварщик

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ЩИТОК

Дополнительная накладка из натуральной кожи закрывает глухой клапан, предотвращая таким образом попадание внутрь обуви окалины и брызг расплавленного металла

ТЕРМОУСТОЙЧИВЫЕ НИТИ

При производстве ботинок применяются термоустойчивые швейные нити из параарамидного волокна (до +400°C)



ПРОМЕТЕЙ сварщик

БОТ 269

Ботинки



Размер	с 38 по 47
Берез	160 (+/-5) мм
Верх	натуральная гидрофобная кожа юфта (1,8-2,0 мм)
Подкладка	мембранный пакет + нейлоновая трехслойная сетка
Подносик	стекловолокно (200 Дж)
Стелька	антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Вкладная стелька	анатомическая Ortholite®
Метод крепления	литьевой
Подошва	двухслойная (ПУ / нитрильная резина)

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 12.4.033-95,
ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97,
ГОСТ 12.4.137-2001

Серия рабочей обуви iForm Turbo



ОБУВЬ СЕРИИ TURBO РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СФЕР: РАБОТНИКОВ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА, МЕТАЛЛУРГИИ И ДРУГИХ 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 толщиной 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 дышащей сетчатой ткани
- 6 **Стелька** из пористого плотного материала этилвинилацетата (ЭВА)
- 7 **Двухслойная подошва** — ПУ/нитрильная резина, МБС, КЩС, термостойкая до + 300°C
- 8 **Силиконовый амортизирующий вкладыш** Anti-Shock
- 9 **Индивидуальная упаковка**



* внешний вид упаковки может отличаться

TURBO

БОТ 113

БОТ 122



TURBO

БОТ 115



TURBO

БОТ 120



БОТИНКИ



БОТИНКИ



БОТИНКИ



Размер с 36 по 47
Берез 150 (+/-5) мм
Бот 113
Подносок композитный (200 Дж)
Бот 122
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная (1200 Н)
Особенность кожаный карман задника



Размер с 36 по 47
Берез 150 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Утеплитель шерстяной мех
Особенность кожаный карман задника



Размер с 36 по 47
Берез 150 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Утеплитель натуральный мех
Особенность кожаный карман задника

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024

СВАРЩИК

TURBO

БОТ 212

БОТ 213

Ботинки



Верх натуральная хромовая кожа (1,8-2,0 мм)
Берез 150 (+/-5) мм
Подносок металлический (200 Дж)
БОТ 212
Размер с 37 по 48
Подкладка трикотажное полотно «ложная сетка»

БОТ 213
Размер с 39 по 48
Утеплитель шерстяной мех



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001,
 ГОСТ Р 12.4.187-2024

TURBO

TURBO

САП 085

Сапоги



Размер с 39 по 48
Голенщик 300 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Подкладка трикотажное сетчатое полотно
Особенность кожаный карман задника

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024

TURBO

TURBO

САП 083

Сапоги



Размер с 36 по 47
Голенщик 300 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Утеплитель шерстяной мех
Особенность кожаный карман задника

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024

TURBO

TURBO

САП 088

Сапоги



Размер с 36 по 47
Голенщик 300 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Утеплитель натуральный мех
Особенность кожаный карман задника

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024

TURBO высокие

TURBO

САП 180

Сапоги



Размер с 36 по 47
Голенщик 320 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Утеплитель натуральный мех
Стелька антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Особенность кожаный карман задника

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024

TURBO СЕВЕР

TURBO

САП 131

Сапоги



Размер с 40 по 47
Голенщик 340 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
Утеплитель многослойный (шерстяной мех, синтетический утеплитель, фольга)
Особенность кожаный карман задника, шнур с фиксатором

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 28507-99,
 ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-2024



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 **Полуретановый амортизирующий вкладыш** Anti-Shock



СОЮЗ с перфорацией

БОТ 210

Полуботинки



Размер с 36 по 48
Высота 65 (+/-5) мм
Верх натуральная кожа (1,8-2,0 мм) с тиснением и перфорацией
Подкладка воздухопроницаемая, дышащая 3D сетка
Подносок металлический (200 Дж)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.033-95,
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001

СОЮЗ

ПОЛ 074

Полуботинки



Размер с 36 по 48
Высота 85 (+/-5) мм
Верх натуральная кожа (1,8-2,0 мм), текстильный глухой клапан и мягкий кант
Подкладка воздухопроницаемая, дышащая 3D сетка
Подносок металлический (200 Дж)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.033-95,
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001

СОЮЗ

БОТ 128

Ботинки



Размер с 36 по 48
Берц 125 (+/-5) мм
Верх натуральная кожа (1,8-2,0 мм), глухой клапан и мягкий кант — искусств. кожа
Подкладка воздухопроницаемая, дышащая 3D сетка
Подносок металлический (200 Дж)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.033-95,
ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001

СОЮЗНИК

СОЮЗ

СОЮЗНИК

СОЮЗ

СОЮЗ

СОЮЗ

БОТ 076

БОТ 139

САП 117

Ботинки



Ботинки



Сапоги



Размер с 36 по 47
Берез 125 (+/-5) мм
Верх натуральная кожа (1,8-2,0 мм), глухой клапан и мягкий кант — искусств. кожа
Утеплитель искусственный мех
Подносок термопластичный (5 Дж)

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001



Размер с 36 по 48
Берез 125 (+/-5) мм
Верх натуральная кожа (1,8-2,0 мм), глухой клапан и мягкий кант — искусств. кожа
Утеплитель шерстяной мех
Подносок металлический (200 Дж)

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001



Размер с 36 по 47
Голенище 275 (+/-5) мм
Верх натуральная кожа (1,8-2,0 мм)
Подкладка нетканое полотно (байка)
Подносок металлический (200 Дж)
Особенность петли (проушины) для надевания

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001

СОЮЗ

СОЮЗ

СОЮЗ

СОЮЗ

СОЮЗНИК

СОЮЗ

САП 119

САП 154

САП 156

Сапоги



Сапоги



Сапоги



Размер с 36 по 48
Голенище 275 (+/-5) мм
Верх натуральная кожа (1,8-2,0 мм)
Утеплитель шерстяной мех
Подносок металлический (200 Дж)
Особенность петли (проушины) для надевания

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001



Размер с 37 по 48
Голенище 280 (+/-5) мм
Верх натуральная кожа юфть (1,8-2,0 мм) / кирза
Подкладка нетканое полотно (байка)
Подносок металлический (200 Дж)
Особенность регулируемое голенище

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001



Размер с 37 по 48
Голенище 280 (+/-5) мм
Верх натуральная кожа юфть (1,8-2,0 мм) / кирза
Утеплитель искусственный мех
Подносок металлический (200 Дж)
Особенность регулируемое голенище

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001

Серия рабочей обуви Strong



КЛАССИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ, ДЛЯ ТЕХ, КТО ЦЕНИТ ПРОЧНОСТЬ И УДОБСТВО В РАБОЧЕЙ ОБУВИ. ДАННАЯ МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕ ТОЛЬКО КОМФОРТ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ, НО И НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ. РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ СКЛАДОВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ И ДРУГИХ СФЕР, ГДЕ НЕОБХОДИМА ПРОЧНАЯ ОБУВЬ ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- 1 **Союзка и берцы** — кожа натуральная
- 2 **Полуглухой клапан и мягкий кант** — микрофибра
- 3 **Подносок** композитный ударной прочностью 200 Дж
- 4 **Фурнитура** пластиковая
- 5 **Вкладная стелька** из формованного ЭВА
- 6 **Подкладка** — трикотажное полотно «Ложная сетка»
- 7 **Подошва** — двухслойная ПУ/ПУ
- 8 **Амортизирующий вкладыш** Anti-Shock
- 9 **Световозвращающие вставки**



STRONG

ПОЛ 085

Полуботинки



Размер с 36 по 47
Высота 80 (+/-5) мм
Подкладка трикотажное полотно «ложная сетка»
Подносок композитный (200 Дж)

STRONG

БОТ 237

Ботинки



Размер с 37 по 47
Берец 115 (+/-5) мм
Подкладка трикотажное полотно «ложная сетка»
Подносок композитный (200 Дж)

STRONG

STRONG

БОТ 239

БОТ 241

Ботинки



Размер с 36 по 47
Берец 115 (+/-5) мм
Подносок композитный (200 Дж)
БОТ 239
Утеплитель искусственный мех
БОТ 241
Утеплитель шерстяной мех

СПЕЦ>I**НОВАЯ ЛИНЕЙКА****Безопасность и комфорт
по разумной цене!****СПЕЦ>I**

БОТ 249

СПЕЦ>I**СПЕЦ>I**

БОТ 248

СПЕЦ>I**СПЕЦ>I**

БОТ 252

БОТ 251

СПЕЦ>I

Ботинки



Ботинки



Ботинки



Сж Мун 5 Ми Э

Размер с 36 по 47
Берец 115 (+/-5) мм
Верх союзка и задинка из натур. кожи / глухой клапан, мягкий кант и берец из искус. кожи
Подкладка трикотажное полотно «ложная сетка»
Подносок термопластичный (5 Дж)

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97



Мун 200 Сж Ми Э

Размер с 36 по 47
Берец 115 (+/-5) мм
Верх союзка и задинка из натур. кожи / глухой клапан, мягкий кант и берец из искус. кожи
Подкладка трикотажное полотно «ложная сетка»
Подносок металлический (200 Дж)

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97



Сж Ми Э

Размер с 36 по 47
Верх союзка и задинка из натур. кожи / глухой клапан, мягкий кант и берец из искус. кожи
Утеплитель искусственный мех
БОТ 252
Подносок термопластичный (5 Дж)
БОТ 251
Подносок металлический (200 Дж) 
Рабочая температура до -18°C

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97

Серия рабочей обуви 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



СПЕЦ® PRO

ПОЛ 076



СПЕЦ® с перфорацией

ПОЛ 082 / ПОЛ 083



СПЕЦ®

ПОЛ 064



Полуботинки



Полуботинки



Полуботинки



Размер с 40 по 46
Верх текстиль с ТПУ-покрытием
Подкладка трикотажное полотно «ложная сетка»
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная, арамидная (1200 Н)
Особенность оверкап, светоотражающие элементы

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.187-97,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001



Размер с 36 по 48
Верх натуральная кожа (спилок с ПУ-покрытием)
Подкладка трикотажное полотно «ложная сетка»
ПОЛ 082
Подносок металлический (200 Дж)
ПОЛ 083
Подносок термопластичный (5 Дж)

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99



Размер с 39 по 47
Верх натуральная замшевая кожа (1,6 мм)
Подкладка трикотажное полотно «ложная сетка»
Подносок металлический (200 Дж)
Особенность декоративная перфорация

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-2024

СПЕЦ®

ПОЛ 079

ПОЛ 080



СПЕЦ®

ПОЛ 081



СПЕЦ®

БОТ 222

БОТ 223



Полуботинки



Полуботинки



Ботинки

**Размер** с 36 по 48**Верх** союзка и задинка из натур. кожи / глухой клапан, мягкий кант и берез из искус.кожи**Подкладка** трикотажное полотно «ложная сетка»

ПОЛ 079

Подносок термопластичный (5 Дж)

ПОЛ 080

Подносок металлический (200 Дж)

Мун 200

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001



Мун 200 Мп Нм Сж З

Размер с 36 по 48**Верх** союзка и задинка из натур. кожи / глухой клапан, мягкий кант и берез из искус.кожи**Подкладка** трикотажное полотно «ложная сетка»

Подносок

металлический (200 Дж)

Стелька

металлическая (1200 Н)

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001



Нс Нм Сж З

Размер с 36 по 48**Верх** союзка и задинка из натур. кожи / глухой клапан, мягкий кант и берез из искус.кожи**Подкладка** трикотажное полотно «ложная сетка»

БОТ 222

Подносок термопластичный (5 Дж)

БОТ 223

Подносок металлический (200 Дж)

Мун 200

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001

СПЕЦ®

БОТ 233



СПЕЦ®

БОТ 224

БОТ 225



СПЕЦ®

БОТ 234



Ботинки



Ботинки



Ботинки



Нс Нм Мун 200 Мп Сж З

Размер с 36 по 48**Верх** союзка и задинка из натур. кожи / глухой клапан, мягкий кант и берез из искус.кожи**Подкладка** трикотажное полотно «ложная сетка»

Подносок

металлический (200 Дж)

Стелька

металлическая (1200 Н)

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001



Нс Нм Сж З

Размер с 36 по 48**Верх** союзка и задинка из натур. кожи / глухой клапан, мягкий кант и берез из искус.кожи**Утеплитель** искусственный мех

БОТ 225

Подносок термопластичный (5 Дж)

БОТ 224

Подносок металлический (200 Дж)

Мун 200

Рабочая температура до -18°C

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001



Нс Нм Мун 200 Мп Сж З

Размер с 36 по 48**Верх** союзка и задинка из натур. кожи / глухой клапан, мягкий кант и берез из искус.кожи**Утеплитель** искусственный мех

Подносок

металлический (200 Дж)

Стелька

металлическая (1200 Н)

Рабочая температура до -18°C

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.187-97,

ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.137-2001

Рабочая обувь

Серия Спец

Серия рабочей обуви Мастер



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 маслбензостойкого полиуретана (ПУ)
- 7 **Полиуретановый амортизирующий вкладыш** Anti-Shock



МАСТЕР с перфорацией

БОТ 082

Полуботинки



Размер с 36 по 47
Подкладка трикотажное сетчатое полотно
Подносок термопласт (5 Дж)
Особенность застежка на липучку «велкро», светоотражающие элементы, декоративная перфорация, амортизирующий вкладыш Anti-Shock

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

МАСТЕР

МАСТЕР с перфорацией

БОТ 096

Полуботинки



Размер с 36 по 47
Подкладка трикотажное сетчатое полотно
Подносок металлический (200 Дж)
Особенность застежка на липучку «велкро», светоотражающие элементы, декоративная перфорация, амортизирующий вкладыш Anti-Shock

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

МАСТЕР

МАСТЕР

ПОЛ 007 / ПОЛ 023

Полуботинки



Размер с 36 по 47
Подкладка трикотажное сетчатое полотно
ПОЛ 007 Подносок термопласт (5 Дж)
ПОЛ 023 Подносок металлический (200 Дж)
Особенность светоотражающие элементы, амортизирующий вкладыш Anti-Shock



ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

МАСТЕР**МАСТЕР****МАСТЕР****МАСТЕР****МАСТЕР****МАСТЕР**

БОТ 049

БОТ 052

БОТ 051

БОТ 081

Ботинки



Ботинки



Ботинки



Размер с 36 по 47
Подкладка трикотажное сетчатое полотно
Подносок термопласт (5 Дж)
Особенность светоотражающие элементы, амортизирующий вкладыш Anti-Shock

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



Размер с 36 по 48
Подкладка трикотажное сетчатое полотно
Подносок металлический (200 Дж)
Особенность светоотражающие элементы, амортизирующий вкладыш Anti-Shock

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



Размер с 36 по 47
Утеплитель искусственный мех
БОТ 051 термопласт (5 Дж)
БОТ 081 термопласт (5 Дж)
Подносок металлический (200 Дж)
Особенность светоотражающие элементы, амортизирующий вкладыш Anti-Shock

Рабочая температура до -20°C
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

МАСТЕР**МАСТЕР****МАСТЕР****МАСТЕР****МАСТЕР****МАСТЕР**

САП 058

САП 059

САП 060

САП 061

Сапоги



Сапоги



Сапоги



Размер с 39 по 47
Голенщик 280 (+/-5) мм
Подкладка нетканое полотно «Тіріса»
Подносок термопласт (5 Дж)
Особенность регулируемое голенище, светоотражающие элементы, амортизирующий вкладыш Anti-Shock

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



Размер с 39 по 48
Голенщик 280 (+/-5) мм
Подкладка нетканое полотно «Тіріса»
Подносок металлический (200 Дж)
Особенность регулируемое голенище, светоотражающие элементы, амортизирующий вкладыш Anti-Shock

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



Размер с 39 по 47
Голенщик 280 (+/-5) мм
Утеплитель искусственный мех
САП 060 термопласт (5 Дж)
САП 061 термопласт (5 Дж)
Подносок металлический (200 Дж)
Рабочая температура до -20°C

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97,
 ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011

Форменная обувь для охранных структур

Надежность и комфорт на службе

ВЫБИРАЯ НАШУ ОБУВЬ, ВЫ ИНВЕСТИРУЕТЕ В БЕЗОПАСНОСТЬ, УВЕРЕННОСТЬ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ ВАШИХ СОТРУДНИКОВ

- Обувь изготовлена из натуральной кожи, что гарантирует ее долговечность и устойчивость к интенсивной эксплуатации.
- Модели с противоскользящей подошвой из резины или ТЭП с глубоким протектором обеспечивает устойчивость на различных типах покрытий, включая влажные или скользкие полы, минимизируя риск падений.
- Высокие ботинки (берцы) со шнуровкой надежно фиксируют голеностоп, предотвращая растяжения и другие травмы при активном движении.
- Модели выполнены в строгом классическом стиле темных тонов, что позволяет им гармонично вписываться в установленную форму охранных структур.



ОФИЦЕР

ПОЛ 011

Полуботинки



Размер с 40 по 46
Верх натуральная кожа с тиснением (1,4-1,6 мм)
Подкладка натуральная подкладочная кожа
Подносок термопластичный
Задник термопластичный
Подошва однослойная (ТЭП)
Метод крепления клеевой
Особенности туфли форменные на резинке

ИТР хромовые

ПОЛ 005

Полуботинки



Размер с 35 по 47
Верх натуральная кожа с тиснением (1,4-1,6 мм)
Подкладка натуральная подкладочная кожа
Подносок термопластичный
Задник термопластичный
Подошва однослойная (ТЭП)
Метод крепления бортопрошивной
Особенности классические полуботинки на шнуровке

ЛЕДИ

БОТ 103

Ботинки



Размер с 36 по 41
Верх натуральная хромовая кожа (1,4-1,6 мм)
Берез 160 (+/-5) мм
Утеплитель искусственный мех
Подносок термопластичный
Задник термопластичный
Подошва однослойная (ТЭП)
Метод крепления бортопрошивной
Особенности укреплены хольнитеном
Рабочая температура до -18°C

ОМОН

БОТ 028

Ботинки



Размер	с 37 по 47
Верх	натуральная хромовая кожа (1,4-1,6 мм) / мягкий кант искусственная кожа
Берез	240 (+/-5) мм
Подкладка	нетканый материал «Спанбонд»
Подносок	термопластичный
Задник	термопластичный
Подошва	однослойная (ТЭП)
Метод крепления	бортопрошивной
Особенности	укреплены хольнитеном

ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ Р 12.4.187-97

ОМОН

БОТ 030

Ботинки



Размер	с 37 по 47
Верх	натуральная хромовая кожа (1,4-1,6 мм) / мягкий кант искусственная кожа
Берез	240 (+/-5) мм
Утеплитель	шерстяной мех
Подносок	термопластичный
Задник	термопластичный
Подошва	однослойная (ТЭП)
Метод крепления	бортопрошивной
Особенности	укреплены хольнитеном
Рабочая температура	до -27°C

ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ Р 12.4.187-97

СТРАЖНИК

БОТ 155

Ботинки



Размер	с 36 по 47
Верх	натуральная хромовая кожа (1,4-1,6 мм) / мягкий кант искусственная кожа
Берез	240 (+/-5) мм
Утеплитель	натуральный мех
Подносок	термопластичный
Задник	термопластичный
Подошва	однослойная (ТЭП)
Метод крепления	бортопрошивной
Особенности	укреплены хольнитеном
Рабочая температура	до -30°C

ТР ТС 019/2011
ТО К ГОСТ Р 12.4.187-97

ГОЛИАФ

БОТ 150

БОТ 156

Ботинки



Размер	с 48 по 50
Верх	натуральная юфтевая кожа (1,6-1,8 мм)
Берез	185 (+/-5) мм
Подносок	термопластичный
Задник	термопластичный
Подошва	резина
Метод крепления	бортопрошивной
Особенности	нестандартная рабочая обувь больших размеров

БОТ 150
Подкладка текстильное полотно
БОТ 156
Утеплитель искусственный мех
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99

ГОЛИАФ

САП 115

Сапоги



Размер	с 48 по 50
Верх	союзка и берез из натур. юфтевой кожи (1,6-1,8 мм) / голенище из кирзы
Голенище	300 (+/-5) мм
Подкладка	текстильное полотно
Подносок	термопластичный
Задник	термопластичный
Подошва	резина
Метод крепления	бортопрошивной
Особенности	нестандартная рабочая обувь больших размеров

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99

ГОЛИАФ

САП 124

Сапоги



Размер	с 48 по 50
Верх	союзка и берез из натур. юфтевой кожи (1,6-1,8 мм) / голенище из кирзы
Голенище	300 (+/-5) мм
Утеплитель	искусственный мех
Подносок	термопластичный
Задник	термопластичный
Подошва	резина
Метод крепления	бортопрошивной
Особенности	нестандартная рабочая обувь больших размеров
Рабочая температура	до -20°C

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99

ЭВА NORD

САП 072 / САП 199

Сапоги



Верх этиленвинилацетат (ЭВА)
САП 072 (черный)
Размер с 37-38 по 46-47
Высота 380 мм + 40 мм надставка
Чулок однослойный из нетканых материалов
Подносок пластиковый (200 Дж)
Стелька пластиковая (1200 Н)
Рабочая температура до -20°C
 Изготовлены по ТУ 15.20.30-008-31713188-2021
САП 199 (белый)
Размер с 38-39 по 50-51
Высота 330 мм + 60 мм надставка
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька съёмная из ПУ с верхним слоем из микро-лайнера
 Изготовлены по ТУ 15.20.30-002-41598788-2018
 ТР ТС 019/2011

ЭВА NORDMAN

САП 062 / САП 102

Сапоги



Размер с 38-39 по 46-47
Высота 400 мм + 40 мм надставка
Верх этиленвинилацетат (ЭВА)
Чулок вкладной, многослойный (шерсть, нетканое полотно с волокнами льна, фольгированное полотно, полиэфирная сетка)
Рабочая температура до -40°C
САП 102
Подносок композитный (200 Дж)
 Изготовлены по ТУ 15.20.30-002-41598788-2018
 ТР ТС 019/2011

ЭВА NORD STEP

САП 195 / САП 196

Сапоги



Размер с 36 по 53
Высота 400 мм + 40 мм надставка
Верх этиленвинилацетат (ЭВА)
Чулок вкладной, многослойный (шерсть, нетканое полотно с волокнами льна, фольгированное полотно, полиэфирная сетка)
Рабочая температура до -45°C
САП 196
Подносок композитный (200 Дж)
 Изготовлены по ТУ 15.20.11-002-58240967-2017
 ТР ТС 019/2011

ЭВА ЕГЕРЬ

САП 120

Сапоги



Размер с 41 по 45
Высота 350 мм + 40 мм надставка
Верх этиленвинилацетат (ЭВА)
Чулок вкладной, однослойный из нетканого полотна
Рабочая температура до -15°C

Изготовлены по ТУ 15.20.11-002-58240967-2017
 ТР ТС 019/2011

ЭВА ТАФ

САП 175

Сапоги



Размер с 37 по 46
Высота 280 мм + 60 мм надставка
Верх этиленвинилацетат (ЭВА)
Чулок вкладной, многослойный (спанбонд, фольга, НТП, трикотаж, шерстин)
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька кевларовая (1200 Н)
Подошва однослойная ПУ
Метод крепления литевой
Рабочая температура до -40°C

Изготовлены по ТУ 2590-002-37003461-2014
 ТР ТС 019/2011

ЭВА ПОЛЯРИС

САП 106

Сапоги



Размер с 40-41 по 46-47
Высота 380 мм + 50 мм надставка
Верх этиленвинилацетат (ЭВА)
Чулок вкладной двухслойный (фольгированное полотно, натуральный мех)
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька металлическая (1200 Н)
Подошва ЭВА + вклеенный протектор из термопластичной резины
Метод крепления литевой
Рабочая температура до -40°C

Изготовлены по ТУ 15.20.30-008-31713188-2021
 ТР ТС 019/2011

НАДЫМ

САП 082

Сапоги



Размер с 36 по 50
Высота 330 мм
Верх натуральная жированная влагостойкая кожа повышенной толщины
Чуллок многослойный (шерсть, металлизированная пленка, флис, вспененный пенополиуретан)
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Галоша морозостойкая резина (МБС, КЩС)

Рабочая температура до -40°C
 Изготовлены по ТУ 2595-001-15169704-2005
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ 12.4.177-89,
 ГОСТ 12.4.137-2001

СЕВЕР

САП 053

Сапоги



Размер с 38 по 47
Высота 300 мм
Верх ткань OXFORD 600D с ПУ пропиткой, дублированная нетканым полотном
Чуллок вкладной, многослойный, (полиэфир, лавсан, шерстяное полотно и фольгированная пленка)
Подносок особо плотная резиновая смесь (15 Дж)
Галоша морозостойкая резина (МБС, КЩС)

Рабочая температура до -40°C
 Изготовлены по ТУ 2595-001-15169704-2005
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ 12.4.177-89,
 ГОСТ 12.4.137-2001

ЗИМА

БАХ 004

Бахилы



Размер с 41 по 47
Высота 280 мм
Верх ткань OXFORD 600D Rip-Stop с ПУ пропиткой (МБС, КЩС), дублированная поролоном
Чуллок вкладной, многослойный (фольгированный, меховой внутренний слой)
Галоша трехкомпонентный термоэластопласт (ТЭП)
Рабочая температура до -30°C
Особенности глухой клапан-язык, голенщик на шнурках, усиление натуральной кожей, светоотражающие элементы

Изготовлены по ТУ 15.20.30-002-41598788-2018
 ТР ТС 019/2011

ТОБОЛ

САП 073

Сапоги



Размер с 38 по 50
Высота 410 мм
Верх ткань OXFORD 1680D с ПУ пропиткой, дублированная нетканым полотном
Чуллок вкладной, многослойный (иглопрошивное полотно, лавсан, шерсть, фольгированная пленка, флис и вспененный пенополиуретан)
Подносок композитный (200 Дж)
Стелька антипрокольная, неметаллическая (1200 Н)
Галоша морозостойкая резина (МБС, КЩС)

Рабочая температура до -40°C
 Изготовлены по ТУ 2595-001-15169704-2005
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ 12.4.177-89,
 ГОСТ 12.4.137-2001

АРКТИКА-Т

САП 002

Сапоги



Размер с 39 по 47
Высота 410 мм
Верх ткань OXFORD 600D с ПУ пропиткой, дублированная нетканым полотном
Чуллок вкладной, многослойный (иглопрошивное полотно, полиэфир, лавсан, шерсть, фольгированная пленка, флис)
Подносок особая резиновая смесь (15 Дж)
Галоша морозостойкая резина (МБС, КЩС)

Рабочая температура до -45°C
 Изготовлены по ТУ 2595-001-15169704-2005
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ 12.4.177-89,
 ГОСТ 12.4.137-2001

ОХОТНИК

БАХ 003

Бахилы



Размер с 41 по 48
Высота 350 мм
Верх ткань OXFORD 600D Rip-Stop с ПУ пропиткой, дублированная поролоном
Чуллок вкладной, из мягкого меха с использованием натур. шерсти, дублированного фольгированным полотном с натур. волокнами льна
Галоша трехкомпонентный термоэластопласт (ТЭП)
Рабочая температура до -30°C
Особенности регулируемое голенщике ремнями, манжет со шнуром, 12 шипов в подошве от скольжения

Изготовлены по ТУ 8800-005-41598788-2015
 ТР ТС 017/2011

ЭВА RANGER / АЛЯСКА

САП 149 / САП 105

Сапоги



Размер с 41 по 46
Верх водоотталкивающая ткань OXFORD, дублированная поролоном
Галоша этиленвинилацетат (ЭВА)
САП 149
Высота 300 мм
Чуллок вкладной из фольгированных материалов и искусственного меха
Особенности глухой клапан-язык, голенище на шнуровке, молния сбоку, светоотражающие элементы
Рабочая температура до -40°C
САП 105
Высота 290 мм
Чуллок вкладной многослойный
Особенности полуглухой клапан-язык, голенище на шнуровке, карман сбоку с клапаном на липучке велкро
Рабочая температура до -30°C
 Изготовлены по ТУ 15.20.11-002-58240967-2017
 ТР ТС 017/2011

ЯМАЛ / ЭВА КЛАССИКА

САП 001 / САП 043 / САП 051

Сапоги



Высота 260 мм
Утеплитель искусственный мех
САП 001 (женская модель)
Размер с 36 по 41
Верх водоотталкивающая плащевая ткань
Подошва ПВХ
САП 043 (мужская модель)
Размер с 40 по 46
Верх водоотталкивающая плащевая ткань
Подошва ПВХ
САП 051
Размер с 36 по 46
Верх водонепроницаемая ткань OXFORD, дублированная поролоном
Галоша этиленвинилацетат (ЭВА)
Особенности голенище на липучке велкро
Рабочая температура до -20°C
 ТР ТС 017/2011

ПРОЩАЙ МОЛОДОСТЬ

БОТ 501 / САП 003

Боты



Верх натуральное шерстяное сукно
Утеплитель искусственный мех
Метод крепления литевой
Подошва поливинилхлорид (ПВХ)
САП 003 (женская модель)
Размер с 36 по 41
Высота 300 мм
БОТ 501 (мужская модель)
Размер с 40 по 46
Высота 230 мм
Подошва поливинилхлорид (ПВХ)
Особенности фронтальная застежка на молнии
Рабочая температура до -18°C
 ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 26167-2005

Рабочая обувь

Обувь специальная утеплённая

Валенки

ВАЛ 001 / ВАЛ 002

Валенки



Материал 100% натуральная шерсть (грубая)
ВАЛ 001
Размер с 23 (36) по 35 (48)
Подошва необрезиненная
ВАЛ 002
Размер с 22 (35) по 35 (48)
Подошва резина
Метод крепления вулканизация горячим способом
Рабочая температура до -40°C

ЛЕСНИК

САП 050 / САП 128

Сапоги



Размер с 39 по 48
Верх голенище из войлока / союзка и задник из натур. кожи
Высота 300 (+/-5)мм
Подошва формованная резина
Метод крепления дoppelно-клеевой
Рабочая температура до -40°C
САП 050
Подносок термопластичный (5 Дж)
САП 128
Подносок композитный (200 Дж)



ПВХ войлочные

САП 047

Сапоги



Размер с 37 по 45
Высота 260 (+/-5)мм
Верх мягкий войлок
Подошва поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления литевой
Рабочая температура до -20°C
Особенности голенище на липучке велкро



Изготовлены по ТУ 8167-004-05269770-2016
 ТР ТС 019/2011

Изготовлены по ТУ 15.20.3-995066785-001-2017
 ТР ТС 019/2011

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 7296-2003, ГОСТ 26167-2005

ПВХ мужские

САП 147

САП 146

САП 042

Сапоги



Высота 390 мм
Материал поливинилхлорид (ПВХ)
Метод изготовления трехкомпонентное литье

САП 147
Размер с 37 по 48

САП 146
Размер с 37 по 48

Подносок металлический (200 Дж) 

САП 042
Размер с 40 по 47

Подносок металлический (200 Дж) 

Стелька металлическая (1200 Н) 

Изготовлены по ТУ 15.20.30-002-41598788-2018
 ТР ТС 017/2011

ПВХ STEP

САП 091

САП 092

Сапоги



Материал поливинилхлорид (ПВХ)
Подносок металлический (200 Дж)

Метод изготовления двухкомпонентное литье
 САП 092 (женская модель)

Размер с 35 по 41

Высота 340 мм

САП 091 (мужская модель)

Размер с 40 по 52

Высота 400 мм

Изготовлены по ТУ 15.20.11-001-58240967-2021
 ТР ТС 019/2011

ПВХ с надставкой

САП 045

Сапоги



Размер с 41 по 47
Высота 400 мм + 40 мм надставка
Материал поливинилхлорид (ПВХ)
Метод изготовления трехкомпонентное литье
Цвет в ассортименте

Изготовлены по ТУ 15.20.30-008-31713188-2021
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 5375-79, ГОСТ 12.4.072-79,
 ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 12.4.033-95

ПВХ мужские

САП 018

Сапоги



Размер с 40 по 46
Высота 340 мм
Материал поливинилхлорид (ПВХ)
Метод изготовления двухкомпонентное литье
Цвет в ассортименте

Изготовлены по ТУ 15.20.30-008-31713188-2021
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 5375-79, ГОСТ 12.4.072-79,
 ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 12.4.033-95

ПВХ STEP мужские

САП 071

Сапоги



Размер с 40 по 46
Высота 350 мм
Материал поливинилхлорид (ПВХ)
Метод изготовления двухкомпонентное литье
Цвет оливковый

Изготовлены по ТУ 15.20.11-001-58240967-2021
 ТР ТС 019/2011

ПВХ STEP мужские

САП 055

Сапоги



Размер с 41 по 46
Высота 280 мм
Материал поливинилхлорид (ПВХ)
Метод изготовления двухкомпонентное литье
Цвет черный

Изготовлены по ТУ 15.20.11-001-58240967-2021
 ТР ТС 019/2011

ПВХ

САП 014

САП 021

Сапоги



Материал поливинилхлорид (ПВХ)

Метод изготовления двухкомпонентное литье
САП 021 (женская модель)

Размер с 36 по 40

Высота 280 мм

САП 014 (мужская модель)

Размер с 40 по 46

Высота 340 мм

Изготовлены по ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 5375-79, ГОСТ 12.4.072-79,

ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 12.4.033-95

ПВХ STEP женские

САП 108

Сапоги



Размер с 36 по 41

Высота 280 мм

Материал поливинилхлорид (ПВХ)

Метод изготовления двухкомпонентное литье

Цвет оливковый

Изготовлены по ТУ 15.20.11-001-58240967-2021

ТР ТС 019/2011

ПВХ женские

САП 044

Сапоги



Размер с 36 по 40

Высота 350 мм

Материал поливинилхлорид (ПВХ)

Метод изготовления трехкомпонентное литье

Цвет оливковый

Изготовлены по ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 5375-79, ГОСТ 12.4.072-79,

ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 12.4.033-95

ПВХ STEP мужские

САП 129

Сапоги



Размер с 40 по 47

Высота 350 мм

Материал поливинилхлорид (ПВХ)

Подносок композитный (200 Дж)

Метод изготовления двухкомпонентное литье

Цвет оливковый

Изготовлены по ТУ 15.20.11-001-58240967-2021

ТР ТС 019/2011

КАРБОН / ШАХТЕРСКИЕ

САП 104

САП 074



Сапоги



Материал износостойкая резина

Метод изготовления формовой

Цвет черный

САП 104

Размер с 39 по 48

Высота 370 мм

Подносок композитный (200 Дж)

САП 074

Размер с 40 по 47

Высота 400 мм

Подносок полуэбонитовый (15 Дж)

Изготовлены по ТУ 2595-005-5769024-2006

ТР ТС 019/2011,

ГОСТ 12.4.072-79

РЕЗИНОВЫЕ

САП 007

Сапоги



Размер с 39 по 47

Высота 400 мм

Материал литая резина

Метод изготовления формовой

Цвет черный

ТР ТС 019/2011

ГОСТ 5375-79

РЫБАЦКИЕ

САП 008

Сапоги



Размер с 39 по 47
Высота 900 мм
Материал литая резина
Метод изготовления формовой
Цвет черный

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 5375-79

РЫБАЦКИЕ

САП 013

Сапоги



Размер с 41 по 46
Высота 900 мм
Материал поливинилхлорид (ПВХ)
Метод изготовления трехкомпонентное литье
Цвет оливковый
Особенности надставка изготовлена из ПВХ и спаяна с сапогами

Изготовлены по ТУ 15.20.30-008-31713188-2021
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 5375-79, ГОСТ 12.4.072-79,
 ГОСТ 12.4.177-89, ГОСТ 12.4.033-95

РЫБАЦКИЙ

КОМ 004

Полукомбинезон



Размер с 41 по 46
Материал поливинилхлорид (ПВХ), ткань «винитол»
Метод изготовления трехкомпонентное литье
Цвет оливковый
Особенности надставка из винитола и спаяна с сапогами, зона колена усилена двухслойным наколенником, фиксирующий шнур для регулировки по ширине, внутри карман

Изготовлены по ТУ 15.20.30-008-31713188-2021
 ТР ТС 019/2011,
 ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ 12.4.162-85, ГОСТ 12.4.177-89

ФЕРМЕР

ГАЛ 009

ГАЛ 010



Галоши



Размер с 36-37 по 46-47
Высота 80 мм
Материал этиленвинилацетат (ЭВА)
Цвет белый
Метод изготовления литьевой

ГАЛ 010
Утеплитель нетканое полотно

Изготовлены по ТУ 15.20.11-003-31713188-2005
 ТР ТС 017/2011

ЭВА

ГАЛ 008

Галоши



Размер с 36 по 45
Высота 110 мм
Материал этиленвинилацетат (ЭВА)
Утеплитель искусственный мех
Метод изготовления литьевой
Цвет черный, синий
Особенности глубокий, четкий и развитый протектор, что улучшает сцепление с поверхностью

Изготовлены по ТУ 15.20.11-002-58240967-2017
 ТР ТС 017/2011

ПВХ

ГАЛ 002

ГАЛ 004

Галоши



Размер с 36 по 46
Высота 80 мм
Материал поливинилхлорид (ПВХ)
Метод изготовления литьевой
Цвет черный

ГАЛ 004
Утеплитель иглопробивное полотно

Изготовлены по ТУ 15.20.11-001-58240967-2021
 ТР ТС 017/2011

SONIC

КРО 4327

Сабо



Размер с 35 по 42
Верх этиленвинилацетат (ЭВА)
Метод изготовления бесшовное монолитное литье
Подошва этиленвинилацетат (ЭВА)
Цвет белый
Особенности перекидной ремешок, вентиляционные отверстия, обувь можно стирать при 40°C, подвергать сухой чистке и УФ-стерилизации, ESD антистатические свойства

TP TC 019/2011
EN ISO 20347-2012

SONIC

КРО 4328

Сабо



Размер с 35 по 42
Верх этиленвинилацетат (ЭВА)
Метод изготовления бесшовное монолитное литье
Подошва этиленвинилацетат (ЭВА)
Цвет зелёный
Особенности перекидной ремешок, вентиляционные отверстия, обувь можно стирать при 40°C, подвергать сухой чистке и УФ-стерилизации, ESD антистатические свойства

TP TC 019/2011
EN ISO 20347-2012

SONIC

КРО 4330

Сабо



Размер с 35 по 46
Верх этиленвинилацетат (ЭВА)
Метод изготовления бесшовное монолитное литье
Подошва этиленвинилацетат (ЭВА)
Цвет синий
Особенности перекидной ремешок, вентиляционные отверстия, обувь можно стирать при 40°C, подвергать сухой чистке и УФ-стерилизации, ESD антистатические свойства

TP TC 019/2011
EN ISO 20347-2012

OXYSAFE

КРО 4337

Полуботинки



Размер с 35-36 по 45-46
Верх этиленвинилацетат (ЭВА)
Подносок ударопрочный (50 Дж)
Метод изготовления бесшовное монолитное литье
Подошва этиленвинилацетат (ЭВА)
Цвет белый
Особенности легкая закрытая модель, нескользящая подошва, обувь можно стирать при 30°C, подвергать сухой чистке и УФ-стерилизации, ESD антистатические свойства

TP TC 019/2011
EN ISO 20347-2012

ЭВА летние

САБ 519

Туфли



Размер с 36 по 45
Материал этиленвинилацетат (ЭВА)
Метод изготовления бесшовное монолитное литье.
Цвет белый
Особенности удобная анатомическая колодка, откидной ремешок, перфорация для дополнительной вентиляции

Изготовлены по ТУ 32.99.11-001-60091859-2025
TP TC 019/2011
ГОСТ Р 12.4.295-2017, ГОСТ Р 70231-2022

САНИТАРИ с перфорацией

ПОЛ 094



Полуботинки



Размер с 35 по 47
Верх искусственная кожа
Подкладка полиамидное полотно, антибактериальный материал
Подносок металлический (200 Дж)
Вкладная стелька вспененный ЭВА, дублированный трикотажным полотном
Подошва полиуретан (ПУ)
Особенности удобная анатомическая колодка, застежка на липучке 'велкро', перфорация для дополнительной вентиляции

TP TC 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 70231-2022

DANY

KPO 4348

Полуботинки



Размер с 36 по 41
Верх синтетическая кожа Lorica®
Подкладка дышащий материал
Вкладная стелька дышащая, амортизирующая, вспененная из ЭВА, дублированная трикотажным полотном с антибактериальной пропиткой
Подошва двухслойная (ЭВА/резина)
Особенности эластичная вставка, съемная вкладная стелька, нескользящая подошва, регулируемый ремешок, ESD антистатические свойства

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

ROY

KPO 4322

Полуботинки



Размер с 39 по 46
Верх натуральная кожа
Подкладка дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт
Вкладная стелька дышащая, амортизирующая, вспененная из ЭВА, дублированная трикотажным полотном
Подошва двухслойная (ЭВА/резина)
Особенности съемная вкладная стелька, эластичные вставки с боковых сторон, нескользящая подошва, боковая вентиляция, ESD антистатические свойства

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

ALIZA

KPO 4355

Полуботинки



Размер с 36 по 42
Верх синтетическая кожа + волокно Лусга
Подкладка и стелька дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт
Подошва двухслойная (ЭВА/резина)
Особенности две застежки на липучке «велкро», ESD антистатические свойства

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

DANY

KPO 4349

Полуботинки



Размер с 36 по 41
Верх синтетическая кожа Lorica®
Подкладка дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт
Вкладная стелька дышащая, амортизирующая, вспененная из ЭВА, дублированная трикотажным полотном с антибактериальной пропиткой
Подошва двухслойная (ЭВА/резина)
Особенности эластичная вставка, съемная вкладная стелька, нескользящая подошва, регулируемый ремешок, ESD антистатические свойства

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

ROY

KPO 4323

Полуботинки



Размер с 39 по 47
Верх натуральная кожа
Подкладка дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт
Вкладная стелька дышащая, амортизирующая, вспененная из ЭВА, дублированная трикотажным полотном
Подошва двухслойная (ЭВА/резина)
Особенности съемная вкладная стелька, эластичные вставки с боковых сторон, нескользящая подошва, боковая вентиляция, ESD антистатические свойства

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

REMY

KPO 4344

Полуботинки



Размер с 36 по 46
Верх высококачественная кожа
Подкладка дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт
Подошва двухслойная (ЭВА/резина)
Особенности регулируемый ремешок сзади, ESD антистатические свойства

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011

САНИТАРИ

ПОЛ 031

Полуботинки



Размер	с 36 по 47
Верх	искусственная кожа
Подкладка	полиамидное полотно, антибактериальный материал
Подносок	металлический (200 Дж)
Вкладная стелька	вспененный ЭВА, дублированный трикотажным полотном
Подошва	однослойная (ПУ)
Метод крепления	литьевой
Особенности	удобная анатомическая колодка, модель без перфорации

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 70231-2022

СВЕТА

ТУФ 007

Туфли



Размер	с 36 по 41
Верх	натуральная кожа (1,6 мм)
Подкладка	натуральная подкладочная кожа
Вкладная стелька	натуральная кожа (спилок)
Подошва	однослойная (ПУ)
Метод крепления	литьевой
Особенности	удобная анатомическая колодка, шнуровка для фиксации на ноге

Изготовлены по ТУ 15.20.32-002-33010841-2022
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97

СВЕТА

ТУФ 008



Туфли



Размер	с 36 по 41
Верх	натуральная кожа (1,6 мм)
Подкладка	натуральная подкладочная кожа
Вкладная стелька	натуральная кожа (спилок)
Подошва	однослойная (ПУ)
Метод крепления	литьевой
Особенности	удобная анатомическая колодка, шнуровка для фиксации на ноге

Изготовлены по ТУ 15.20.32-002-33010841-2022
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.187-97

ДЖЕСИ

ПОЛ 095

Полуботинки



Размер	с 36 по 41
Верх	натуральная кожа (флотер 1,8 мм)
Подкладка	натуральная подкладочная кожа
Стелька	формованная (вспененный ПУ/текстиль)
Подошва	однослойная (ПУ)
Метод крепления	литьевой
Особенности	удобная анатомическая колодка, шнуровка для фиксации на ноге

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р 12.4.187-97

MAUD

КРО 4321

Полуботинки



Размер	с 36 по 41
Верх	дышащая сетчатая плотная ткань
Подкладка и стелька	дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт
Подошва	двухслойная (ЭВА/резина)
Особенности	удобная анатомическая широкая колодка, защитные элементы носка и задника, съемная вкладная стелька, быстрая шнуровка на пластиковом фиксаторе, нескользящая подошва, тиснение

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20347-2012

JAMES

КРО 4364

Полуботинки



Размер	с 39 по 47
Верх	дышащая сетчатая плотная ткань
Подкладка	3D сетчатый материал, обеспечивает повышенный комфорт
Вкладная стелька	дышащая, амортизирующая, вспененная из ЭВА, дублированная трикотажным полотном
Подошва	двухслойная (ЭВА/резина)
Особенности	удобная анатомическая широкая колодка, защитные элементы носка и задника, съемная вкладная стелька, быстрая шнуровка на пластиковом фиксаторе, нескользящая подошва, тиснение

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20347-2012

АЛМИ

ТУФ 005

Туфли



Размер с 36 по 41
Верх натуральная кожа (1,6 мм)
Подкладка и стелька натуральная кожа (спилок)
Подошва однослойная (ПУ)
Метод крепления литьевой
Особенности удобная анатомическая колодка, эластичные вставки с боковых сторон

Изготовлены по ТУ 15.20.32-002-33010841-2022
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.187-97

АЛМИ

ТУФ 006

Туфли



Размер с 36 по 41
Верх натуральная кожа (1,6 мм)
Подкладка и стелька натуральная кожа (спилок)
Подошва однослойная (ПУ)
Метод крепления литьевой
Особенности удобная анатомическая колодка, эластичные вставки с боковых сторон

Изготовлены по ТУ 15.20.32-002-33010841-2022
 ТР ТС 019/2011
 ГОСТ Р 12.4.187-97

ГАЛЯ

САБ 510

Туфли



Размер с 36 по 41
Верх натуральная перфорированная кожа (1,6 мм)
Подкладка и стелька натуральная кожа (спилок)
Подошва поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления литьевой
Особенности удобная анатомическая колодка, эластичные вставки с боковых сторон, перфорация для вентиляции

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 28507-99

ТОМА

САБ 502

Сабо



Размер с 35 по 41
Верх натуральная перфорированная кожа (1,6 мм)
Подкладка и стелька натуральная кожа (спилок)
Подошва поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления литьевой
Особенности регулируемый ремешок сзади, перфорация для вентиляции

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 28507-99

ПАВЕЛ

САБ 504

Сабо



Размер с 40 по 46
Верх натуральная перфорированная кожа (1,6 мм)
Подкладка и стелька натуральная кожа (спилок)
Подошва поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления литьевой
Особенности регулируемый ремешок сзади, перфорация для вентиляции

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 28507-99

АНЯ

САБ 501

Сабо



Размер с 36 по 41
Верх искусственная перфорированная кожа
Подошва поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления литьевой
Особенности регулируемый ремешок сзади, перфорация для вентиляции

ТР ТС 017/2011
 ГОСТ 26167-2005

ПРОГУЛОЧНЫЕ

ОБУ 002

Тапочки



Размер с 35 по 46
Верх ткань обувная типа «Вельвет» (100% хлопок)
Подошва поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления прямой прилив
Цвет черный

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

СЕТКА

ТАП 001

Тапочки



Размер с 40 по 46
Верх ткань х/б сетка (100% хлопок)
Подошва поливинилхлорид (ПВХ)
Метод крепления прямой прилив
Цвет черный

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

ЗАКРЫТЫЕ

ТАП 002

Тапочки



Размер с 35 по 46
Верх натуральная кожа
Подкладка х/б ткань (100% хлопок)
Метод крепления строчечно-литьевой
Подошва пористая резина
Цвет черный

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 26167-2005

КРОССОВЫЕ

ТУФ 001

Туфли



Размер с 37 по 46
Верх спиллок-велюр
Метод крепления прямой прилив
Подошва поливинилхлорид (ПВХ)
Цвет черный

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 7296-2003,
ГОСТ 26167-2005

КЕДЫ

ТУФ 003

Кеды



Размер с 38 по 46
Верх текстиль
Метод крепления прямой прилив
Подошва поливинилхлорид (ПВХ)
Цвет черный

ТР ТС 017/2011
ГОСТ 7296-2003,
ГОСТ 26167-2005

ПЛЯЖНЫЕ

ТАП 007

ТАП 008

ТАП 009

Тапочки



Материал этиленвинилацетат (ЭВА)
Метод бесшовное монолитное литье
ТАП 007
Размер с 36-37 по 45-46
Цвет в ассортименте
ТАП 008
Размер с 36 по 40
Цвет васильковый
ТАП 009
Размер с 41 по 46
Цвет чёрный
Особенности легкие, эластичные и прочные, обладают амортизационными свойствами
 Изготовлены по ТУ 2590-001-56878648-2010
 ТР ТС 017/2011

ФОЛЬГИРОВАННЫЙ

ЧУЛ 003

Чулок



Размер с 40 по 47
Высота 32 см
Материал термопрошивное полотно

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

МЕХОВОЙ

ЧУЛ 001

Чулок



Размер с 36 по 47
Высота 34 см
Материал искусственный мех

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

НТП

ЧУЛ 004

Чулок



Размер с 36 по 47
Высота 34 см
Материал НТП (холстопрошивное полотно)

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

АНТИГОЛОЛЕД

СТЕ 061

Накладки



Размер универсальный с 36 по 48
Материал резина/ТЭП
Ремешок текстиль
Шипы 5 стальных шипов

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

ЛЕДОХОДЫ

СТЕ 058

Накладки



Размер универсальный с 36 по 48
Материал резина/ТЭП
Шипы 6 стальных шипов

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

ВОЙЛОК

СТЕ 057

Стельки



Размер с 36 по 47
Материал натуральный войлок
Особенности обладают уникально низкой теплопроводностью, хорошо пропускают воздух, имеют небольшой вес, устойчивы к истиранию, экологически безвредны

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



STELLER

Средства защиты рук

Безопасность рук — один из приоритетов для каждого предприятия. Мы предлагаем широкий выбор средств защиты рук, разработанных для обеспечения надежной защиты и комфорта.

Наши решения, соответствующие высоким стандартам качества и безопасности, гарантируют эффективность в различных условиях труда.

Средства защиты рук сочетают надежность, удобство и долговечность. Современные материалы и продуманный дизайн обеспечивают оптимальную защиту, позволяя работникам уверенно выполнять свои задачи. Каждая из наших моделей разработана для максимального комфорта и безопасности.



01

Все наши средства защиты рук проходят тщательный контроль качества и соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».



02

Контролируя весь процесс производства и используя только высококачественные материалы и передовые технологии, мы гарантируем качество и надежность наших средств защиты рук, а также бесперебойные поставки.



03

Мы предлагаем широкий выбор средств защиты рук, подходящих для любых задач и условий работы. Ассортимент включает перчатки различного типа, материала и назначения, а широкий размерный ряд позволяет подобрать оптимальный вариант для каждого работника, обеспечивая максимальный комфорт и удобство.

Перчатки трикотажные с ПВХ ПРАЙМ СПЕЦ-SB®

3.7411.044

3.7811.044

[СПЕЦ-SB®]

3.7511.044

3.7611.044

3.7711.044

Перчатки



Класс вязки 7-й
 Материал 70% хлопок, 30% полиэфир
 ПВХ односторонний
 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

3.1415.058

[СПЕЦ-SB®]

Перчатки



Класс вязки 10-й
 Материал 70% хлопок, 30% полиэфир
 ПВХ односторонний
 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®]

Перчатки



Класс вязки 10-й
 Материал 70% хлопок, 30% полиэфир
 ПВХ односторонний
 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®]

Перчатки



Класс вязки 13-й
 Материал 60% хлопок, 40% 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

3.7115.053

3.7115.052

[СПЕЦ-SB®]

Перчатки



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

3.7815.050

3.7815.051

[СПЕЦ-SB®]

Перчатки



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®



Перчатки



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®



Перчатки



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 ЛЮКС

3.1110.002

СПЕЦ·SB®



Перчатки



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

СПЕЦ·SB®



Перчатки



Класс вязки 10-й
Материал 60% хлопок,
40% полиэфир
Оверлок двойной
Вес 65, 70 г
Размер 9, 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ·SB®PRO

3.1211.011

СПЕЦ·SB®



Перчатки



Класс вязки 10-й
Материал 60% хлопок,
40% полиэфир
Оверлок двойной
Вес 55, 65, 70 г
Размер 8, 9, 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ·SB® черный

3.7211.011

СПЕЦ·SB®



Перчатки



Класс вязки 7-й
Материал 60% хлопок,
40% полиэфир
Оверлок двойной
Вес 75 г
Размер 9

ГОСТ 12.4.252-2013
ТР ТС 019/2011



Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ-SB® СЕТЬ

3.1211.062

3.1111.063

СПЕЦ-SB®

Перчатки



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

EAC

Перчатки трикотажные ДВОЙНЫЕ

3.1220.045

СПЕЦ-SB®

Перчатки



Класс вязки 10-й
 Материал 60% хлопок, 40% полиэфир
 Оверлок двойной
 Вес 85 г
 Размер 9

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013

EAC

Перчатки трикотажные с ПВХ ДВОЙНЫЕ

3.1221.046

СПЕЦ-SB®

Перчатки



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

EAC

Перчатки трикотажные 13-Й КЛАСС

ПЕР 061

Перчатки



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

EAC

Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ 13-Й КЛАСС

ПЕР 038

Перчатки



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

EAC

Перчатки трикотажные с ПВХ 10-Й КЛАСС

ПЕР 072

Перчатки



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

EAC

Перчатки трикотажные СТАНДАРТ

ПЕР 019



Перчатки



Класс вязки 13-й
Материал основы 100% хлопок
Материал покрытия латекс натуральный 100%
Оверлок Х-нить
Вес 45 г
Размер 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки трикотажные ГРИН

ПЕР 021



Перчатки



Класс вязки 13-й
Материал основы 100% хлопок
Материал покрытия два слоя латекс натуральный 100%
Оверлок Х-нить
Вес 48 г
Размер 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки трикотажные ОРАНЖ

ПЕР 020



Перчатки



Класс вязки 13-й
Материал основы 100% хлопок
Материал покрытия два слоя латекс натуральный 100%
Оверлок Х-нить
Вес 56 г
Размер 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ГРИН утепленные

ПЕР 083



Перчатки



Класс вязки 10-й
Материал основы 100% хлопок
Материал покрытия два слоя латекс натуральный 100%
Оверлок двойной
Вес 95 г
Размер 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки АКРИЛОВЫЕ с латексным покрытием

ПЕР 036



Перчатки



Класс вязки 7-й
Материал основы полиакрилонитрил 100%
Материал покрытия текстурированный латекс натуральный 100%
Оверлок двойной
Вес 105 г
Размер 10

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ЗИМА полушерстяные

3.7330.016

[СПЕЦ·SB][®]



Перчатки



Класс вязки 7-й
Материал 30% шерсть, 70% акрил
Оверлок двойной
Вес 54 г
Размер 9

Для эксплуатации в I-II, III
климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ЗИМА ПВХ полушерстяные

3.7331.018

[СПЕЦ·СВ][®]

Перчатки



Класс вязки 7-й
Материал 30% шерсть, 70% акрил
Оверлок двойной
Вес 68 г
Размер 9

Для эксплуатации в I-II, III
климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки ЗИМА ЛАЙТ полушерстяные

3.1330.032

[СПЕЦ·СВ][®]

Перчатки



Класс вязки 10-й
Материал 30% шерсть, 70% акрил
Оверлок двойной
Вес 30 г
Размер 8

Для эксплуатации в I-II, III
климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки АЛТАЙ двойные полушерстяные

3.7340.017

[СПЕЦ·СВ][®]

Перчатки



Класс вязки 7-й
Материал 30% шерсть, 70% акрил
Оверлок двойной
Вес 105 г
Размер 9

Для эксплуатации в I-II, III и «особом»
климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013



Перчатки АКТАШ двойные полушерстяные

3.1340.055

[СПЕЦ·СВ][®]

Перчатки



Класс вязки 10-й
Основа 100% акрил
Вкладыш 30% шерсть, 15% хлопок,
55% ПЭ
Манжет двойной
Вес 110 г
Размер 9, 10

EN388, 2x4x

Для эксплуатации в I-II, III
климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2019



Перчатки АКТАШ с ПВХ полушерстяные двойные

3.1341.084

[СПЕЦ·СВ][®]

Перчатки



Класс вязки 10-й
Основа 100% акрил
Вкладыш 30% шерсть, 15% хлопок,
55% ПЭ
Манжет двойной
Вес 120 г
Размер 9, 10

EN388, 1x³xx

Для эксплуатации в I-II, III климатиче-
ских поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2019



Перчатки АКТАШ полушерстяные со СПИЛКОВЫМ наладонником

3.1344.085

[СПЕЦ·СВ][®]

Перчатки



Класс вязки 10-й
Основа 100% акрил
Вкладыш 30% шерсть, 15% хлопок,
55% ПЭ
Манжет двойной
Вес 130 г
Размер 9, 10

EN388, 4443x

Для эксплуатации I-II, III и «особом»
климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ EN388-2019



Перчатки ОДНОРАЗОВЫЕ

ПЕР 102

Перчатки



Материал ПНД (текстурированный полиэтилен однократного применения)
Толщина 12 мк
Размер М, L
Применение пищевая промышленность, парфюмерия, хозяйственные и бытовые нужды

ГОСТ Р 50962-96

Перчатки ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

ПЕР 125

Перчатки



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

СПЕЦ-SB®

Перчатки



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

Перчатки



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

EAC

Перчатки НИТРИЛОВЫЕ РП

ПЕР 305

Перчатки



Материал 100% хлопок (джерси)
Покрытие нитрил
Облив полный
Манжет трикотажный
Рабочая поверхность гладкая
Размер 10
Применение техническое обслуживание, строительство

ТР ТС 019/2011

EAC

Перчатки НИТРИЛОВЫЕ КП

ПЕР 306

Перчатки



Материал 100% хлопок (джерси)
Покрытие нитрил
Облив полный
Манжет крага
Рабочая поверхность гладкая
Размер 10
Применение техническое обслуживание, строительство

ТР ТС 019/2011

EAC

Перчатки НИТРИЛ ЛАЙТ

ПЕР 301

Перчатки



Ми

Материал	100% хлопок (интерлок)
Покрытие	нитрил
Облив	частичный
Манжет	трикотажный
Рабочая поверхность	гладкая
Размер	10
Применение	возможность точных операций в масляной среде

Перчатки RETRO 690

ПЕР 312

Перчатки



Ми Щ20 К50

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

Перчатки КЩС ТИП II

ПЕР 127

Перчатки



Щ20 К20

Материал	латекс
Длина	не менее 280 мм
Толщина	0,35-0,55 мм
Размер	7, 8, 9, 10
Упаковка	20/240

ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011



ТУ 38.306-5-59-95
ТР ТС 019/2011



Перчатки АНГАРА ЛЮКС

ПЕР 201

Перчатки



Ми

Материал	спилок 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

Перчатки ЗАЩИТА / ЗАЩИТА ЗИМА

ПЕР 203 / ПЕР 209

Перчатки



Ми Тн
*ПЕР209

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

Перчатки ДОКЕР / ДОКЕР ЗИМА

ПЕР 205 / ПЕР 207

Перчатки



Ми Тн
*ПЕР207

ПЕР 205 Материал	спилок говяжий класса А (1,1 мм)
Ткань	(30% хлопок, 70% полиэфир)
Подкладка	флис на ладонной части
Манжет	жесткая крага
ПЕР 207 Материал	спилок говяжий класса АВ (1,3 мм)
Ткань	(30% хлопок, 70% полиэфир)
Подкладка	иск. мех 600 г/м ²
Манжет	жесткая крага, обшитая мехом внутри
Размер	10.5
Применение	строительно-монтажные работы, металлопрокат

ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011



Перчатки ТРАЛЛ

ПЕР 214

Перчатки



Ми

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

Перчатки



Ми

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

ТР ТС 019/2011



Перчатки СИБИРЬ

ПЕР 215

Перчатки



Ми

Материал спиллок 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
Шов двойной
 Высокая прочность на истирание и разрыв

ТР ТС 019/2011



Перчатки СИБИРЬ М

ПЕР 217

Перчатки



Ми Тн

Материал спиллок говяжий класса А (1,3 мм)
Ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)
Утеплитель искусственный мех 600 г/м²
Манжет жесткая крага, обшита 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
Шов двойной

ТР ТС 019/2011



Краги ТIG

ПЕР 262

Краги



Ми Мп Тр

Материал лицевая — кожа/спиллок 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 ЛЮКС спилковые

ПЕР 211

Краги



Ми Мп Тр Тп100

Материал спиллок КРС (1,1 мм)
Подкладка без подкладки
Исполнение пятипалые
Длина 350-360 мм
Размер 11
Ширина раструба 19 см
Применение сварочные работы, строительство и ремонт
 Краги обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур до 1000°C

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019



Краги СИБИРЬ

ПЕР 218

ПЕР 234

Краги



Материал	спилок КРС (1,3 мм)
Подкладка	ладонная часть — флис, крага — п/лен
Длина	не менее 360 мм
Применение	металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство.
Спилок	шлифованный
Швы	с кожаными вставками прошиты нитью Кевлар®
Ладонная часть	с дополнительной накладкой из спилка
ПЕР 218	11
Размер	
ПЕР 234	12.5
Размер	

ТР ТС 019/2011



Краги СИБИРЬ М

ПЕР 219

Краги



Материал	спилок говяжий (1,3 мм)
Подкладка	искусственный мех 600 г/м ²
Длина	не менее 360 мм
Размер	10.5
Применение	металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство
Спилок	шлифованный
Швы	с кожаными вставками прошиты нитью Кевлар®
Ладонная часть	с дополнительной накладкой из спилка

ТР ТС 019/2011



Краги СИБИРЬ ЛЮКС

ПЕР 246

Краги



Материал	спилок КРС (1,2-1,3 мм)
Подкладка	термоизолирующий нетканый материал
Исполнение	пятипалые
Длина	не менее 350 мм
Размер	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

Краги



Материал	спилок 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

Краги



Материал	спилок говяжий (1,2 мм)
Подкладка	акриловый (синтетический) мех 600 г/м ²
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

Краги



Материал	спилок КРС (1,2-1,3 мм)
Подкладка	термоизолирующий нетканый материал
Исполнение	пятипалые
Длина	не менее 350 мм
Размер	11
Применение	сварочные работы, металлургия

Краги обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур до 1000°C

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN 388-2019



Рукавицы хлопок

РУК 002

Рукавицы



Материал саржа 320 г/м²
Наладонник саржа 320 г/м²
Под-наладонник 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

Рукавицы



Материал двунитка 220 г/м² на бязи
ПВХ
Под-наладонник 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

РУК 008

РУК 009

Рукавицы



Под-наладонник бязь 125 г/м²
Размер 2
Швы обработаны оверлоком
Нить армированная 45ЛХ
РУК 007
Материал двунитка 220 г/м², брезент 420 г/м²
РУК 008
Материал двунитка 245 г/м², брезент 450 г/м²
РУК 009
Материал саржа 290 г/м², брезент 450 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75



Рукавицы брезентовые ОП

РУК 011

РУК 012

Рукавицы



Под-наладонник нет
Размер 2
Швы обработаны оверлоком
Нить армированная 45ЛХ
РУК 011
Материал брезент 450 г/м²
РУК 012
Материал брезент 530 г/м² (хаки)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75



Рукавицы брезентовые ОП 2

РУК 014

Рукавицы



Материал брезент 530 г/м² (хаки)
Под-наладонник 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

Рукавицы



Материал брезент 480 г/м²
Наладонник спилкок КРС (0,9-1,1 мм)
Под-наладонник 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

Рукавицы



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

EAC

Рукавицы ВИБРОТОН виброзащитные

РУК 035

Рукавицы



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

EAC

Рукавицы КР

РУК 046

Рукавицы



Материал 100% хлопок (джерси)
Покрытие поливинилхлорид
Размер 2
Применение химическая промышленность, нефтедобывающие и металлургические предприятия, строительство

ТР ТС 019/2011
ТУ 8578-011-49067531-2014

EAC

Рукавицы спилковые

РУК 032 / РУК 031

Рукавицы



Материал спилок КРС (0,9-1,1 мм)
Размер 2
Швы обработаны оверлоком
Нить армированная 70ЛЛ
РУК 031
Длина не менее 375 мм

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75

EAC

Вачеги сукно / спилок

РУК 033 / РУК 034

Вачеги



Материал основы сукно шинельное 760 г/м²
Длина не менее 350 мм
Размер 2
Швы обработаны оверлоком
Нить армированная 70 ЛЛ
РУК 033
Материал верха спилок КРС (1,1 мм) с П-образным вырезом
РУК 034
Материал верха спилок КРС (1,1 мм), цельный

ТР ТС 019/2011

EAC

Рукавицы суконные ОП

РУК 018 / РУК 019

Рукавицы



Подналадонник сукно шинельное 760 г/м²
Размер 2
Швы обработаны оверлоком
Нить армированная 70 ЛЛ
РУК 018
Материал сукно шинельное 760 г/м²
РУК 019
Материал сукно шинельное 760 г/м²

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75

EAC

Рукавицы утепленные

РУК 020

Рукавицы



Материал диагональ гладкокрашеная 220 г/м²
Подкладка бязь 142 г/м²
Утеплитель ватин 300 г/м²
Размер 2
Нижний край обработан оверлоком
Нить армированная 45ЛХ

Для эксплуатации в I-II, III климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75



Рукавицы утепленные с ПВХ

РУК 022

Рукавицы



Материал диагональ гладкокрашеная 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

Для эксплуатации в I-II, III климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75



Рукавицы утепленные с брезентовым наладонником

РУК 023

Рукавицы



Материал диагональ гладкокрашеная 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

Для эксплуатации в I-II, III климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75



Рукавицы утепленные брезентовые

РУК 024

Рукавицы



Материал брезент 485 г/м²
Утеплитель ватин 300 г/м²
Подкладка бязь 142 г/м²
Размер 2
Нижний край обработан оверлоком
Нить армированная 45ЛХ

Для эксплуатации в I-II, III климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75



Рукавицы утепленные искусственный мех

РУК 026

Рукавицы



Материал диагональ гладкокрашеная 220 г/м²
Утеплитель мех подкладочный 300 г/м²
Подкладка нет
Размер 2
Нижний край обработан оверлоком
Нить армированная 45ЛХ

Для эксплуатации в I-II, III и «особом» климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75



Рукавицы утепленные натуральный мех

РУК 027

Рукавицы



Материал диагональ гладкокрашеная 220 г/м²
Утеплитель мех натуральный
Подкладка нет
Размер 2
Нижний край подгиб
Нить армированная 45ЛХ

Для эксплуатации в I-II, III и «особом» климатических поясах
ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.010-75



Manipula
Specialist

DETRION



1 российский бренд профессиональных СИЗ рук

1 по объему выпускаемых СИЗ рук

>120 моделей в ассортименте



Опыт экспертов рынка в области защиты СИЗ рук



Оперативное реагирование на потребности



Снижение затрат в долгосрочной перспективе



Соответствие требованиям национальных/международных стандартов



МИКРОН

ПЕР 104

ПЕР 116



Перчатки



Основа нейлон
Покрывтие Без покрытия
Длина 200-230 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10
Упаковка 10/250

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (2141X)



МИКРОН

ПЕР 119

ПЕР 120



Перчатки



Основа нейлон
Покрывтие ПВХ-точка SlipGrip
Длина 200-230 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10
Упаковка 10/250

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (2141X)



ЭТАЛОН

ПЕР 739



Перчатки



Основа хлопок, полиэфир
Покрывтие ПВХ-точка SlipGrip
Длина 240-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10
Упаковка 10/150

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (1131X)



ЭТАЛОН ПВХ

ПЕР 109



Перчатки



Основа хлопок, полиэфир
Покрывтие ПВХ-точка SlipGrip
Длина 240-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10
Упаковка 10/150

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (1131X)



МЕХАНИК БЛЭК

ПЕР 124



Перчатки



Основа хлопок, нейлон
Покрывтие ПВХ-точка SlipGrip
Длина 240-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 10/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (3241B)



ЮНИТ-300

ПЕР 666



Перчатки



Основа нейлон
Покрывтие нитрил Nitfoam
Манжет двойной оверлок
Длина 230-270 мм
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 21420:2020
 EN 388:2016 (3131A)



ЮНИТ

ПЕР 774



Перчатки



Основа полиэфир, спандекс
Покрытие MFR (вспененный нитрил)
Манжет двойной оверлок
Длина 250-270 мм
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 3882016 (3121A)



МИКРОТЕХ

ПЕР 658



Перчатки



Основа нейлон
Покрытие латекс
Длина 240-260 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 8, 9, 10
Упаковка 12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (3131X)



ЛАСОФТ

ПЕР 743



Перчатки



Основа полиэфир
Покрытие латекс
Длина 250-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (2132A)



МАСТЕР

ПЕР 767



Перчатки



Основа полиэфир
Покрытие натуральный латекс
Длина 240-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 10/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (2142X)



МИКРОНИТ

ПЕР 638



Перчатки



Основа нейлон
Покрытие нитрил
Длина 230-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (4121X)



НИТРОСОФТ

ПЕР 692



Перчатки



Основа нейлон
Покрытие нитрил
Длина 240-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (4121A)



НИТРОСОФТ ПЛЮС

ПЕР 693



Перчатки



Основа нейлон
Покрытие нитрил
Длина 230-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 21420:2020
EN 388:2016 (4121A)



МИКРОПОЛ

ПЕР 611 ПЕР 612



Перчатки



Основа нейлон
Покрытие полиуретан
Длина 230-260 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 21420:2020
EN 388:2016 (3131X)



ПОЛИСОФТ

ПЕР 731 ПЕР 730



Перчатки



Длина полиэфир
Покрытие полиуретан
Длина 230-260 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 21420:2020
EN 388:2016 (3131A)



МИКРОСТАТИК

ПЕР 667



Перчатки



Основа нейлон/карбон
Покрытие полиуретан на пальцах
Манжет двойной оверлок из термомонити
Длина 230-260 мм
Размеры 7, 8, 9, 10
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 21420:2020
EN 388:2016 (1131A)
EN 16350:2014



МИКРОСТАТИК

ПЕР 732



Перчатки



Основа нейлон/карбон
Покрытие полиуретан
Манжет двойной оверлок
Длина 230-260 мм
Размеры 7, 8, 9, 10
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 21420:2020
EN 388:2016 (4131A)
EN 16350:2014



АТОМ

ПЕР 624



Перчатки



Основа хлопок (интерлок)
Покрытие без покрытия
Манжет подгиб края, резинка на запястье
Длина 230-270 мм
Размеры 7, 8, 9, 10, 11, 12
Упаковка 12/300

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 21420:2020
ГОСТ EN 388-2019 (1111XA)



ГЕРКУЛЕС

ПЕР 703



Перчатки



Основа джерси
Покрытие нитрил
Длина 280 мм
Манжет крага
Размеры 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (4242C)



ТЕХНИК ЛАЙТ РЧ

ПЕР 665



Перчатки



Основа интерлок
Покрытие нитрил
Длина 250-280 мм
Манжет трикотажный
Размеры 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (3111A)



ТЕХНИК ЛАЙТ РП

ПЕР 671



Перчатки



Основа интерлок
Покрытие нитрил
Длина 250-280 мм
Манжет трикотажный
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (3111A)



ТЕХНИК КП

ПЕР 601



Перчатки



Основа джерси
Покрытие нитрил
Длина 270-290 мм
Манжет крага
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (4X21B)



ТЕХНИК РП

ПЕР 603



Перчатки



Основа джерси
Покрытие нитрил
Длина 270-290 мм
Манжет трикотажный
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (4X21B)



ТЕХНИК РЧ

ПЕР 604



Перчатки



Основа джерси
Покрытие нитрил
Длина 270-290 мм
Манжет трикотажный
Размеры 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (4X21B)



ТЕХНИК КЧ

ПЕР 602



Перчатки



Основа джерси
Покрытие нитрил
Длина 270-290 мм
Манжет крага
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 21420:2020
 EN 388:2016 (4X21B)



БАРХАН

ПЕР 623



Перчатки



Основа интерлок
Покрытие латекс
Длина 260-280 мм
Манжет трикотажный
Размеры 8, 9, 10
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 21420:2020
 EN 388:2016 (2131A)
 EN 407:2020 (X1XXXX)



СТАЛКЕР

ПЕР 684



Перчатки



Основа текстильный материал,
кожевенный спилок
Подкладка фланель
Манжет крага
Длина 260-270 мм
Размеры 10, 11
Упаковка 1/12/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (4343C)
 ГОСТ EN 407-2012 (X2XXXX)



СТАЛКЕР ПРО

ПЕР 685



Перчатки



Основа текстильный материал,
кожевенный спилок
Подкладка фланель
Манжет крага
Длина 260-270 мм
Размеры 10, 11
Упаковка 1/12/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (4344D)
 ГОСТ EN 407-2012 (X3XXXX)



АРАМАКС СЛИМ

ПЕР 663



Перчатки



Основа текстильный материал,
кожевенный спилок
Подкладка фланель
Манжет крага
Длина 260-270 мм
Размеры 10, 11
Упаковка 1/12/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (4341D)
 ГОСТ EN 407-2012 (X1XXXX)



АРАМАКС СЛИМ ГРИП

ПЕР 664



Перчатки



Основа Kevlar®
Покрытие ПВХ-точка SlipGrip
Манжет двойной оверлок
Длина 250-270 мм
Размеры 8, 9, 10
Упаковка 1/100

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2012 (2342)
 ГОСТ EN 407-2012 (X1XXXX)



АРАМАКС

ПЕР 763



Перчатки



Основа арамид (пара-арамид)
Покрытие ПВХ-точка SlipGrip
Манжет двойной оверлок
Длина 250-270 мм
Размеры 8, 9, 10
Упаковка 1/100

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (2341С)
 ГОСТ EN 407-2012 (X1XXXX)



АРАМАКС АРМОР

ПЕР 659



Перчатки



Основа Kevlar®, сталь, полиамид QD
Длина 260-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 9, 10
Упаковка 1/100

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (2X41D)
 ГОСТ EN 407-2012 (X2XXXX)



АРАМАКС БЛЭК

ПЕР 744



Перчатки



Основа полиэфир, спандекс
Покрытие MFP (вспененный нитрил)
Манжет двойной оверлок
Длина 250-270 мм
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 388-2019 (2X4XD)



АРАМАКС СЛИВЗ

ПЕР 669



Нарукавники



Основа Kevlar® (двухслойный)
Обработка края двойной оверлок
Длина 450, 560 мм
Размеры универсальный
Упаковка 1/30

ГОСТ EN 388-2019 (2X44E)
 ГОСТ EN 407-2012 (43322X)



ДАЙМОНД СЛИВЗ

ПЕР 681



Нарукавники



Основа Dyneema® Diamond Technology
Длина 100, 450, 560 мм
Обработка края двойной оверлок
Упаковка 1/50

ГОСТ EN 388-2019 (4543E)



ДАЙМОНД СЛИВЗ

ПЕР 784



Нарукавники



Основа Armorcut Technology
Длина 360, 450, 500 мм
Обработка края оверлок + специальный вырез под большой палец
Упаковка 1/50/100

EN ISO 214202020
 EN 3882016+A12018 (3241D)



НИМА ПУ

ПЕР 690



Перчатки



Основы Sapphire Technology
Покрывание полиуретан, нитрил
Длина 240-260 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 8, 9, 10
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 21420:2020
 EN 3882016 (4X43B)

СТИЛКАТ

ПЕР 746



Перчатки



Основы Sapphire Technology, поли-
 эфир, сталь, эластан
Длина 280 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/100

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (3X4XE)

ДАЙМОНД

ПЕР 775



Перчатки



Основы Armorcut Technology
Покрывание MFP (вспененный нитрил)
Манжет двойной оверлок
Длина 250-270 мм
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 3882016 (4X42D)

ДАЙМОНД

ПЕР 776



Перчатки



Основы Armorcut Technology
Покрывание песчаный нитрил
Манжет двойной оверлок
Длина 250-270 мм
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/6/60

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 3882016 (4X43E)

ДАЙМОНД

ПЕР 777



Перчатки



Основы Armorcut Technology
Покрывание песчаный нитрил
Манжет двойной оверлок
Длина 250-270 мм
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/6/60

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 3882016 (4X42E)

ДАЙМОНД

ПЕР 778



Перчатки



Основы Armorcut Technology
Покрывание MFP (вспененный нитрил)
Манжет двойной оверлок
Длина 230-270 мм
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN 3882016 (4X42F)

СТИЛКАТ СПЛИТ

ПЕР 779



Перчатки



Основа Armorcut Technology
Покрытие MFP (вспененный нитрил) + спиллок
Манжет двойной оверлок
Длина 250-270 мм
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/6/60

TP TC 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 3882016 (4X42C)



СТИЛКАТ ПУ 5

ПЕР 720



Перчатки



Основа Sapphire Technology
Покрытие полиуретан
Длина 240-260 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

TP TC 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 214202020
EN 3882016 (4X43C)



ДАЙМОНД

ПЕР 745



Перчатки



Основа Dyneema® Diamond Technology, нейлон
Длина 250-280 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 8, 9, 10
Упаковка 1/100

TP TC 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN 388-2019 (3542E)



СТИЛКАТ СПЛИТ

ПЕР 747



Перчатки



Основа Sapphire Technology
Покрытие спиллок
Длина 280 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 8, 9, 10
Упаковка 1/60

TP TC 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN 388-2012 (4544)



ДЭТРИОН

ПЕР 782



Перчатки



Основа Armorcut Technology
Покрытие нитрил песочный
Накладка защитная Iпрах
Манжет двойной оверлок
Длина 250-270 мм
Размеры 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/5/75

TP TC 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 214202020
EN 3882016+A12018 (4X42EP)



ДЭТРИОН УЛЬТРА

ПЕР 725



Перчатки



Основа Sapphire Technology, полиэстер, микрофибра, пенополиуретан
Покрытие Armortex®
Накладка защитная TPR
Манжет неопрен, Velcro®
Длина 270-290 мм
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/12/36

TP TC 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 3882016 (4544DP)



ДЭТРИОН

ПЕР 736



Перчатки



Основа	полиэфир, мембрана Hirona®, утеплитель 3M® Thinsulate® 150g, флис, пенополиуретан
Покрывтие	Armortex®
Накладка	защитная Inрах®
Манжет	трикотажный
Длина	250-270 мм
Размеры	9, 10, 11
Упаковка	1/5/50

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 3882016 (4322BP)
EN 5112006 (231)



ДЭТРИОН

ПЕР 783



Перчатки



Основа	Armorcut Technology
Покрывтие	MFP (вспененный нитрил)
Накладка	защитная Inрах®
Манжет	двойной оверлок
Длина	270-290 мм
Размеры	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка	1/5/50

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 3882016 (4X42FP)



ВИБРЕСТ

ПЕР 700



Перчатки



Основа	хлопок, полиэфир
Покрывтие	BrickPods®
Длина	250-260 мм
Толщина	8 мм
Манжет	двойной оверлок
Размеры	9, 10
Упаковка	1/10/100

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ 12.4.002-97
EN 3882016 (4142B)
EN ISO 108192013



ВИБРОФЛЕКС

ПЕР 694



Перчатки



Основа	трикотаж
Покрывтие	полиуретан
Виброслой	VibraGel®
Толщина	8 мм
Манжет	Velcro®
Длина	260-280 мм
Размеры	9, 10, 11
Упаковка	1/6/36

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ 12.4.002-97
EN ISO 214202020
EN 3882016 (3331X)



ВИБЛОК

ПЕР 750

ПЕР 749



Перчатки



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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ 12.4.002-97



ЭКСПЕРТ

ПЕР 709



Перчатки



Материал основы	нитрил
Внутренняя обработка	полиуретановая пленка
Длина	245 мм
Толщина	0,08 мм
Размеры	6, 7, 8, 9, 10
Упаковка	50/500
Цвет	голубой

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 214202020
EN ISO 374-12016/Type B (KPT)
EN ISO 374-52016 (VIRUS)
Регламент (ЕС) 1935/2004



ЭКСПЕРТ

ПЕР 633



Перчатки



Материал основы	нитрил
Внутренняя обработка	полиуретановая пленка
Длина	245 мм
Толщина	0,12 мм
Размеры	7, 8, 9, 10
Упаковка	50/500
Цвет	синий

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 21420:2020
EN ISO 374-12016/Type B (KPT)
EN ISO 374-52016 (VIRUS)
Регламент (ЕС) 1935/2004



ЭКСПЕРТ

ПЕР 724



Перчатки



Материал основы	нитрил
Внутренняя обработка	полиуретановая пленка
Длина	245 мм
Толщина	0,12 мм
Размеры	7, 8, 9, 10
Упаковка	50/500
Цвет	черный

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 21420:2020
EN ISO 374-12016/Type B (KPT)
EN ISO 374-52016 (VIRUS)
Регламент (ЕС) 1935/2004



ЭКСПЕРТ

ПЕР 639



Перчатки



Материал основы	нитрил
Внутренняя обработка	полиуретановая пленка
Длина	245 мм
Толщина	0,13 мм
Размеры	7, 8, 9, 10
Упаковка	50/500
Цвет	синий

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
EN ISO 21420:2020
EN ISO 374-12016/Type B (KPT)
EN ISO 374-52016 (VIRUS)
Регламент (ЕС) 1935/2004



ЭКСПЕРТ

ПЕР 733



Перчатки



Материал	латекс
Внутренняя обработка	полиуретановая пленка
Длина	245 мм
Толщина	0,12 мм
Размеры	7, 8, 9, 10
Упаковка	50/500
Цвет	синий

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 21420:2020
EN ISO 374-12016/Type B (KPT)
EN ISO 374-52016 (VIRUS)
Регламент (ЕС) 1935/2004



ЭКСПЕРТ ТЕХНО

ПЕР 654



Перчатки



Материал	нитрил
Внутренняя обработка	полиуретановая пленка
Длина	300 мм
Толщина	0,20 мм
Размеры	7, 8, 9, 10
Упаковка	25/250
Цвет	синий

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 21420:2020
EN ISO 374-12016/Type A (JKOPST)
EN ISO 374-52016 (VIRUS)
Регламент (ЕС) 1935/2004



ЭКСПЕРТ ТЕХНО

ПЕР 652

ПЕР 656



Перчатки



Материал	нитрил
Внутренняя обработка	полиуретановая пленка
Длина	240 мм
Толщина	0,20 мм
Размеры	7, 8, 9, 10
Упаковка	25/250
Цвет	черный

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 21420:2020
EN ISO 374-12016/Type A (JKOPST)
EN ISO 374-52016 (VIRUS)
Регламент (ЕС) 1935/2004



БЛЕСК

ПЕР 613



Перчатки



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

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (1010X)
 EN ISO 374-12016/Type A (KLMNPST)
 EN ISO 374-52016 (VIRUS)
 Регламент (EC) 1935/2004



КЩС-1

ПЕР 615



Перчатки



Материал латекс
Внутренняя обработка ионы серебра Silver®
Длина 300 мм
Толщина 0,50 мм
Размеры 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (1011X)
 EN ISO 374-12016/Type A (AKLMNPST)
 EN ISO 374-52016 (VIRUS)
 Регламент (EC) 1935/2004



КЩС-2

ПЕР 616



Перчатки



Материал латекс
Внутренняя подкладка полиуретановая пленка
Длина 300 мм
Толщина 0,35 мм
Размеры 7-7,5, 8-8,5, 9-9,5, 10-10,5
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (1010X)
 EN ISO 374-12016/Type A (KLMNPST)
 EN ISO 374-52016 (VIRUS)
 Регламент (EC) 1935/2004



КОНТАКТ

ПЕР 614



Перчатки



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

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (1010X)
 EN ISO 374-12016/Type A (KLMNPST)
 EN ISO 374-52016 (VIRUS)
 Регламент (EC) 1935/2004



ФОРСАЖ

ПЕР 648



Перчатки



Материал латекс Protector®
Внутренняя поверхность 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

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (1010X)
 EN ISO 374-12016/Type A (AKLMNPST)
 EN ISO 374-52016 (VIRUS)
 Регламент (EC) 1935/2004



ЦЕТРА

ПЕР 617



Перчатки



Материал латекс
Внутренняя поверхность 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

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (2020X)
 EN ISO 374-12016/Type A (AKLMNPST)
 EN ISO 374-52016 (VIRUS)



СОЮЗ

ПЕР 618



Перчатки



Материал латекс, неопрен
Внутренняя поверхность 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

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)

ГОСТ 12.4.252-2013

EN ISO 214202020

EN 3882016 (2110X)

EN ISO 374-12016/Type A (AKLMNPST)

EN ISO 374-52016 (VIRUS)

Регламент (ЕС) 1935/2004



ХИМИК

ПЕР 621



Перчатки



Материал латекс, неопрен
Внутренняя поверхность 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

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)

ГОСТ 12.4.252-2013

EN ISO 214202020

EN 3882016 (3110X)

EN ISO 374-12016/Type A (AKLMNPST)

EN ISO 374-52016 (VIRUS)



ХИМОПРЕН

ПЕР 622



Перчатки



Материал неопрен
Внутренняя поверхность 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

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)

ГОСТ 12.4.252-2013

EN ISO 214202020

EN 3882016 (3110X)

EN ISO 374-12016/Type A (AKLMNOPST)

EN ISO 374-52016 (VIRUS)



НИТРОН

ПЕР 620



Перчатки



Материал нитрил
Внутренняя обработка полиуретановая пленка
Длина 330 мм
Толщина 0,22 мм
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)

ГОСТ 12.4.252-2013

EN ISO 214202020

EN 3882016 (2001X)

EN ISO 374-12016/Type A (JKLOPST)

EN ISO 374-52016 (VIRUS)

Регламент (ЕС) 1935/2004



ДИЗЕЛЬ

ПЕР 619



Перчатки



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 (класс риска — 2)

ГОСТ 12.4.252-2013

EN ISO 214202020

EN 3882016 (4101X)

EN ISO 374-12016/Type A (AJKLMNOPT)

EN ISO 374-52016 (VIRUS)

Регламент (ЕС) 1935/2004



ФИШЕР

ПЕР 629



Перчатки



Основа интерлок
Покрытие латекс
Длина 300 мм
Толщина 1,6 мм
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/12/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)

ГОСТ 12.4.252-2013

EN 3882016 (3131X)

EN 4072020 (X2XXXX)

EN ISO 374-12016/Type B (AKLPT)

EN ISO 374-52016



РЕФЛЕКС

ПЕР 628



Перчатки



Основа интерлок
Покрытие латекс
Длина 300 мм
Толщина 1,4 мм
Размеры 7, 8, 9, 10
Упаковка 1/12/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 3882016 (3131X)
EN 4072020 (X2XXXX)
EN ISO 374-12016/Type B (AKLPT)
EN ISO 374-52016

ТЕХНИК

ПЕР 751



Перчатки



Основа нейлон/полиэстер
Покрытие нитрил
Длина 270-290 мм
Манжет крага
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/12/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 214202020
EN 3882016 (4242B)
EN 4072020 (X1XXXX)
EN ISO 374-12016/Type B (JKLMNOPT)
EN ISO 374-52016 (VIRUS)

НЕОФЛЕКС

ПЕР 631



Перчатки



Основа джерси
Покрытие неопрен
Длина 350 мм
Толщина 2,1 мм
Размер 11
Упаковка 1/12/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 3882016 (3121X)
EN 4072020 (X2XXXX)
EN ISO 374-12016/Type A (AJKLOPST)
EN ISO 374-52016

ШЕЛЬФ

ПЕР 630



Перчатки



Основа нейлон
Покрытие ПВХ
Длина 300 мм
Толщина 1,9 мм
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/12/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 374-12016/Type A (AKLMNOPT)
EN 3882016 (4121X)
EN ISO 374-52016

ЛАЙТЕР

ПЕР 748



Перчатки



Основа Thermolite®
Длина 250-270 мм
Манжет напульсник
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 1/100

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ EN 388-2019 (323XB)

ВИНТЕР / ВИНТЕР ЛЮКС

ПЕР 661

ПЕР 673



Перчатки



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
Длина 240-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 8, 9, 10, 11
Упаковка 10/150

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ EN 388-2019 (114XX)

СЕВЕР

ПЕР 675

ПЕР 714



Перчатки



ПЕР 675
Основа шерсть 50%, акрил
ПЕР 714
Основа шерсть 70%, акрил
Длина 250-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 7, 8, 9, 10, 11
Упаковка 5/60

СЕВЕР ПВХ

ПЕР 723



Перчатки



Основа нейлон
Утеплитель шерсть 50%, акрил
Покрывтие SlipGrip
Длина 250-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 9, 10
Упаковка 1/5/60

СЕВЕР СПЛИТ

ПЕР 691



Перчатки



Основа нейлон
Утеплитель шерсть 50%, акрил
Покрывтие спилок
Длина 250-260 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 9, 10
Упаковка 1/5/50

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ EN 388-2019 (114XA)



ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ EN 388-2019 (3241X)



ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ EN 388-2019 (4444B)



ЯМАЛ

ПЕР 741



Перчатки



Основа шерсть 50%, акрил
Подкладка флис, Shelter Micro™
Длина 260-280 мм
Манжет напульсник
Размеры 9, 10
Упаковка 5/50

ХАНТЫ

ПЕР 740



Перчатки



Основа шерсть 50%, акрил
Подкладка флис, Shelter Micro™
Покрывтие спилок
Длина 260-280 мм
Манжет напульсник
Размеры 8, 9, 10
Упаковка 5/50

ЭВЕНЫ

ПЕР 742



Перчатки



Основа шерсть 50%, акрил
Подкладка флис, Shelter Micro™
Покрывтие спилок
Длина 260-280 мм
Манжет напульсник
Размеры 9, 10
Упаковка 5/50

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ EN 388-2019 (1141X)



ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ EN 388-2019 (2243X)



ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ EN 388-2019 (2X43X)



ФЛАГМАН ФРОСТ

ПЕР 689



Перчатки



Основа	спилок
Утеплитель	искусственный мех
Длина	410 мм
Толщина	1,4 мм
Манжет	удлиненная крага
Размеры	10, 11, 12
Упаковка	1/5/50

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN 388-2019 (4343С)
ГОСТ EN 407-2012 (434344)



ЮНИТ ХАЙ ВИЗ

ПЕР 653



Перчатки



Основа	нейлон
Утеплитель	акрил
Покрытие	НРТ® (ПВХ)
Длина	250-280 мм
Манжет	вязаный с эластичной тесьмой
Размеры	8, 9, 10, 11
Упаковка	1/12/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 214202020
EN 3882016 (3231X)
EN 5112006 (X2X)



ЮНИТ ОЙЛ

ПЕР 713



Перчатки



Основа	нейлон
Утеплитель	акрил
Покрытие	НРТ® (ПВХ)
Длина	260-280 мм
Манжет	вязаный с эластичной тесьмой
Размеры	8, 9, 10, 11
Упаковка	1/6/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 214202020
EN 3882016 (3231X)
EN 5112006 (X2X)



ВИНТЕР ХИМ

ПЕР 712



Перчатки



Основа	нейлон
Утеплитель	акрил
Покрытие	сплошное НРТ®
Длина	280-300 мм
Манжет	эластичная тесьма
Размеры	9, 10, 11
Упаковка	1/6/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 214202020
EN 3882016 (3132X)
EN 5112006 (13X)



НОРД ГРИП

ПЕР 711



Перчатки



Основа	нейлон
Утеплитель	акрил
Покрытие	ПВХ + Coral Grip
Длина	280-300 мм
Манжет	крага
Размеры	9, 10, 11
Упаковка	1/6/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 214202020
EN 3882016 (3231X)
EN 5112006 (12X)



НОРДИК РП

ПЕР 606

ПЕР 752



Перчатки



ПЕР 606	
Основа	хлопок 100% (джерси) — 2x
ПЕР 752	
Основа	акрил
Покрытие	ПВХ
Подкладка	пенополиуретан
Манжет	трикотажный
Длина	280
Размеры	10, 11
Упаковка	6/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN ISO 214202020
EN 3882016 (4121В)
EN 5112006 (111)



НОРДИК

ПЕР 607



Перчатки



Основа джерси
Утеплитель пенополиуретан
Покрытие ПВХ
Длина 280 мм
Манжет сплошной, крага
Размеры 10, 11
Упаковка 1/6/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 21420:2020
 EN 3882016 (4121B)
 EN 5112006 (111)
 EN ISO 374-12016/Type A (AKLMPST)
 EN ISO 374-52016



НОРДИК КП

ПЕР 608 / ПЕР 794



Перчатки



Основа джерси
Утеплитель пенополиуретан
Покрытие ПВХ
Длина 280 мм
Манжет трикотажный
Размеры 10, 11
Упаковка 1/6/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 21420:2020
 EN 388:2016 (4121B)
 EN 511:2006 (111)



АЙСБЕРГ

ПЕР 637



Перчатки



Основа хлопок
Утеплитель шерсть/акрил
Покрытие ПВХ
Длина 300 мм
Манжет сплошной, удлиненная крага
Размеры 9, 9.5, 11
Упаковка 1/6/36

Ми Мп Тн Вн К80 Щ50 Нс Нм

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 21420:2020
 EN 3882016 (4131X)
 EN ISO 374-12016/Type A (AKLMNOPT)
 EN 5112006 (121)
 EN ISO 374-52016



СТАЛКЕР ФРОСТ

ПЕР 686



Перчатки



Основа текстильный материал, спиллок
Утеплитель искусственный мех
Длина 260-270 мм
Манжет крага
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/6/60

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (4343C)
 ГОСТ EN 407-2012 (X2XXXX)



АРАМАКС

ПЕР 649



Перчатки



Основа Kevlar®
Длина 250-270 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 8, 9, 10
Упаковка 1/100

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (2441D)
 ГОСТ EN 407-2012 (X2XXXX)



АРАМАКС ТЕРМО

ПЕР 650



Перчатки



Основа Kevlar®
Вкладыш хлопок
Длина 340 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 8-9, 10-11
Упаковка 1/30

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (2542E)
 ГОСТ EN 407-2012 (43432X)



АРАМАКС СПЛИТ

ПЕР 674



Перчатки



Основа Kevlar®
Вкладыш хлопок
Длина 340 мм
Манжет двойной оверлок
Размеры 8-9, 10-11
Упаковка 1/30

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2012 (4344)
 ГОСТ EN 407-2012 (X2XXXX)



ТЕРМОФЛЕКС

ПЕР 683



Перчатки



Основа трикотажное полотно, полиэстер
Покрывие нитрил
Длина 340 мм
Манжет удлиненная крага
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/12/72

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (3232C)
 EN 4072020 (X2XXXX)

НЕОТЕРМ

ПЕР 636



Перчатки



Основа джерси
Подкладка пенополиуретан
Покрывие неопрен
Длина 350 мм
Манжет удлиненная крага
Размеры 11
Упаковка 1/6/36

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 EN ISO 214202020
 EN 3882016 (3222C)
 EN 4072020 (34334X)
 EN 5112006 (221)
 EN ISO 374-12016/Type B (KLPT)
 EN ISO 374-52016



ФЛАГМАН ФАЕРЛАЙТ

ПЕР 722



Краги



Основа воловий спиллок
Подкладка интерлок, флис на ладонной части
Манжет удлиненная крага
Длина 380 мм
Толщина 1,4 мм
Размеры 10
Упаковка 1/6/60

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (4332D)
 ГОСТ EN 407-2012 (433234)



ФЛАГМАН

ПЕР 687



Краги



Основа воловий спиллок
Подкладка джинса, флис на ладонной части
Манжет удлиненная крага
Длина 360, 380, 410 мм
Толщина 1,4 мм
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/6/60

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (4444D)
 ГОСТ EN 407-2012 (434244)



ФЛАГМАН ЛЮКС

ПЕР 688



Краги



Основа воловий спиллок
Подкладка джинса, флис на ладонной части
Манжет удлиненная крага
Длина 360, 380, 410 мм
Толщина 1,4 мм
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 6/36

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019 (4444D)
 ГОСТ EN 407-2012 (434344)



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ кл. 0

ПЕР 755



Перчатки



Основа эластомер на основе натурального латекса
Длина 360 мм
Толщина 1,2±0,1 мм
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/12

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ 12.4.307-2016
 EN ISO 21420:2020
 EN 60903:2003



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ кл. 1

ПЕР 756



Перчатки



Основа эластомер на основе натурального латекса
Длина 360 мм
Толщина 1,8±0,1 мм
Размеры 9, 10, 11
Упаковка 1/12

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ 12.4.307-2016
 EN ISO 21420:2020
 EN 60903:2003



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ кл. 2

ПЕР 757



Перчатки



Основа эластомер на основе натурального латекса
Длина 360 мм
Толщина 2,5±0,1 мм
Размеры 10, 11
Упаковка 1/12

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ 12.4.307-2016
 EN ISO 21420:2020
 EN 60903:2003



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ кл. 3

ПЕР 758



Перчатки



Основа эластомер на основе натурального латекса
Длина 360 мм
Толщина 2,65±0,1 мм
Размеры 10, 11
Упаковка 1/12

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ 12.4.307-2016
 EN ISO 21420:2020
 EN 60903:2003



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ кл. 4

ПЕР 759



Перчатки



Основа эластомер на основе натурального латекса
Длина 410 мм
Толщина 3,15±0,1 мм
Размеры 10, 11
Упаковка 1/12

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ 12.4.307-2016
 EN ISO 21420:2020
 EN 60903:2003



ПЛАЗМА

ПЕР 695



Перчатки



Основа Nomex®
Манжет двойной оверлок из нити Kevlar®
Длина 240-270 мм
Размеры 7, 8, 9, 10
Упаковка 1/100

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
 ГОСТ 12.4.252-2013
 ГОСТ EN 388-2019
 ГОСТ EN 407-2012



АКРИЛОН

ПЕР 753



Перчатки



Основа	ПАН
Покрывтие	латекс
Длина	270 мм
Манжет	двойной оверлок
Размеры	10
Упаковка	5/60

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ EN 388-2019 (3231В)



АКРИЛОН

ПЕР 754



Перчатки



Основа	ПАН
Покрывтие	SlipGrip
Длина	270 мм
Манжет	двойной оверлок
Размеры	10
Упаковка	10/100

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
ГОСТ EN 388-2019 (2131А)



МАСТЕР

ПЕР 769



Перчатки



Основа	полиэфир
Покрывтие	натуральный латекс
Манжет	двойной оверлок
Длина	240-270 мм
Размеры	7, 8, 9, 10, 11
Упаковка	10/120

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
ГОСТ EN 388-2019 (2141В)



АРАМАКС СПЛИТ

ПЕР 780



Перчатки



Основа	Armorcut Technology
Покрывтие	спилкок
Манжет	двойной оверлок
Длина	250-270 мм
Размеры	9, 10, 11
Упаковка	1/6/60

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 3882016 (4X44C)



АРАМАКС

ПЕР 781



Перчатки



Основа	Armorcut Technology
Покрывтие	латекс натуральный
Манжет	двойной оверлок
Длина	240-270 мм
Размеры	8, 9, 10, 11
Упаковка	1/6/60

ТР ТС 019/2011 (класс риска — 1)
ГОСТ 12.4.252-2013
EN 3882016 (3X43D)





Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Безопасность и здоровье персонала — это фундамент для эффективной работы любого предприятия. Компания предлагает широкий спектр средств индивидуальной защиты, разработанных для обеспечения максимальной безопасности работников в различных условиях. Мы стремимся предоставлять решения, которые соответствуют самым высоким стандартам и обеспечивают надежную защиту от любых рисков.

Категория СИЗ — это комплексное решение для защиты работников от различных опасностей. Наш ассортимент включает в себя средства защиты головы, органов зрения и лица, органов слуха, органов дыхания, а также специализированные СИЗ для сварочных и высотных работ и диэлектрические средства. Каждое изделие тщательно отобрано для обеспечения максимальной защиты и комфорта, позволяя работникам уверенно справляться с любыми задачами. Средства индивидуальной защиты, предлагаемые нашей компанией, отличаются следующими ключевыми преимуществами:



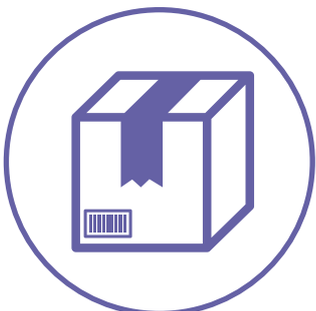
01

Комплексная защита обеспечивается благодаря широкому ассортименту СИЗ, позволяющему подобрать необходимые средства для защиты от различных видов опасностей. Мы предлагаем решения, охватывающие все потенциальные риски, что гарантирует безопасность персонала в любых условиях.



02

Широкий выбор брендов от ведущих российских и импортных производителей гарантирует высокое качество и надежность каждого изделия. Мы предлагаем продукцию, проверенную временем и соответствующую самым строгим требованиям безопасности.



03

Пакетные предложения в рамках одной ценовой категории позволяют оптимизировать затраты на обеспечение безопасности и подобрать комплекс СИЗ, соответствующий конкретным потребностям. Мы предлагаем выгодные решения, которые позволяют получить максимальную защиту по оптимальной цене.

Каска COM3-80 **РОСОМЗ**[®] АБСОЛЮТ ПРЕСТИЖ RAPID

КАС 114	КАС 114	КАС 114
КАС 114	КАС 114	КАС 114

Каска



Материал корпуса
Termotrek/полипропилен (PP)

Текстильный амортизатор
с креплением в 8-ми точках

Плавная регулировка размера
храповым механизмом

Диапазон рабочих температур
от -50°C до +50°C

Прозрачный, ударопрочный,
укороченный козырек

Защитные свойства: амортизация 50 Дж;
сопротивление перфорации 30 Дж;
устойчивость к искрам, брызгам
металла БМ (ММ); механическая
прочность 80 Дж; защита от химических
рисков (ХИМ. СТ); вентиляция
внутреннего пространства 413,5 мм²

Вес изделия 436 г

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 397

Каска RFI-7 **РОСОМЗ**[®] TITAN RAPID

КАС 047	КАС 047	КАС 047
КАС 047	КАС 047	КАС 047

Каска



Материал корпуса
Termotrek/полипропилен (PP)

Текстильный амортизатор
с креплением в 8-ми точках

Плавная регулировка размера
храповым механизмом

Диапазон рабочих температур
от -50°C до +50°C

Защитные свойства: амортизация 50 Дж;
сопротивление перфорации 30 Дж;
устойчивость к искрам, брызгам
металла БМ (ММ); защита от химических
рисков (ХИМ. СТ); вентиляция
внутреннего пространства 250 мм²

Вес изделия 345 г

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 397

Каска RFI-3 **РОСОМЗ**[®] BIOT RAPID

КАС 040	КАС 040	КАС 040
КАС 040	КАС 040	КАС 040

Каска



Материал корпуса
Termotrek/полипропилен (PP)

Текстильный амортизатор
с креплением в 8-ми точках

Плавная регулировка размера
храповым механизмом

Диапазон рабочих температур
от -50°C до +50°C

Защитные свойства: амортизация 50 Дж;
сопротивление перфорации 30 Дж;
устойчивость к искрам, брызгам
металла БМ (ММ); электроизоляция
440 В; защита от химических рисков
(ХИМ. СТ)

Вес изделия 326 г

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 397

Каска COM3-55 **РОСОМЗ**[®] FAVORIT TERMO RAPID

КАС 010	КАС 010	КАС 010
КАС 010	КАС 010	КАС 010
КАС 010	КАС 010	

Каска



Материал корпуса Super
Termotrek/полиамид (PA)

Текстильный амортизатор
с креплением в 6-ти точках

Плавная регулировка размера
храповым механизмом

Диапазон рабочих температур
от -50°C до +150°C

Защитные свойства: амортизация 50 Дж;
сопротивление перфорации 30 Дж;
устойчивость к искрам, брызгам
металла БМ (ММ); устойчивость
к боковой деформации БД (LD);
электроизоляция: 440В, 1000V;
механическая прочность 80 Дж; защита
от химических рисков (ХИМ. СТ)

Вес изделия 380 г

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 397

Каска **ЭПАН ПЛАСТ** ФОРВАРД (К-05)

КАС 120	КАС 120	КАС 120
КАС 120	КАС 120	КАС 120

Каска



Материал корпуса АБС+поликарбонат

Текстильный амортизатор
с креплением в 8-ти точках

Плавная регулировка размера
храповым механизмом

Диапазон рабочих температур
от -50°C до +50°C

Защитные свойства: амортизация 50 Дж;
сопротивление перфорации 30 Дж;
устойчивость к искрам, брызгам
металла БМ (ММ); устойчивость
к боковой деформации БД (LD);
электроизоляция: 440В; механическая
прочность 80 Дж; защита от химических
рисков (ХИМ. СТ)

Вес изделия 369 г

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 397

Каска **РОСОМЗ**[®] БАЙКАЛ ЛЮКС

КАС 014	КАС 014	КАС 014
КАС 014		

Каска



Материал корпуса ПНД

Текстильный амортизатор
с креплением в 6-ти точках

Плавная регулировка размера
храповым механизмом

Диапазон рабочих температур
от -50°C до +50°C

Защитные свойства: амортизация 50 Дж;
сопротивление перфорации 30 Дж;
устойчивость к искрам, брызгам
металла БМ (ММ); устойчивость
к боковой деформации БД (LD);
электроизоляция: 440В; механическая
прочность 80 Дж; защита от химических
рисков (ХИМ. СТ)

Вес изделия 460 г

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 397

Каска COM3-55 РОСОМЗ® FAVORIT

KAC 007	KAC 007	KAC 007
KAC 007	KAC 007	KAC 007

Каска



Материал корпуса Termotrek/полипропилен (PP)
Текстильный амортизатор с креплением в 6-ти точках
Ступенчатая регулировка размера
Диапазон рабочих температур от -50°C до +50°C
Защитные свойства: амортизация 50 Дж; сопротивление перфорации 30 Дж; устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ); устойчивость к боковой деформации БД (LD); механическая прочность 80 Дж; защита от химических рисков (ХИМ. СТ)
Вес изделия 308 г

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 397

Каска COM3-55 РОСОМЗ® ВИЗИОН

KAC 032	KAC 032	KAC 032
KAC 032	KAC 032	KAC 032

Каска



Материал корпуса Termotrek/полипропилен (PP)
Текстильный амортизатор с креплением в 6-ти точках
Плавная регулировка размера храповым механизмом
Диапазон рабочих температур от -50°C до +50°C
Защитные свойства: амортизация 50 Дж; сопротивление перфорации 30 Дж; устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ); защита от химических рисков (ХИМ. СТ)
Вес изделия 290 г

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 397

Каска COM3-55 РОСОМЗ® HAMMER

KAC 008	KAC 008	KAC 008
KAC 008	KAC 008	KAC 008

Каска



Материал корпуса Termotrek/полипропилен (PP)
Текстильный амортизатор с креплением в 6-ти точках
Ступенчатая регулировка размера
Диапазон рабочих температур от -50°C до +50°C
Защитные свойства: амортизация 50 Дж; сопротивление перфорации 30 Дж; устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ); устойчивость к боковой деформации БД (LD); механическая прочность 80 Дж; электроизоляция 440В; защита от химических рисков (ХИМ. СТ)
Вес изделия 308 г

ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 397

Каскетка АМПАРО® ПРЕСТИЖ

KAC 005	KAC 005	KAC 005
KAC 005	KAC 005	KAC 005
KAC 005	KAC 005	KAC 005

Каскетка



Материал верха хлопкополиэфирная ткань с водоотталкивающей пропиткой
Материал вставки ПНД с пенополиуретановым амортизатором
Регулятор размера: лента с застежкой Velcro
Верхняя часть каскетки имеет 4 вентиляционных отверстия.
Диапазон рабочих температур от -10°C до +50°C

ТР ТС 019/2011

Каскетка РОСОМЗ® РОСОМЗ™ RZ BIOT CAP

KAC 059	KAC 059	KAC 059
KAC 059	KAC 059	KAC 059

Каскетка



Ударопрочный корпус из полипропилена;
Боковые сетчатые вставки и «дышащая» ткань обеспечивают превосходную вентиляцию, сохраняя при этом защитные свойства;
Светоотражающие полосы по бокам, сзади и вдоль козырька обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток, повышают уровень безопасности;
Диапазон рабочих температур от -10°C до +50°C
Защитные свойства: амортизация 50 Дж; сопротивление перфорации 30 Дж»

ТР ТС 019/2011

Каскетка РОСОМЗ® РОСОМЗ™ АБСОЛЮТ

KAC 056	KAC 056
---------	---------

Каскетка



Ударопрочный корпус из полипропилена;
Боковые сетчатые вставки и «дышащая» ткань обеспечивают превосходную вентиляцию, сохраняя при этом защитные свойства;
Амортизационная лента пластиковая для возможности влажной обработки; налобная сменная лента предотвращает попадание влаги на глаза; крепления для подбородочного ремня предусмотрены в корпусе и не связаны с амортизационной лентой;
Диапазон рабочих температур от -30°C до +50°C
Защитные свойства: огнестойкость (F)

ТР ТС 019/2011

**Щиток
НБТ1 ВИЗИОН****РОСОМЗ®**

ЩИТ 002

Щиток



Наголовное крепление: стандарт
 Материал экрана: поликарбонат
 Защитные свойства: 1 ВТ 3
 Размер экрана: 220 x 339 мм
 Материал козырька: поликарбонат
 Диапазон рабочих температур
 от -5°C до +55°C
 Вес изделия: 185 г

ТР ТС 019/2011

**Щиток
НБТ2 ВИЗИОН****РОСОМЗ®**

ЩИТ 004

Щиток



Наголовное крепление: рапид
 Материал экрана: ударопрочный и тер-
 мостойкий поликарбонат
 Защитные свойства: 2С-1,21 АТ 39
 Размер экрана: 220 x 315 мм
 Материал козырька: полипропилен
 Диапазон рабочих температур
 от -50°C до +130°C
 Вес изделия: 315 г

ТР ТС 019/2011

**Щиток
НБТ1 ВИЗИОН
classic TITAN****РОСОМЗ®**

ЩИТ 012

Щиток



Наголовное крепление: рапид
 Материал экрана: ударопрочный и тер-
 мостойкий поликарбонат
 Защитные свойства: 2С-1,21 АТ 39
 Размер экрана: 220 x 315 мм
 Материал козырька: полипропилен
 Диапазон рабочих температур
 от -50°C до +130°C
 Вес изделия: 315 г

ТР ТС 019/2011

**Щиток
НБТ2 ВИЗИОН TITAN****РОСОМЗ®**

ЩИТ 037

Щиток



Наголовное крепление: рапид
 Материал экрана: ударопрочный и тер-
 мостойкий поликарбонат
 Защитные свойства: 2С-1,21 АТ 39
 Размер экрана: 200 x 385 мм
 Материал подбородника: поликарбонат
 Диапазон рабочих температур
 от -20°C до +80°C
 Вес изделия: 385 г

ТР ТС 019/2011

**Щиток
НБТ2/С ВИЗИОН classic
TERMO (OK3)****РОСОМЗ®**

ЩИТ 030

Щиток



Наголовное крепление: рапид
 Материал экрана: ударопрочный и тер-
 мостойкий поликарбонат
 Защитные свойства: 2С-1,21 АТ 39
 Размер экрана: 200 x 385 мм
 Материал козырька: полиамид
 Диапазон рабочих температур
 от -50°C до +130°C
 Вес изделия: 395 г

ТР ТС 019/2011

**Щиток
НБТ2 ВИЗИОН СТАЛЬ****РОСОМЗ®**

ЩИТ 003

Щиток



Наголовное крепление: рапид
 Материал экрана: мелкоячеистая сетка
 Защитные свойства: FT
 Размер экрана: 235 x 390 мм
 Материал козырька: полипропилен
 Диапазон рабочих температур
 от -5°C до +55°C
 Вес изделия: 310 г

ТР ТС 019/2011
ТУ 9464-065-36438019-13

Щиток РОСОМЗ®
КБТ ВИЗИОН ТИТАН

ЩИТ 016

Щиток



Материал экрана: ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Защитные свойства: 2С-1,21 АТ 39
Размер экрана: 220 x 385 мм
Диапазон рабочих температур от -50°С до +130°С
Вес изделия: 275 г

ТР ТС 019/2011

Щиток РОСОМЗ®
КБТ ВИЗИОН ТИТАН с подбородником

ЩИТ 015

Щиток



Материал экрана/подбородника: ударопрочный и термостойкий поликарбонат/полиамид
Защитные свойства: 2С-1,21 АТ 39
Размер экрана: 200 x 385 мм
Диапазон рабочих температур от -50°С до +130°С
Вес изделия: 310 г

ТР ТС 019/2011

Щиток РОСОМЗ®
КБТ ВИЗИОН ТИТАН (ОКЗ)

ЩИТ 013

Щиток



Материал экрана: ударопрочный и термостойкий поликарбонат
Защитные свойства: 2С-1,21 АТ 39
Размер экрана: 220 x 385 мм
Диапазон рабочих температур от -50°С до +130°С
Вес изделия: 275 г

ТР ТС 019/2011

Щиток РОСОМЗ®
КБТ ВИЗИОН ENERGO

ЩИТ 023

Щиток



Материал экрана: ацетат целлюлозы
Защитные свойства: 2С-1,21 ВТ 389 N
Размер экрана: 220 x 385 мм
Диапазон рабочих температур от -5°С до +55°С
Защита от ударного воздействия 5,9 Дж
Вес изделия: 285 г

ТР ТС 019/2011

Щиток РОСОМЗ®
КБТ ВИЗИОН ENERGO

ЩИТ 024

Щиток



Материал экрана: незапотевающий поликарбонат
Защитные свойства: 2С-1,21 АТ 389 KN
Размер экрана: 245 x 510 мм
Диапазон рабочих температур от -5°С до +55°С
Защита от ударного воздействия 14,9 Дж
Вес изделия: 345 г

ТР ТС 019/2011

Щиток РОСОМЗ®
КБТМ ВИЗИОН TERMO

ЩИТ 020

Щиток



Материал экрана: ударопрочный и термостойкий поликарбонат с отражающим покрытием
Защитные свойства: 4-51 АТ 39 R
Размер экрана: 240 x 395 мм
Диапазон рабочих температур от -20°С до +110°С
Вес изделия: 275 г

ТР ТС 019/2011

Очки UNIVET™ 5X1



ОЧК 804



Очки

Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
«Плавающие» линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства очков

ОЧК 804.00 (2C-1,2) Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 804.01 Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 804.02 (5-3,1) G15, Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 804.03 (2-1,2) AS/AF
ОЧК 804.04 Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 804.05 Vanguard PLUS (KN)

TP TC 019/2011

Очки UNIVET™ 5X3



ОЧК 805



Очки

Оптический класс №1
Материал линзы: поликарбонат (PC)
Обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
Механическая прочность — F, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
Оправа обеспечивает мягкое соприкосновение очков с лицом
Очки адаптируются к лицу без необходимости регулировки

ОЧК 805.00 (2C-1,2) Vanguard UDC (KN)
ОЧК 805.05 (IR5) AS+/AF+ (KN)

TP TC 019/2011

Очки UNIVET™ 5X4



ОЧК 814



Очки

Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
· «плавающие» линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства

ОЧК 814.00 (2C-1,2) Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 814.02 (5-3,1) Vanguard PLUS (KN)

TP TC019/2011

Очки UNIVET™ 5X7



ОЧК 807



Очки

Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
Рекомендуются для ношения с корректирующими очками

ОЧК 807.00 (2C-1,2) Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 807.04 (2C-1,7) AS
ОЧК 807.05 (IR5)

TP TC 019/2011

Очки UNIVET™ 5X8



ОЧК 808



Очки

Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 808.00 (2C-1,2) Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 808.03 Vanguard PLUS (KN)

TP TC019/2011

Очки UNIVET™ 5X9



ОЧК 809



Очки

Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 809.00 (2C-1,2) Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 809.02 фотохромные
ОЧК 809.09 Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 809.20 (2C-1,2) Vanguard PLUS (KN)

TP TC 019/2011

Очки
UNIVET™ 553 ZERONOISE



ОЧК 803



Оптический класс №1
Материал линзы: поликарбонат (PC)
Дужки гибкие и имеют «эффект памяти»
Обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
Механическая прочность — F, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 803.00 (PC) AS+/AF
ОЧК 803.03 (PC) AS+/AF

TP TC 019/2011

Очки
UNIVET™ 506UP



ОЧК 801.00



Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 801.00 (2C-1,2) Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 801.01 (2C-1,2) Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 801.02 (5-3,1) G15. AS

iForm

ОЧК 801.03 (2C-1,2) Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 801.04 AS
ОЧК 801.08 (2C-1.7) in/out. Vanguard PLUS (KN)

TP TC 019/2011

Очки
UNIVET™ 505UP



ОЧК 800



Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 800.00 (2C-1,2) AS/AF
ОЧК 800.01 AS
ОЧК 800.02 (5-3,1) AS
ОЧК 800.03 (2-1,2) AS
ОЧК 800.05 (2C-1.7) AS/AF
ОЧК 800.10 (2C-1,2) (KN).

TP TC 019/2011

Очки
UNIVET™ 513



ОЧК 820.00



Материал: поликарбонат
Покрытие AS от царапин с обеих сторон линзы/AF от запотевания с обеих сторон линзы
Защитные свойства от механических воздействий (удары частиц со скоростью 45 м/с), от УФ-излучения (UV 380)

ОЧК 820.00 (2C-1,2) AS
ОЧК 820.02 (5-3,1) AS

TP TC 019/2011

Очки
UNIVET 5X1



ОЧК 802



Оптический класс №1
Материал линзы: поликарбонат (PC)
Нескользящий резиновый носопор, мягкие резиновые элементы на заушниках
Обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
Механическая прочность — F, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 802.00 (2C-1,2) Vanguard PLUS (KN)
ОЧК 802.02 AS/AF

TP TC 019/2011

Очки
UNIVET™ 506UG



ОЧК 801.20



Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 801.20 (2C-1,2) Vanguard PLUS (KN)

TP TC019/2011

Очки АМПИР



ОЧК 011



Очки

Оптический класс №1
 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)
 Антибликовые, предохраняют глаза в условиях сильной освещенности

ОЧК 011.1137 (PC 5-1.7)
ОЧК 011.1181 (PC 5-2.5) антибликовые
ОЧК 011.1182 (PC 2-2.1)

ТР ТС 019/2011

Очки СТАЙЛ



ОЧК 018



Очки

Оптический класс №1.
 Материал: линзы — поликарбонат, дужки — полиамид.
 Регулировка дужек: по углу наклона
 Обеспечивают защиту от летящих частиц с низким уровнем кинетической энергии, УФ-излучения.
 Механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
 Вес: 30 г

ОЧК 018.210339 (AF-AS)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.253-2013

Очки САФАРИ



ОЧК 014



Очки

Оптический класс №1
 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)
 Дополнительная защита обеспечивается наличием боковых щитков-линз

ОЧК 014.1151 (PC) (2-1,2) AF/AS

ТР ТС 019/2011

Очки ПАЛЕРМО



ОЧК 015



Очки

Оптический класс №1.
 Материал: поликарбонат
 Регулировка дужек: по углу наклона
 Затемненная линза с покрытием против царапин обеспечивает хорошую цветопередачу, при этом отлично защищает глаза от яркого солнечного света или резкого искусственного освещения, не искажая цветовое восприятие.
 Механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
 Вес: 19 г

ОЧК 015.1147 (5-3,1) AF/AS

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.253-2013

Очки ПРЕСТИЖ



ОЧК 012



Очки

Оптический класс №1
 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)

ОЧК 012.1121 (2-1,2) AF/AS
ОЧК 012.1127
ОЧК 012.1157 (5-3,1) AF/AS

ТР ТС 019/2011

Очки ПЕГАС



ОЧК 013



Очки

Оптический класс №1.
 Материал: линзы — поликарбонат, дужки — полиамид.
 Дужки с возможностью регулировки по длине и углу наклона.
 Механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
 Вес: 33 г

ОЧК 013.1115 (2-1,2) AS
ОЧК 013.1117 (2-1,2) AF-AS

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.253-2013
ГОСТ 12.4.254-2013

Очки O2 SPECTRUM

РОСОМЗ®

ОЧК 001



Очки

Оптический класс №1
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, низко-энергетический 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)

ТР ТС 019/2011
ТО 944260-45

Очки O34 PROGRESS

РОСОМЗ®

ОЧК 002



Очки

Оптический класс №1
Материал линзы: минеральное стекло (У)
Регулировка дужек: нерегулируемые
Обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
Механическая прочность — F, низко-энергетический 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)

ТР ТС 019/2011
ТО 944260-45

Очки ЗАЩИТА

ОЧК 050



Очки

Оптический класс №1
Материал линзы: поликарбонат (РС)
Регулировка дужек: нерегулируемые
Обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
Механическая прочность — F, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 050.00 (2-1,2)
ОЧК 050.02 (5-3,1)
ОЧК 050.03 (2-1,2)

ТР ТС 019/2011

Очки ЛЮКС

ОЧК 051



Очки

Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 051.01 (2-1,2)

ТР ТС 019/2011

Очки ИДЕАЛ

ELAN ПЛАСТ
ELANPLAST

ОЧК 701



Очки

Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 701.00 (2-1,2)
ОЧК 701.02 (5-3,1)
ОЧК 701.03 (2-1,2)

ТР ТС 019/2011

Очки ПРАКТИК

ELAN ПЛАСТ
ELANPLAST

ОЧК 702



Очки

Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 702.00 (2-1,2)
ОЧК 702.02 (2-1,2)
ОЧК 702.03 (2-1,2)
ОЧК 702.10 (РС)

ТР ТС 019/2011

Очки РОСОМЗ® O37 UNIVERSAL TITAN

ОЧК 003



Очки
Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 003.13711 KN
ОЧК 003.13712 (PL 2-2) KN
ОЧК 003.13713 (PL2-1,2) KN
ОЧК 003.13724 (PL5-2,5) KN

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)
ТО 94.4260-45

Очки РОСОМЗ® O45 ВИЗИОН

ОЧК 006



Очки
Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 006.14511 KN
ОЧК 006.14525 (PL5-3,1) KN
ОЧК 006.14513 (PL2-1,2) KN
ОЧК 006.14512 (PL2-2) KN.
ОЧК 006.14534 (5) KN.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)
ТО 94.4260-45

Очки РОСОМЗ® O85 ARCTIC

ОЧК 041



Очки
Оптический класс №1
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, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)

ОЧК 041.18523 (5-2,5).
ОЧК 041.18530 (2С-1,2)
ОЧК 041.18536 (2-1,2).
ОЧК 041.18544 (5-2,5).

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)
ТО 94.4260-45

Очки РОСОМЗ® O15 HAMMER ACTIVE

ОЧК 007



Очки
Оптический класс №1
Материал линзы: поликарбонат (PC)
Регулировка дужек нерегулируемые
Обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
Механическая прочность — F, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей

ОЧК 007.11517 (2-1,7) N
ОЧК 007.11529 (3) N
ОЧК 007.11530 (2С-1,2) N

ТР ТС 019/2011
ТО 94.4260-45

Очки РОСОМЗ® O25 HAMMER UNIVERSAL

ОЧК 005



Очки
Оптический класс №1
Материал линзы: поликарбонат (PC)
Регулировка дужек нерегулируемые
Обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
Механическая прочность — F, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
Мягкий носопор для комфортной работы, мягкие вставки на заушнике из материала Evoprene уменьшают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков

ОЧК 005.12530 (2С-1,2) N

ТР ТС 019/2011
ТО 94.4260-45

Очки РОСОМЗ® O55 HAMMER PROFI

ОЧК 008



Очки
Оптический класс №1
Материал линзы: поликарбонат (PC)
Регулировка дужек нерегулируемые
Обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
Механическая прочность — F, низко-энергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
Мягкий носопор для комфортной работы, мягкие вставки на заушнике из материала Evoprene уменьшают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков

ОЧК 008.15530 (2С-1,2) N
ОЧК 008.15562 (5-3,1) N

ТР ТС 019/2011
ТО 94.4260-45

Очки РОСОМЗ®
O87 ARCTIC StrongGlass

ОЧК 043



Очки
Оптический класс №1
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)

ОЧК 043.18727 (5-3,1) KN
ОЧК 043.18737 KN
ОЧК 043.18757 (PC 2-1,2) KN

ТР ТС 019/2011
ТО 944260-45

Очки РОСОМЗ®
O88 SURGUT

ОЧК 042



Очки
Оптический класс №1
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)

ОЧК 042.18827 (5-3,1) KN
ОЧК 042.18830 (2C-1,2) N
ОЧК 042.18836 (2-1,2) N
ОЧК 042.18823 (5-2,5) N
ОЧК 042.18837 (PC)
ОЧК 042.18840 (2C-1,2).
ОЧК 042.18843 (5-2,5)
ОЧК 042.18845 (2-1,2)
ОЧК 042.188537-5 (2-1,2)
ОЧК 042.188560-5 (2-1,2)

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-080-36438019-14

Очки РОСОМЗ®
O50 MONACO super

ОЧК 045



Очки
Оптический класс №1
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)

ОЧК 045.15015 (5-3,1)
ОЧК 045.15030 (PC)
ОЧК 045.15037 (PC) KN
ОЧК 045.15055 (5-2,5) KN
ОЧК 045.15062 (5-3,1)

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, EN 166-2002

Очки РОСОМЗ®
O28 ПОБЕДИТ StrongGlass

ОЧК 048



Очки
Оптический класс №1
Материал защитного стекла: поликарбонат
Вид носопора: мягкий
Регулировка дужек: нет
Механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
Может комплектоваться обтюратором
Диапазон рабочих температур: от -5°C до +55°C

ОЧК 04812804-5 (5-3,1) N
ОЧК 04812837-5 (2C-1,2) KN

Очки РОСОМЗ®
O22 LAZER

ОЧК 603



Очки
Оптический класс №1
Оптическая плотность 6
Материал защитного стекла: поликарбонат
Механическая прочность — S
Диапазон рабочих температур: от -5°C до +55°C
Возможно применение с корригирующими очками

Очки РОСОМЗ®
O22 LAZER

ОЧК 604



Очки
Оптический класс №1
Оптическая плотность 6
Материал защитного стекла: поликарбонат
Механическая прочность — S
Диапазон рабочих температур: от -5°C до +55°C
Возможно применение с корригирующими очками

VANGUARD



PLUS

Vanguard PLUS – это обработка против царапин и запотевания, нанесенная на обе стороны линз и имеющая сертификаты K и N.

Обработка гарантирует свойства против запотевания, в пять раз превышающие стандарты, и вдвое большую устойчивость к истиранию, чем EN 166.

UDC

Vanguard ULTRA (UDC – Ultra Double Coating) – это специальное двойное покрытие, защищающее от царапин на внешней стороне и от запотевания на внутренней стороне линзы, с исключительными характеристиками и сертификацией K и N.

Эта обработка является идеальным решением в самых суровых условиях: она гарантирует исключительную защиту от запотевания и непревзойденную стойкость к истиранию.

Разработано для экстремальных условий

Легенда обработки линз

Символ	Обработка	Маркировка
	Vanguard ULTRA	KN
	Vanguard PLUS	KN
	Против запотевания	N
	Против запотевания базовая	—

Эффективность покрытия может варьироваться в зависимости от условий использования, типа СИЗ, типов лица и потоотделения, а также от правильной очистки и ухода за линзами.

Очки UNIVET™ 619



ОЧК 819



Очки

Материал: поликарбонат
Цвет линзы: прозрачный
Вентиляция: непрямая
Обтюратор: ПВХ
Защитные свойства: от механических воздействий (удары частиц со скоростью 120 м/с), химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих твердых частиц, от УФ-излучения (UV 380)
Вес 84 г

ОЧК 819.00 (2C-1,2) AS+/AF+ (KN)

TP TC 019/2011

Очки UNIVET™ 620U



ОЧК 822



Очки

Инновационная технология, идеальное соотношение эргономичности и дизайна
Панорамная сферическая линза для высоких показателей
Мягкий обтюратор из термопластика для максимального комфорта
Эксклюзивное двойное покрытие Vanguard Plus
Система непрямой вентиляции
Сферичная линза гарантирует комфортное ношение поверх корректирующих очков
СИЗ III* категории

ОЧК 822.00 (2C-1,2) Vanguard Plus (KN)

TP TC 019/2011

Очки UNIVET™ 601



ОЧК 811



Очки

Оптический класс №1
Регулируемое эластичное оголовье надежно фиксирует посадку на лице, не создает точек давления
Анатомическая форма носопора 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 РС; 45 м/с для СА), капель неагрессивных жидкостей, брызг расплавленного металла

ОЧК 811.01 (2C-1,2) AS+/AF+ (KN)
ОЧК 811.02 (2C-1,2) Anti-fog Plus (N)
ОЧК 811.03 (5) AS+/AF+ (KN)
ОЧК 811.04 AS+/AF+ (KN)
ОЧК 811.05 AF+.

TP TC 019/2011

Очки UNIVET™ 6X3



ОЧК 813



Очки

Оптический класс №1
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

ОЧК 813.00 (2C-1,2) Vanguard UDC (KN)
ОЧК 813.02 (5-3,1) G15. Vanguard UDC (KN)
ОЧК 813.02 щиток к очкам UNIVET 6X3

TP TC 019/2011

Очки UNIVET™ 6X1



ОЧК 810



Очки

Оптический класс №1
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

ОЧК 810.00 Vanguard PLUS (KN)

TP TC 019/2011

Очки UNIVET™ 625



ОЧК 825



Очки

Оптический класс №1
Эргономика, малый вес и компактный размер при сохранении панорамного обзора
Мягкий обтюратор из термопластичной резины для снижения давления, чтобы обеспечить максимальный комфорт даже При сверхнизких температурах
Нет вентиляции, герметичная форма

ОЧК 825.00 (2C-1,2) Vanguard PLUS

TP TC 019/2011

Очки СТАЕР

СНАН ПЛАСТ ELANPLAST

ОЧК 150

Очки



Оптический класс №1

Предназначены для защиты глаз от механических воздействий твёрдых частиц, с механической прочностью В (среднеэнергетический удар 120 м/с 5,9 Дж)

Очки изготовлены из негорючего ПВХ и увеличенного стекла из ударопрочного поликарбоната.

Регулируются по размеру головы.

Рекомендуется применять при проведении работ, связанных с риском получения травм глаз (на станках и устройствах для механической обработки твёрдых материалов, при слесарных работах)

ТР ТС 019/2011

Очки ВЕНУС

АМПАРО

ОЧК 111

Очки



Оптический класс №1

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 твёрдых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т.д.)

ОЧК 111.2101 (PC) п/в, покрытие AS

ОЧК 111.2102 (PC) п/в, покрытие AF/AS

ТР ТС 019/2011

Очки ЗП8 ЭТАЛОН

РОСОМЗ

ОЧК 103

Очки



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

Могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твёрдых материалов, слесарных работах

ОЧК 103.30811 (2С-1,2)

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13

Очки СТАЕР

СНАН ПЛАСТ ELANPLAST

ОЧК 250

Очки



Оптический класс №1

Материал линзы: поликарбонат (PC)
Механическая прочность — не менее 1,2 Дж

Могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твёрдых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т.д.)

ТР ТС 019/2011

Очки ВЕНУС

АМПАРО

ОЧК 211

Очки



Оптический класс №1

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 твёрдых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т.д.)

ОЧК 211.2103 (PC) н/в, покрытие AS

ОЧК 211.2104 (PC) н/в, покрытие AF/AS

ТР ТС 019/2011

Очки ЗН4 ЭТАЛОН

РОСОМЗ

ОЧК 203

Очки



Оптический класс №1

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

ОЧК 203.20407 (PC)

ОЧК 203.20411 (2С-1,2).

ТР ТС 019/2011

ТУ 9442-066-36438019-13

Очки РОСОМЗ®
ЗП2 PANORAMA

ОЧК 102



Очки

Оптический класс №1
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.

ОЧК 102.30211 (2С-1,2)
ОЧК 102.30227 (KN) газосварочные (3)
ОЧК 102.34211 обтюратор
ОЧК 102.34227 (KN) газосварочные (3) обтюратор

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки РОСОМЗ®
ЗП2 SUPER PANORAMA

ОЧК 107



Очки

Оптический класс №1
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 Evorgene устойчив к воздействию высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C, обладает высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью

ОЧК 107.30207 (CA), линза/ацетат
ОЧК 107.30228 (CA 3)
ОЧК 107.34207 (CA), с обтюратором
ОЧК 107.34228 (CA 3), с обтюратором

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки РОСОМЗ®
ЗП1 PATRIOT

ОЧК 101



Очки

Оптический класс №1
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
Защитные стекла сверхустойчивы к царапанию и истиранию

ОЧК 101.30110 (У)

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки РОСОМЗ®
ЗН11 PANORAMA

ОЧК 202



Очки

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

ОЧК 202.21111 (2С-1,2)
ОЧК 202.21130 (2С-1,2) N
ОЧК 202.211737 (2С-1,2) KN
ОЧК 202.24111 (2С-1,2) с обтюратором

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки РОСОМЗ®
ЗН11 SUPER PANORAMA

ОЧК 207



Очки

Оптический класс №1
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 Evorgene устойчив к воздействию высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C, с высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью

ОЧК 207.21107 (CA)
ОЧК 207.21128 (CA 3)
ОЧК 207.24107 (CA), обтюратор
ОЧК 207.24128 (CA 3), обтюратор

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки РОСОМЗ®
ЗН18 DRIVERRIKO

ОЧК 204



Очки

Оптический класс №1
Материал линзы: минеральное стекло (У)
Механическая прочность — не менее 0,6 Дж
Расширенный, максимально возможный обзор за счет цилиндрической поверхности защитных стекол
Вентиляционные устройства обеспечивают максимальный воздухообмен в подочковом пространстве

ОЧК 204.21810 (У)
ОЧК 204.21822 (У)

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ПРЕМИУМ

ОЧК 212



Очки

Оптический класс №1
 Материал линзы: поликарбонат (PC)
 Механическая прочность — В,
 среднеэнергетический удар 120 м/с
 (5,9 Дж)
 Твердый слой защитного стекла
 устойчив к истиранию и царапанию.
 Могут применяться при выполнении
 работ на станках и устройствах
 для механической обработки твёрдых
 материалов, слесарных работах

- ОЧК 212.2121 (2-1,2) KN
- ОЧК 212.2122 (2-1,2)
- ОЧК 212.2132 (2-1,2) (PC/CA) KN
- ОЧК 212.2142 (2-1,2) AS-AF (KN) н/в,
ПГУ обтюратор
- ОЧК 212.2181 (5-2,5) KN антибликовый
фильтр
- ОЧК 212.222561 (2-1,2) AF/AS (KN)
н/в термостойкие

ТР ТС 019/2011

Очки ЭЛИТ



ОЧК 214

ОЧК 411



Очки

Оптический класс №1
 Материал линз: ацетат целлюлозы (CA)
 Механическая прочность — низко-
 энергетический 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.

- ОЧК 214.2111 (2-1,2) AF/AS.
- ОЧК 411.2115 (2-1,2) AF/AS.

ТР ТС 019/2011

Очки ЗНГ SUPER PANORAMA

ОЧК 403



Очки

Оптический класс №1
 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 (CA) герметичные

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗНГ1

ОЧК 401



Очки

Оптический класс №1
 Материал линзы: минеральные
 бесосколочные стекла «триплекс» (Т)
 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

ОЧК 401.22108 (Т)

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗНГ2

ОЧК 402



Очки

Оптический класс №1
 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

ОЧК 402.22207 (У)

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗН22-С3С22 LAZER

ОЧК 602



Очки

Материал линзы: минеральное стекло
 Материал оправы/корпуса: ПВХ
 УФ-защита: да
 Вес 108 г
 Очки с минеральными защитными
 стеклами-светофильтрами С3С22,
 мягким корпусом из ПВХ пластиката,
 регулируемой наголовной лентой
 и вентиляционными устройствами,
 обеспечивающими эффективную
 вентиляцию. Защита глаз
 от отраженного лазерного излучения
 в диапазоне длин волн 630-1400 нм

ТР ТС 019/2011

Очки ЗП2 **РОСОМЗ®**
PANORAMA СТАЛЬ

ОЧК 104



Очки

Материал защитного стекла: мелкоячеистая сетка
Покрытие: без покрытия
Возможность использования с корригирующими очками: да
Вид вентиляции: прямая
Материал корпуса очков: Evoprene
Диапазон рабочих температур: от -60°C до +120°C
Защитные свойства: RZ FT.

ОЧК 104.26206 (2-1,2)

ТР ТС 019/2011

Очки **РОСОМЗ®**
ЗН62 GENERAL

ОЧК 305



Очки

Материал линзы: 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 стиранию
Рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электро-сварке на открытых площадках

ОЧК 305.26231 (У5)
ОЧК 305.26232 (У6)
ОЧК 305.26233 (У7)
ОЧК 305.26264 (У10)
ОЧК 305.26265 (У11)
ОЧК 305.26266 (У12)

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки ЗН11 **РОСОМЗ®**
PANORAMA StrongGlass

ОЧК 302



Очки

Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, отличается устойчивостью к воздействию низких/высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью
Покрытие от запотевания не стирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания 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 проводящих электрический ток

ОЧК 302.21134 (PC 5) KN
ОЧК 302.21135 (PC 6) KN
ОЧК 302.24134 (PC 5) KN
ОЧК 302.24135 (PC 6) KN

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки **РОСОМЗ®**
ЗН18 DRIVER RIKO

ОЧК 304



Очки

Материал линзы: минеральное стекло (У)
Степень затемнения светофильтра — 5 DIN
Устойчивы к воздействию низких/высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C, 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 электро-сварке на открытых площадках

ОЧК 304.21831 (У5)
ОЧК 304.21832 (У6)
ОЧК 304.21833 (У7)

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки **РОСОМЗ®**
ЗНД2 ADMIRAL

ОЧК 306



Очки

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 электро-сварке на открытых площадках

ОЧК 306.23231 (У5)
ОЧК 306.23232 (У6)
ОЧК 306.23233 (У7)

ТР ТС 019/2011
ТУ 9442-066-36438019-13

Очки **АМПАРО®**
ПРЕМИУМ

ОЧК 312



Очки

Материал линзы: поликарбонат (PC)
Степень затемнения светофильтра — 6 DIN
Механическая прочность — В, средне-энергетический 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 электро-сварке на открытых площадках

ОЧК 312.2171 (PC) AF/AS.
ОЧК 312.2172 (PC) AF/AS

ТР ТС 019/2011

Маска сварщика РОСОМЗ® НН-10 PREMIER FAVORIT

MAC 004

Маска сварщика



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

ТР ТС 019/2011
ТО 3441-41

Маска сварщика РОСОМЗ® НН-3 SUPER PREMIER FAVORIT

MAC 005

Маска сварщика



Материал корпуса: Termotrek™
Наголовное крепление: колесо-храповик
Светофильтр: C-5
Размер светофильтра: 110 x 90 мм
Рабочая температура: от -5°C до +55°C
Вес: не более 519 г

Особенности модели: поставляется в собранном виде. Замена светофильтра и подложки не требует инструмента

ТР ТС 019/2011
ТО 3441-41

Маска сварщика РОСОМЗ® НН8 СТАЛЬНОЙ БАРС

MAC 063

Маска сварщика



Диапазон рабочих температур от -5°C до +55°C
Тип светофильтра: пассивный
Степень затемнения: DIN 12
Размер видимой области: 100x80 мм
Режим шлифовки: нет
Вес: 405 г

Особенности модели: откидная рамка со светофильтром

Щиток сварщика с регулируемой наголовной лентой RAPID (диапазон размеров от 50 до 65 см). Материал налобного обтюлятора — полиспан

ТР ТС 019/2011

Маска сварщика РОСОМЗ® НН12 CRYSTALLINE STANDART

MAC 008

Маска сварщика



Материал корпуса: SUPER Termotrek™
Наголовное крепление: колесо-храповик
Светофильтр АСФ 4 / 9-13 DIN
Размер светофильтра 110 x 90 мм
Скорость затемнения / осветления 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

ТР ТС 019/2011
ТО 3441-41

Маска сварщика РОСОМЗ® НН12 CRYSTALLINE UNIVERSAL

MAC 009

Маска сварщика



Материал корпуса: SUPER Termotrek™
Наголовное крепление: колесо-храповик
Светофильтр АСФ 4 / 9-13 DIN
Размер светофильтра 110 x 90 мм
Скорость затемнения / осветления 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

ТР ТС 019/2011
ТО 3441-41

Маска сварщика РОСОМЗ® НН12 CRYSTALLINE ЯМАЛ FAVORIT

MAC 021

Маска сварщика



Материал корпуса: Termotrek™
Наголовное крепление: колесо-храповик
Светофильтр C-5
Размер светофильтра 92 x 42 мм
Рабочая температура от -5°C 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

ТР ТС 019/2011
ТО 3441-41

Маска сварщика ИСТОК ЕВРО / ИСТОК

MAC 012

MAC 003

Маска сварщика



MAC 012

Материал корпуса: полипропилен

Наголовное крепление:

колесо-храповик

Вес не более 360 г

Наголовное крепление реечное

Вес не более 450 г

MAC 013

Светофильтр С4

Размер светофильтра 110 x 90 мм

Рабочая температура от -30°C 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

ТР ТС 019/2011

ТУ 2568-025-01095544310-2012

Маска сварщика АМПАРО™ КАТРАН®-1

MAC 006

Маска сварщика



Материал корпуса: полиамид.

Рабочая температура: от - 5°C до + 55°C

Размер свето-фильтра: 110x90 мм

Поле зрения: 88x34 мм

Скорость затемнения / осветления:
0,0001 сек / 0,3 – 0,5 сек

Наголовное крепление: колесо-храповик

Оптический класс - 1.

Вес: 470 г

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.238-2007

Маска сварщика АМПАРО™ КАТРАН®-2

MAC 007

Маска сварщика



Материал корпуса: полиамид.

Рабочая температура: от - 5°C до + 55°C

Размер светофильтра: 110x90 мм

Поле зрения: 96x42 мм

Скорость затемнения / осветления:
0,0005 сек / 0,1 – 0,5 сек

Наголовное крепление: колесо-храповик

Оптический класс: - 1.

Вес: 508 г

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.238-2007

Наколенники ПОЛЮС



НАК 002

Наколенники



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

Наколенники



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 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

НАК 008

Наколенники



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, для 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.

ТУ 8599-002-56878648-2013

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА

противошумные беруши и наушники



эргономичная
конструкция



защита
до 117 дБ



крепление
на каску



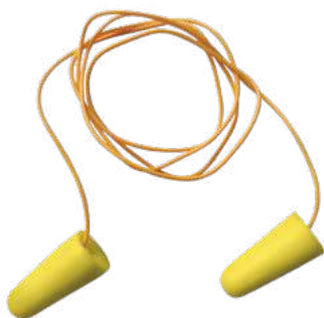
Минпромторг
России

Беруши ОДНОРАЗОВЫЕ

ЭЛАН ПЛАСТ
ELANPLAST

БЕР 049

Беруши



Уровень шумоподавления (SNR) 35 дБ
Материал вкладышей: вспененный полиуретан
Цвет желтый

БЕР 049.01

Одноразовые беруши без шнура (БЕР131100)

БЕР 049.02

Беруши противозумные со шнурком (БЕР131101)

ТР ТС 019/2011

Беруши CONIC

DELTA PLUS

БЕР 037

Беруши



Уровень шумоподавления (SNR) 36 дБ
Материал вкладышей: вспененный полиуретан
Цвет красный

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)

ТР ТС 019/2011

Беруши КАСКАД

АМПАРО

БЕР 039

Беруши



Уровень шумоподавления (SNR) 30 дБ
Конструкция: противозумные вкладыши

ТР ТС 019/2011

Беруши БЛОКЕР ДЕТЕКТОР

РОСОМЗ

БЕР 016

Беруши



Уровень шумоподавления (SNR) 33 дБ
Конструкция: противозумные вкладыши

ТР ТС 019/2011

Беруши СМАРТ

РОСОМЗ

БЕР 038

Беруши



Уровень шумоподавления (SNR) 35 дБ
Конструкция: противозумные вкладыши
Цвет: красный.

ТР ТС 019/2011

Диспенсер (дозатор) для берушей

РОСОМЗ

БЕР 010

Диспенсер



Вместимостью 500 пар
Предназначен для многократного использования
Предотвращает падение противозумных беруш на пол
Обеспечивает удобное и гигиеничное хранение противозумных вкладышей
Предусмотрено настенное крепление или устанавливается на ровную поверхность, колба изготовлена из прозрачного пластика, позволяющего контролировать наличие берушей
Подходит для всех моделей одноразовых противозумных берушей
Вкладыши в комплект не входят (приобретаются отдельно)

ТР ТС 019/2011

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-1 ЯГУАР

HAУ 003

Наушники



Уровень шумоподавления (SNR) 27 дБ
Конструкция: наушники со стандартным оголовьем

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-067-36438019-13

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-3 ПУМА

HAУ 004

Наушники



Уровень шумоподавления (SNR) 27 дБ
Конструкция: наушники со стандартным оголовьем

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-067-36438019-13

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-5 ШТУРМ

HAУ 019

Наушники



Уровень шумоподавления (SNR) 30 дБ
Конструкция: наушники с креплением на каску

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-067-36438019-13

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-15 ТИТАН

HAУ 051

Наушники



Уровень шумоподавления (SNR) 27 дБ
Конструкция: наушники со стандартным оголовьем

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-067-36438019-13

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-15 ТИТАН

HAУ 029

Наушники



Вид крепления: наголовное крепление
Акустическая эффективность (SNR) 24 дБ
Материал оголовья: пластик
Вид наушников: пассивные
Масса не более 136 г

ТР ТС 019/2011

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-25 ЯМАЛ

HAУ 046

Наушники



Вид крепления: крепление на каску
Защита до 104 дБ (SNR=24дБ).
Материал оголовья: пластик
Масса не более 156 г
Чашки изготовлены из прочного АВС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения

ТР ТС 019/2011

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-9 ЗЕБРА PREMIUM

НАУ 055

Наушники



Защита до 109 дБ (SNR=29 дБ)
Регулируемое стальное оголовье «анатомической» формы, залитое мягким материалом, крепящееся к чашкам в 2-х точках
Чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения
Масса не более 150 г

ТР ТС 019/2011

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-35 АБСОЛЮТ

НАУ 048

Наушники



Защита до 110 дБ (SNR=30 дБ)
Регулируемое стальное оголовье «анатомической» формы, залитое мягким материалом, крепящееся к чашкам в 2-х точках
Чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения
Масса не более 193 г

ТР ТС 019/2011

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-35 АБСОЛЮТ

НАУ 049

Наушники



Наушники с креплением на каску
Защищают от воздействия шума до 110 дБ (SNR=30 дБ)
Регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски
В основании держателей пружинная сталь, за счет этого обеспечивается стабильный уровень прижатия
Масса не более 189 г

ТР ТС 019/2011

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-88 ПОБЕДИТ

НАУ 058

Наушники



Уровень шумоподавления (SNR) 32 дБ
Конструкция: наушники со стандартным оголовьем, регулируемое стальное оголовье «анатомической» формы, залитое мягким материалом, крепящееся к чашкам в двух точках

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-067-36438019-13

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-93 БЕЛЫЙ ТИГР

НАУ 059

Наушники



Вид крепления: наголовное крепление
Акустическая эффективность (SNR) 32 дБ
Материал оголовья: сталь
Вид наушников: пассивные

ТР ТС 019/2011

Наушники **РОСОМЗ®**
СОМЗ-7 RADIO

НАУ 044

Наушники



Уровень шумоподавления (SNR) 31 дБ
Конструкция: наушники со стандартным оголовьем

ТР ТС 019/2011
ТУ 2568-076-36438019-14

ФИЛЬТРУЮЩИЕ ПОЛУМАСКИ ЛЭЙКЛЭНД



AirMAX

Дыши свободно,
работай безопасно



Респиратор AirMax A701V



PEC 251

Респиратор



Степень защиты FFP1 NR D (до 4 ПДК)
Клапан выдоха есть

Чашеобразная форма не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении.

Изогнутый носовой зажим обеспечивает более плотное прилегание полумаски к лицу.

Клапан выдоха Lakeland™ повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры, а также при выполнении тяжелой физической работы.

Большое, мягкое, вспененное носовое уплотнение не раздражает кожу.

Равномерное натяжение ремешков и наличие регуляторов повышает комфорт для шеи, лица и головы.

TP TC 019/2011



Респиратор AirMax A702V



PEC 253

Респиратор



Степень защиты FFP2 NR D (до 12 ПДК)
Клапан выдоха есть

Чашеобразная форма не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении.

Изогнутый носовой зажим обеспечивает более плотное прилегание полумаски к лицу.

Клапан выдоха Lakeland™ повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры, а также при выполнении тяжелой физической работы.

Большое, мягкое, вспененное носовое уплотнение не раздражает кожу.

Равномерное натяжение ремешков и наличие регуляторов повышает комфорт для шеи, лица и головы.

TP TC 019/2011



Респиратор AirMax A703V



PEC 254

Респиратор



Степень защиты FFP3 NR D (до 50 ПДК)
Клапан выдоха есть

Чашеобразная форма не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении.

Изогнутый носовой зажим обеспечивает более плотное прилегание полумаски к лицу.

Клапан выдоха Lakeland™ повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры, а также при выполнении тяжелой физической работы.

Большое, мягкое, вспененное носовое уплотнение не раздражает кожу.

Равномерное натяжение ремешков и наличие регуляторов повышает комфорт для шеи, лица и головы.

TP TC 019/2011



Респиратор AirMax A701/A702



PEC 250

PEC 252

Респиратор



PEC 250
Степень защиты FFP1 NR D (до 4 ПДК)
Клапан выдоха нет

PEC 252
Степень защиты FFP2 NR D (до 12 ПДК)

Клапан выдоха нет

Чашеобразная форма не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении.

Изогнутый носовой зажим обеспечивает более плотное прилегание полумаски к лицу.

Большое, мягкое, вспененное носовое уплотнение не раздражает кожу.

Равномерное натяжение ремешков и наличие регуляторов повышает комфорт для шеи, лица и головы.

TP TC 019/2011



Респиратор AirMax A202Vi/A202V



PEC 255

PEC 256

Респиратор



Степень защиты FFP2 NR D (до 12 ПДК)
Клапан выдоха есть

Складная конструкция обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении

Клапан выдоха Lakeland™ повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры, а также при выполнении тяжелой физической работы.

Большое, мягкое, вспененное носовое уплотнение не раздражает кожу.

Равномерное натяжение ремешков повышает комфорт для шеи, лица и головы.

Индивидуальная упаковка.

PEC 256

Групповая упаковка — 25 штук в пакете

TP TC 019/2011



Респиратор AirMax A702VC



PEC 257

Респиратор



Степень защиты FFP2 NR D (до 12 ПДК), A0/B0/E0, дополнительная защита от органических, неорганических, кислых газов в пределах ПДК

Клапан выдоха есть

Чашеобразная форма не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении.

Изогнутый носовой зажим обеспечивает более плотное прилегание полумаски к лицу.

Клапан выдоха Lakeland™ повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры, а также при выполнении тяжелой физической работы.

Угольный слой обеспечивает защиту от запаха определенных газов/паров.

Равномерное натяжение ремешков и наличие регуляторов повышает комфорт для шеи, лица и головы.

TP TC 019/2011



Респиратор FR 3100 STANDART



PEC 224

Респиратор



Степень защиты FFP1 NR D (до 4 ПДК)

Клапан выдоха нет

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

TP TC 019/2011



Респиратор FR 3110 STANDART



PEC 225

Респиратор



Степень защиты FFP1 NR D (до 4 ПДК)

Клапан выдоха есть

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

TP TC 019/2011



Респиратор FR 3200 STANDART



PEC 226

Респиратор



Степень защиты FFP2 NR D (до 12 ПДК)

Клапан выдоха нет

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

TP TC 019/2011



Респиратор FR 3210 STANDART



PEC 227

Респиратор



Степень защиты FFP2 NR D (до 12 ПДК)

Клапан выдоха есть

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

TP TC 019/2011



Респиратор FR 3310 STANDART



PEC 228

Респиратор



Степень защиты FFP3 NR D (до 50 ПДК)

Клапан выдоха есть

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

TP TC 019/2011



Респиратор FR 3220 STANDART



PEC 230

Респиратор



Степень защиты FFP2 NR D (до 12 ПДК), дополнительная защита от органических газов в пределах ПДК

Клапан выдоха есть

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)

TP TC 019/2011



Респиратор FR 4100



PEC 197

Респиратор



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

Респиратор FR 4110



PEC 194

Респиратор



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

Респиратор FR 4200



PEC 198

Респиратор



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

TP TC 019/2011



Респиратор FR 3230 STANDART



PEC 231

Респиратор



Степень защиты FFP2 NR D (до 12 ПДК), дополнительная защита от кислотных газов в пределах ПДК

Клапан выдоха есть

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)

Респиратор FR 4210



PEC 195

Респиратор



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

Респиратор FR 4310



PEC 196

Респиратор



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

TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



**Респиратор
WALL CUP 80H****WALL**

PEC 200

Респиратор

**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

Цветные резинки для простой идентификации белые для FFP1

TP TC 019/2011

EAC**Респиратор
WALL CUP 80HK****WALL**

PEC 201

Респиратор

**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

Цветные резинки для простой идентификации белые для FFP1

Клапан выдоха обеспечивает комфорт пользователя

TP TC 019/2011

EAC**Респиратор
WALL CUP 95H****WALL**

PEC 202

Респиратор

**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

Цветные резинки для простой идентификации синие для FFP2

TP TC 019/2011

EAC**Респиратор
WALL CUP 95HK****WALL**

PEC 203

Респиратор

**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

Цветные резинки для простой идентификации белые для FFP1, синие для FFP2

Клапан выдоха обеспечивает комфорт пользователя

TP TC 019/2011

**Респиратор
WALL CUP 99HK****WALL**

PEC 204

Респиратор

**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

Цветные резинки для простой идентификации красные для FFP3

Клапан выдоха обеспечивает комфорт пользователя

TP TC 019/2011

**Респиратор
WALL CUP 95HK +A****WALL**

PEC 205

Респиратор

**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

Клапан выдоха обеспечивает низкое сопротивление дыханию

TP TC 019/2011

Респиратор WALL WALL CUP 95HK +E

PEC 206

Респиратор



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

Угольный слой обеспечивает защиту от запаха определенных газов/паров (ниже ПДК)

Традиционная чашеобразная форма с носовым зажимом и двумя резинками

Клапан выдоха обеспечивает низкое сопротивление дыханию

TP TC 019/2011



Респиратор WALL WALL AIR 95H

PEC 211

Респиратор



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

Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками

Мягкий носовой уплотнитель не раздражает кожу и исключает запотевание линз очков

Цветные резинки для легкой идентификации, синяя для FFP2

TP TC 019/2011



Респиратор WALL WALL AIR 80H

PEC 209

Респиратор



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

Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками

Мягкий носовой уплотнитель не раздражает кожу и исключает запотевание линз очков

Цветные резинки для легкой идентификации, оранжевая для FFP1

TP TC 019/2011



Респиратор WALL WALL AIR 95HK

PEC 212

Респиратор



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

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

Цветные резинки для легкой идентификации, синяя для FFP2

TP TC 019/2011



Респиратор WALL WALL AIR 80HK

PEC 210

Респиратор



Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении

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

Цветные резинки для легкой идентификации, оранжевая для FFP1

TP TC 019/2011



Респиратор WALL WALL AIR 99HK

PEC 213

Респиратор



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

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

Цветные резинки для легкой идентификации, оранжевая для FFP1 от загрязнения перед использованием

TP TC 019/2011



Полумаска ELIPSE P3 RD/P3 RD с защитой от запаха

PEC 125

PEC 131

Полумаска



Материал корпуса из мягкого гипоаллергенного термopластичного 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 Elipse P3 RD с защитой от запаха

TP TC 019/2011



Фильтры ELIPSE P3 RD/P3 с защитой от запаха

PEC 126

PEC 132

Фильтры



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

Фильтры Elipse P3 с защитой от запаха

TP TC 019/2011



Полумаска ELIPSE AIP3

PEC 127

Полумаска



Материал корпуса из мягкого гипоаллергенного термopластичного 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.

TP TC 019/2011



Фильтры ELIPSE AIP3

PEC 128

Фильтры



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 AIP3, комплект 2 шт.

TP TC 019/2011



Полумаска ELIPSE ABEK1P3

PEC 169

Полумаска



Материал корпуса из мягкого гипоаллергенного термopластичного 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 аэрозолей.

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.

TP TC 019/2011



Фильтры ELIPSE ABEK1P3

PEC 170

Фильтры



Защита от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических, кислых газов и паров, аммиака и аэрозолей. Технология HESPA. Фильтры с активированным углем.

Сменные фильтры к полумаске Elipse ABEK1P3, комплект 2 шт.

TP TC 019/2011



Полумаска ELIPSE ABE1P3RD

PEC 236

Полумаска



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

Полумаска ELIPSE Integra P3 с защитой зрения

PEC 133

Полумаска



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

Полумаска ELIPSE Integra A1P3 с защитой зрения

PEC 134

Полумаска



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

TP TC019/2011



ELIPSE ABE1P3RD (SPR582IDUA)

PEC 237

Фильтры



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.

TP TC019/2011



Полумаска ELIPSE Integra ABEK1P3 с защитой зрения

PEC 168

Полумаска



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 ABEK1P3

TP TC 019/2011



10 предфильтров и 2 держателя для ELIPSE A1P3

PEC 135

Набор



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

TP TC019/2011



TP TC 019/2011



Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



Маска МК 85 полнолицевая



PEC 219

Маска



Материал: прочное панорамное стекло из поликарбоната, силиконовые обтюратор, 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.

Размер M, L

ТР ТС 019/2011



Пленка для маски МК85



PEC 223

Защитная пленка



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
Самоклеящаяся (по бокам)

Предотвращает износ линзы маски и продлевает срок использования всей маски

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



Полумаска МК 75



PEC 215

Полумаска



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.

Степень защиты до 50 ПДК

3 размера — малый S, средний M и большой L

ТР ТС 019/2011



Держатель МК51



PEC 190

Держатель



Предназначен для крепления префильтров МК 201, МК 202 на противогазовые фильтры МК

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия



Полумаска МК 65



PEC 233

Полумаска



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

ТР ТС 019/2011



Префильтр МК 201 (P1)/ МК 202 (P2)



PEC 189

PEC 218

Префильтр



Маркировка фильтра P1

Защитные свойства: твердые и жидкие аэрозольные частицы

Особенности: дополнительная задача префильтра — продлить срок службы противогазового фильтра до истощения его ресурса, предотвратить его загрязнение. Префильтры крепятся к противогазовым фильтрам с помощью держателя МК51

PEC 218

Маркировка фильтра: P2

ТР ТС 019/2011



**Фильтр МК
087 (A1)/ 086 (A2)**



PEC 187

PEC 234

Фильтры



PEC 187

Маркировка фильтра А1

Защитные свойства: защита от органических паров

PEC 234

Маркировка фильтра А2

**Фильтры
МК 088 (А1В1Е1К1)**



PEC 188

Фильтры



Маркировка фильтра АВЕК1

Защитные свойства: защита от органических, неорганических, кислых газов и паров, паров аммиака и его соединений

**Фильтры
МК 089 (А1В1Е1)**



PEC 216

Фильтры



Маркировка фильтра АВЕ1

Защитные свойства: защита от органических, неорганических, кислых газов и паров

TP TC 019/2011



**Фильтр
МК 305 (P3)**

PEC 217

Фильтры



Маркировка фильтра P3

Защитные свойства: твердые и жидкие аэрозольные частицы

Особенности: отлично помещается с полумасками под большинство лицевых и сварочных щитков

TP TC 019/2011



**Фильтр
МК 306 (P3)
с угольным слоем**

PEC 220

Фильтры



Маркировка фильтра P3

Защитные свойства: твердые и жидкие аэрозольные частицы, с дополнительной защитой от органических газов до ПДК

TP TC 019/2011



**Фильтр
МК 401 (P3)**

PEC 235

Фильтры



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

TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



Средства защиты органов дыхания

Средства индивидуальной защиты

Маска UNIX 6100 панорамная

UNIX

PEC 161

Маска



Материал: прочное панорамное стекло из поликарбоната, силиконовые обтюратор, 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

ТР ТС 019/2011

ЕАЕ

Маска UNIX 5100 панорамная

UNIX

PEC 099 / PEC 121

Маска



Маска состоит из панорамного стекла-корпуса, силиконового уплотнителя с двойным обтюратором, клапанной коробки с клапаном выдоха и перегородным устройством, силиконового подмасочника с клапанами вдоха и силиконового оголовья.

Маска UNIX 5100 снабжена узлами соединения с фильтрами байонетного типа.

Детали маски изготовлены из высокопрочных материалов, стойких к воздействию вредных веществ и неблагоприятных температурных условий

PEC 121

Материал

силикон

ТР ТС 019/2011

ЕАЕ

Полумаска UNIX 2100

UNIX

PEC 160

Полумаска



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

ТР ТС 019/2011

ЕАЕ

Полумаска UNIX 1000/1100

UNIX

PEC 100 / PEC 122

Полумаска



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

Материал

силикон

ТР ТС 019/2011

ЕАЕ

Предфильтр UNIX P1/P2/P3

UNIX

PEC 107 / PEC 108 / PEC 109

Предфильтр



Маркировка фильтра P1

Защита от твердых и жидких аэрозольных частиц

ТР ТС 019/2011

ЕАЕ

Держатель UNIX

UNIX

PEC 110

Держатель



Используется для крепления предфильтров UNIX на противогазовые фильтры серии 500

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

ЕАЕ

Фильтр
UNIX 501 A1/ 502 A2



PEC 120

PEC 101

Фильтр



Маркировка фильтра A2
Защита от органических паров и газов

Фильтр
UNIX 521 A1B1E1



PEC 102

Фильтр



Маркировка фильтра A1B1E1
Защита от органических, неорганических, кислых паров и газов

Фильтр
UNIX 531 A1B1E1K1



PEC 103

Фильтр



Маркировка фильтра A1B1E1K1
Защита от органических, неорганических, кислых паров и газов, аммиака

TP TC 019/2011



Фильтр
UNIX 203 P3



PEC 106



Маркировка фильтра P3
Защита от твердых и жидких аэрозольных частиц

TP TC 019/2011



Фильтр
UNIX 303 P3



PEC 143

Фильтр



Маркировка фильтра P3
Защита от твердых и жидких аэрозольных частиц

TP TC 019/2011



Фильтр
UNIX 522



PEC 105

Фильтр



Маркировка фильтра A2B2E2
Защита от органических, неорганических, кислых паров и газов

TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



Респиратор У2К

РЕС 004

Респиратор



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 БРИЗ-2201 (РПГ)

РЕС 006

Респиратор



Материал полумаска и ТПЭ, 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.

Комплектуется сменными противогазовыми фильтрами

РЕС 006.01
A1, Защита от органических газов с температурой кипения выше 65°C

РЕС 006.03
K1, Защита от аммиака

РЕС 006.06
A1B1E1, Защита от органических газов с температурой кипения выше 65°C; неорганических газов и паров; кислотных газов и паров.

Респиратор БРИЗ-3201 (РУ)

РЕС 005

Респиратор



Материал полумаска и ТПЭ, 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.

Комплектуется сменными противогазовыми аэрозольными фильтрами

РЕС 005.01
A1P1, Защита от органических газов с температурой кипения выше 65°C; аэрозолей

РЕС 005.03
K1P1, Защита от аммиака и его органических производных; аэрозолей.

РЕС 005.06
A1B1E1P1, Защита от органических газов с температурой кипения выше 65°C; неорганических газов; кислотных газов; аэрозолей.

ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011



Респиратор БРИЗ-1201 (Ф-62Ш)

РЕС 009

РЕС 010

Респиратор



Клапан выдоха есть.
Респиратор фильтрующий противоаэрозольный Бриз — 1201 (Ф-62Ш) со сменным противоаэрозольным фильтром P2 R D состоит из изолирующей полумаски и одного пластикового патрона со сменным противоаэрозольным фильтром.

Защитные свойства: от аэрозолей, не выделяющих токсических газов и паров (силикатной, металлургической, горнорудной, угольной, табачной пыли, пыли порошкообразных удобрений и других видов пыли).

Фильтр БРИЗ-2201 (РПГ)

РЕС 008

Фильтр



РЕС 008.01
Защита от паров и газов органических веществ с температурой кипения выше 65°C

РЕС 008.03
Защита от аммиака и его органических производных

РЕС 008.06
Защита от органических веществ с температурой кипения выше 65°C, неорганических и кислотных газов и паров

Фильтр БРИЗ-3201 (РУ)

РЕС 007

Респиратор



РЕС 007.01
Защита от паров и газов органических веществ с температурой кипения выше 65°C

РЕС 007.03
Защита от аммиака и его органических производных и аэрозолей (пыль, дым, туман)

РЕС 007.06
Защита от органических веществ с температурой кипения выше 65°C, неорганических и кислотных газов и паров и аэрозолей (пыль, дым, туман)

ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011



Лицевая часть ШМП

ПРО 020

Лицевая часть



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

Материал: резина
Вес не более 380 г

Маска ППМ-88 (Бриз-4301М)

ПРО 021.01

ПРО 021.02

Маска



Материал: ТПЭ, 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

Маска МАГ

ПРО 028

Маска



Материал: панорамное стекло-корпус, резиновый уплотнитель с двойным обтюратором

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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.166-85



Фильтры БРИЗ

ПРО 033

Фильтр



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: стандартное резьбовое соединение обеспечивает совместимость с большинством СИЗОД. Герметичная упаковка позволяет уберечь фильтры от губительного воздействия влажности в течение периода хранения. Время защитного действия зависит от марки и класса фильтра.

ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011

Фильтры ДОТ, ДОТпро

ПРО 018

Фильтр



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



ТР ТС 019/2011

СУМКА для противогаза

ПРО 025

Сумка



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

Противогаз ПШ-1С шланговый



ПРО 046

Противогаз



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

Противогаз ПШ-1Б шланговый



ПРО 047

Противогаз



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

Противогаз БРИЗ-3306 с фильтром БРИЗ КБ-М, маской БРИЗ-4303

ПРО 060

Противогаз



Комплектация: маска БРИЗ-4303 (МГП) категория 2, фильтр БРИЗ КБ-М марки A1B1E1K1SXHgP3RD, сумка

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

Противогаз PROX S70R (ИП-4МК)



ПРО 070

Противогаз



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. Время защитного действия при средней нагрузке — 70 минут

Комплект Зевс 30У газодымозащитный



ПРО 052

Комплект



Комплектация: огнестойкий капюшон со смотровым окном, регулируемым оголовьем и эластичным шейным обтюратором; подмасочник с клапаном выдоха; фильтрующе-поглощающая коробка; герметичный пакет

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

СИП-1М самоспасатель



ПРО 055

Самоспасатель



Область применения для защиты органов дыхания и зрения людей старше 12 лет 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°C до $+60^{\circ}\text{C}$, 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

БОТЫ диэлектрические

ДИЭ 003

Боты



Диэлектрические боты предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых, а при отсутствии осадков — на открытых электроустановках при напряжении свыше 1 кВт. Изделие полностью сохраняет свойства при температуре от -30°C до +50°C

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 13385-78

ГАЛОШИ диэлектрические

ДИЭ 004

Галоши



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°C до +50°C

ЕАС

ТР ТС 019/2011
ТУ 2595-012-00149564-2010

ЕАС

ПЕРЧАТКИ бесшовные диэлектрические

ДИЭ 006

Перчатки



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°C до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 95%

ТР ТС 019/2011
ТУ 38.306-5-63-97

ЕАС

КОВРИК диэлектрический

ДИЭ 001

Коврик



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 составляет не менее 10 кВ/мм

Размер 500 x 500 мм

ГОСТ 4997-75

КОВРИК диэлектрический

ДИЭ 002

Коврик



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 составляет не менее 10 кВ/мм

Размер 750 x 750 мм

ГОСТ 4997-75

ДОРОЖКА диэлектрическая

ДИЭ 009

Дорожка



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°C до +40°C.

ГОСТ 4997-75

Привязь ВГ УПР-01



ПОЯ 061

Привязь



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.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

Привязь ВГ СПР-02



ПОЯ 062

Привязь



Разрывная нагрузка 15000 Н
Комплектация наплечные и набедренные лямки без кушака, одно D-кольцо на спине.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

Привязь ВГ СПР-03



ПОЯ 064

Привязь



Разрывная нагрузка 15000 Н
Комплектация наплечные и набедренные лямки без кушака, одно D-кольцо на спине.

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

Строп А



ПОЯ 008.01

Строп



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.

ГОСТ Р EN 354-2010
ТУ 8786-002-64973906-2011
ТР ТС 019/2011

Строп В



ПОЯ 010.01

Строп



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.

ГОСТ Р EN 354-2010
ТУ 8786-002-64973906-2011
ТР ТС 019/2011

Строп Г



ПОЯ 011.01

Строп



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

ГОСТ Р EN 354-2010
ТУ 8786-002-64973906-2011
ТР ТС 019/2011

Привязь ВГ УПР-01



ПОЯ 060

Привязь



Разрывная нагрузка 15000 Н
Комплектация предохранительный пояс, два крепления по бокам для присоединения к стропам с целью фиксации положения на высоте

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

Строп аА/аАд



ПОЯ 008

Строп



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 аА — 2 карабина
ПОЯ 008.03 Строп аАд — 3 карабина, двухветвевой комбинации

ГОСТ Р EN 354-2010
ГОСТ Р EN 355-2010
ТУ 8786-002-64973906-2011
ТР ТС 019/2011

Когти МОНТЕРСКИЕ



ПОЯ 081 ПОЯ 082

Когти



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
Раствор когтя 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

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

Строп аВ/аВд



ПОЯ 010

Строп



Строп из полиамидного каната $\varnothing 13$ 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

ТР ТС 019/2011
ТУ 8786-002-64973906-2011

Лазы УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



ПОЯ 080

Лазы



Предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапециевидального сечения воздушных линий электропередачи типа СВ110-1а, СВ95-1а (2а), ГВ105-5. Регулировка раствора лаза осуществляется с помощью выдвигных труб, которые фиксируются двумя болтами с гайками и шайбами

Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи

Раствор лаза (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

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия

Строп аГ/аГд



ПОЯ 011

Строп



Строп из металлической цепи $\varnothing 6$ 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 аГ — 2 карабина
ПОЯ 011.03 Строп аГд — 3 карабина, двухветвевой комбинации

ГОСТ Р EN 354-2010
ГОСТ Р EN 355-2010
ТУ 8786-002-64973906-2011
ТР ТС 019/2011

Привязь АЛЬФА 5.0



ПОЯ 183

Привязь



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 имеют индикаторы рывка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь ВЫСОТА 036



ПОЯ 111

Привязь



1 страховочная точка на спине регулируется по высоте
2 боковые точки для удержания и позиционирования
Петли для развески оборудования

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь ВЫСОТА 042



ПОЯ 102

Привязь



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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп А12р



ПОЯ 140

Строп



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. vрго 0052) и карабин «Стальной Монтажный» (арт. vрго 0051).

Длина стропа 130-200 см.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп В11у



ПОЯ 114

Строп



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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп В12р



ПОЯ 109

Строп



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, вшитые неразъемным способом.

«Стальной Монтажный малый» — 18 мм.

«Стальной Монтажный» — 55 мм

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь АЛЬФА 0.2



ПОЯ 310

Привязь



1 страховочная точка на спине
2 боковые точки для удержания и позиционирования
Простая регулировка с помощью 4 пряжек
Индикатор рывка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь АЛЬФА 2.5



ПОЯ 152

Привязь



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 A/2

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь АЛЬФА 3.0



ПОЯ 260

Привязь



2 страховочные точки (на груди и на спине)
Асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
Контрастный удлинитель страховочной точки на спине
Имеются индикаторы рывка

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп аВ12р



ПОЯ 108

Строп



Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями.
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).

ТР ТС 019/2011

Строп аВ22



ПОЯ 107

Строп



Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. В конструкцию включен амортизатор рывка.
Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.
В комплектацию входят карабин «Стальной Монтажный малый» (арт. vpro 0052) и 2 карабина «Стальной Монтажный» (арт. vpro 0051).
Длина стропа 200 см

ТР ТС 019/2011

Строп аВ22р



ПОЯ 193

Строп



Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями.
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.

ТР ТС 019/2011

Привязь ВЫСОТА 016



ПОЯ 105

Привязь



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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Привязь ПРОФИ МАСТЕР



ПОЯ 101

Привязь



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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008
ГОСТ Р ЕН 813-2008

Привязь ПРОФИ ЭНЕРГО



ПОЯ 265

Привязь



Конструкция включает 3 точки для удержания и позиционирования: две боковые и одну сзади на поясе.

Привязь имеет индикатор рывка. Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные ленты и плечевые лямки в момент остановки падения.

Широкий кушак и накладки на плечевых и ножных обхватах, имеющие слой из 3D сетки.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп В22



ПОЯ 164

Строп



Изготовлен из текстильного каната диаметром 12 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН.

Визуальный контроль швов осуществляется через прозрачную защитную термоусадочную пленку.

Двухплечевые 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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп аА22



ПОЯ 106

Строп



Изготовлены из текстильной ленты шириной 30 мм, выдерживающей нагрузку 22 кН.

В конструкцию включен амортизатор рывка в текстильном чехле на молнии.

Двухплечевая 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

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 354-2010
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп аЕ2260 эластичный



ПОЯ 186

Строп



Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Также может использоваться в качестве удерживающего стропа и стропа для позиционирования.

Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °С.

Раскрытие: 18/2×60 мм

Длина ленты: 2 м

Масса: 1490 г

ТР ТС 019/2011

Привязь АЛЬФА 1.5



ПОЯ 710

Привязь



Страховочная точка, расположенная на спине, передвигается под рост пользователя. Ее можно сместить по вертикали на X-образных плечевых лямках для корректировки правильного положения.

Размер привязи регулируется при помощи 3 разъемных пряжек: две расположены на ножных лентах и одна — на груди. Конструкция имеет индикатор рывка.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008

Привязь ВЫСОТА 042К



ПОЯ 103

Привязь



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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 361-2008
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Привязь ВЫСОТА 042Т



ПОЯ 163

Привязь



Антистатическая лента, искробезопасные страховочные и регулировочные пряжки, выполненные из алюминия, предотвращают риск возникновения электростатического заряда или искры, способных воспламенить взрывоопасную среду.

Конструкция грудной точки обеспечивает правильное положение человека после остановки падения.

ТР ТС 019/2011,
ГОСТ Р ЕН 361-2008,
ГОСТ Р ЕН 358-2008

Строп аК12р



ПОЯ 143

Строп



Строп одинарный, регулируемый, с амортизатором. Огнеупорный строп изготовлен из текстильного каната с оплеткой из арамидного волокна диаметром 11 мм. Стропы огнеупорные применяют 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

ТР ТС 019/2011

Строп аК22 огнеупорный



ПОЯ 113

Строп



Огнеупорный строп из каната с кевларовой (арамидной) оплеткой диаметром 11 мм

Нерегулируемый

Двойной (двухплечевой)

С амортизатором рывка в огнеупорном чехле

Карабины 0051*2 (раскрытие 55 мм), 0052 (раскрытие 20 мм)

Длина 2 м
Масса 1690 г

ТР ТС 019/2011

Строп аТ12 искробезопасный



ПОЯ 197

Строп



Выполнен из материалов, исключающих искробразование и предотвращающих образование заряда статического электричества.

В конструкцию включен амортизатор рывка.

Текстильный чехол на амортизаторе позволяет с легкостью проводить его осмотр и обслуживание.

Длина стропа 200 см.

ПОЯ 197.12 одинарный
ПОЯ 197.22 двойной

ЕАС (ТР ТС 019/2011)
ГОСТ Р ЕН 355-2008
ГОСТ Р ЕН 354-2010

СЗВТ НВ-02

ПОЯ 129



Допустимо к применению с фактором падения 2 (при расположении анкерного устройства на уровне ног пользователя)

Подходит для присоединения к большинству страховочных привязей.

Корпус устройства выполнен из термопластика.

Полиэфирная лента имеет длину 1,5 м. «НВ-02» реализуются в комплектах: блок с защитным карабином и карабин «Стальной Овал автомат».

Раскрытие карабина — 55 мм

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 360-2008
ГОСТ ЕН 355-2008

СЗВТ НВ-02

ПОЯ 171



Средство защиты

Рекомендовано применение двухплечевого «НВ-02» в качестве стропа в случаях недостаточного запаса высоты свободного пространства.

Допустимо к применению с фактором падения 2 (при расположении анкерного устройства на уровне ног пользователя)

Подходит для присоединения к большинству страховочных привязей

Корпус устройств выполнен из термопластика. Полиэфирная лента имеет длину 1,5 м. Двухплечевые «НВ-02» реализуются в комплектах: два блока с защитными карабинами, карабин «Стальной Овал автомат» и адаптер.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 360-2008
ГОСТ ЕН 355-2008

СЗВТ НВ-02

ПОЯ 169



Средство защиты

Допустимо применение «НВ-02 трос» вместо классических стропов в случаях недостаточного запаса высоты свободного пространства (рекомендуется Правилами по охране труда при работе на высоте).

Возможно использование с фактором падения 2 (при расположении анкерного устройства на уровне ног пользователя).

Подходит для присоединения к большинству страховочных привязей.

«НВ-02 трос» реализуются в комплектах: блок с защитным карабином «Монтажный» и карабин «Стальной Овал автомат»

Материал стропа: оцинкованная сталь
Длина стропа 85-225 см

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 360-2008
ГОСТ ЕН 355-2008

СЗВТ НВ-03

ПОЯ 110



Путь торможения не превышает 0,5 метра.

Встроенный в защитный корпус вертлюг предотвращает перекручивание ленты в ходе использования. Изготавливается в алюминиевом корпусе с применением искробезопасных материалов. Допускает использование на предприятиях нефтяной и газовой отраслей.

Длина ленты 3,5 м

Искробезопасные материалы

Вертлюг встроен в корпус

Индикатор срыва на ленте

Масса комплекта — 2,1 кг

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 360-2008

СЗВТ БАРС

ПОЯ 321



Средство защиты

Предназначено только для одного пользователя.

Корпус устройства выполнен из ударопрочного пластика и снабжен удобной рукояткой для транспортировки

Трос д. 4,8 мм изготовлен из гальванизированной стали

Тормозное устройство срабатывает при скорости вытягивания троса свыше 1,5 м/с

Устройство оснащено индикатором срыва, встроенным в карабин

Раскрытие карабина 19 мм

ПОЯ 321.10 Длина: 10 м

ПОЯ 321.15 Длина: 15 м

ПОЯ 321.25 Длина: 25 м

ПОЯ 321.35 Длина: 35 м

ТР ТС 019/2011

СЗВТ РЫСЬ

ПОЯ 320



Средство защиты

Механизм помещен в прочный корпус из алюминиевого сплава. Вращающаяся точка анкерного крепления корпуса предотвращает скручивание троса в процессе использования.

Трос из нержавеющей стали на конце оборудован алюминиевым карабином с раскрытием 25 мм для крепления к привязи. Карабин снабжен дополнительным вертлюгом с индикатором срабатывания.

Устройство предназначено для пользователей массой до 100 кг.

В комплектацию входит специальный вытяжной шнур, а также удобный кейс для хранения и транспортировки устройства.

ПОЯ 320.06 Длина: 6 м

ПОЯ 320.10 Длина: 10 м

ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р ЕН 360-2008

Зажим на ГАЛ



ПОЯ 116

Зажим



СИЗ предназначено для свободного перемещения работника вдоль вертикальных и наклонных плоскостей. Зажим свободно передвигается в обе стороны вдоль гибкой анкерной линии и автоматически фиксируется в момент срыва.

Материалы: полиэфирный канат диаметром 12 мм.

Карабины: «Монтажный малый»

Материал зажима: оцинкованная сталь.

ПОЯ 116.10 Длина анкерной линии: 10 м

ПОЯ 116.15 Длина анкерной линии: 15 м

ПОЯ 116.20 Длина анкерной линии: 20 м

ПОЯ 116.30 Длина анкерной линии: 30 м

ПОЯ 116.40 Длина анкерной линии: 40 м

ПОЯ 116.10 Длина анкерной линии: 50 м

ТР ТС 019/2011

TU 8786-019-42780816-10

Комплект для подъема на опоры ЭНЕРГО ТВИСТ



ПОЯ 154

Комплект



Комплект предназначен для обеспечения безопасности работников, осуществляющих подъем на опоры ЛЭП при помощи лазов. Подходит для подъема на вертикальные опоры круглого и прямоугольного сечения из любого материала (дерева, металла, бетона).

Дополнительный скользящий карабин позволяет быстро проходить траверсу при подъеме. Резинопластовый протектор на ленте увеличивает износостойкие свойства анкерного устройства. Поворотная пряжка «Твист» обеспечивает плотное прилегание карабина к опоре, создающее достаточное давление для удержания — широкие удобные петли предусмотрены для перемещения петли «Энерго Твист»

Длина петли анкерной «Энерго Твист»: 52 см

ТР ТС 019/2011

Комплект для спасения и эвакуации САПСАН



ПОЯ 175

Комплект



Индивидуальное спасательное устройство для спасения и эвакуации САПСАН предназначено для равномерного спуска с постоянной скоростью до 2 м/с.

Спуск возможен как самостоятельный, так и с помощью второго человека (спасателя).

Входит в состав систем спасения и эвакуации по приказу Минтруда России от 28.03.2014 N 155н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».

Индивидуальное спасательное устройство САПСАН исключает возможность свободного падения пользователя при спуске, а также внезапную остановку спуска.

ПОЯ 175.10 Длина: 10 м

ПОЯ 175.30 Длина: 30 м

ПОЯ 175.50 Длина: 50 м

Горизонтальная анкерная линия (тип С) ГОРИЗОНТ-1



ПОЯ 227

Анкерная линия



Линия может использоваться одновременно тремя пользователями.

Максимальное расстояние между структурными анкерами — 20 метров.

В комплекте поставляются два карабина класса В с разрывной прочностью не менее 45 кН.

Конструкция включает в себя сумку для хранения и транспортирования.

Анкерное устройство выполнено из ленты шириной 3 см и длиной 20 м. Оно включает в себя механизм регулировки длины и натяжения линии.

Температурный режим эксплуатации от минус 50 до плюс 50 °С.

Анкерное устройство типа С предназначено для применения в качестве анкерной линии для присоединения соединительных подсистем. Анкерные устройства «Горизонт» предназначены для одновременного использования не более чем 3 пользователями.

Анкерное устройство ТАВР ФИКС



ПОЯ 226

Анкерное устройство



Используется в составе систем обеспечения безопасности от падения с высоты.

Предназначено для установки на горизонтальных двутавровых балках.

Регулируется по ширине в зависимости от размера балки.

Подвижные скобы фиксируются с помощью специального механизма и дополнительных штифтов, исключая произвольное изменение ширины.

Возможно крепление сверху или снизу на тавровой балке.

Масса: 1950 г

Материал: дюраль

Максимальная нагрузка: 28 кН

Диапазон регулировки: 70-270 мм

ПОЯ 226 возможно крепление сверху или снизу на тавровой балке.

ПОЯ 226.20 допустимо только нижнее крепление к тавровой балке. После монтажа устройство имеет возможность свободного перемещения за пользователем вдоль балки.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ EN 795-2014

Анкерное устройство (тип В) СКАЛА



ПОЯ 115

Анкерное устройство



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

**Крем
СЕРВОЛИН®**

АРМАКОН®

КРЕ 031

Крем



Крем для защиты кожи от нефтепродуктов, растворителей, красок, стекловолокна (гидрофильного действия)

Предназначен для защиты кожи при работе с водонерастворимыми рабочими материалами и веществами. Блокирующие вредное воздействие солей, тяжелых металлов и химических раздражителей. Предотвращает раздражение кожи. Содержит ухаживающие компоненты. Не содержит красителей, силиконов, парабенов, формальдегид-производных.

Упаковка: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1л, картридж 1л.

**Крем
СЕРВОЛИН® ПРОТЕКТ**

АРМАКОН®

КРЕ 033

Крем



Крем для защиты кожи от растворов цемента, кислот, солей, щелочей (гидрофобного действия)

Предназначен для защиты кожи при работе с водорастворимыми рабочими материалами и веществами, при работе в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов. Содержит инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. 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 1л, картридж 1л.

**Крем
ДЭ-12®**

АРМАКОН®

КРЕ 001

Крем



Крем для защиты кожи от красок, нефтепродуктов, растворов цемента, кислот, щелочей универсальный (комбинированного действия)

Предназначен для защиты кожи при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ. Содержит инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Гипоаллергенный. Не содержит красителей, силиконов, парабенов, формальдегид-производных.

Упаковка: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1л, картридж 1л

ГОСТ 31460-2012



ГОСТ 31460-2012



ГОСТ Р 12.4.305-2021

ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31460-2012



**Гель
ГАРДИКОН®**

АРМАКОН®

КРЕ 081

Средство



Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)

Гель на основе изопропилового спирта (62%), предназначенный для гигиенической обработки рук, обработки инъекционных и операционных полей. 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.

Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1л, картридж 1л.

**Спрей
АРМОФИТ®**

АРМАКОН®

КРЕ 038

Спрей



Спрей для ног дезодорирующий с противогрибковым эффектом

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 свойствами. Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. Не содержит силиконов, красителей, отдушки, парабенов.

Упаковка: флакон БАУ 100 мл.

**Крем
ВЕЛУМ® ФРОСТ**

АРМАКОН®

КРЕ 020

Крем



Крем для защиты кожи при работе в условиях пониженных температур

Предназначен для защиты кожи при работе в неблагоприятных погодных условиях: пониженные температуры, ветер, снег и др. Минимальная температура применения крема до -60°C. 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.



Крем КАМАРА®

АРМАКОН®

КРЕ 024

Средство



Средство репеллентное

Крем-репеллент широкого спектра действия для защиты от нападения кровососущих насекомых. 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.

ТУ 9392-008-99195003-2009



Паста ЛАЙМЕКС®

АРМАКОН®

КРЕ 026

Паста



Паста для очистки кожи от трудноудаляемых загрязнений (с натуральным абразивом)

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. Содержит инактиваторы, нейтрализующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Не содержит растворителей, красителей, силиконов, парабенов.

Упаковка: туба 200 мл, канистра с дозирующей насадкой 2 л, картридж 1 л.

ГОСТ 31696-2012



Спрей КАМАРА® АНТИКЛЕЩ

АРМАКОН®

КРЕ 023

Средство



Средство репеллентное

Спрей-репеллент для защиты от нападения членистоногих — иксодовых клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и болезни Лайма) и кровососущих насекомых. 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 средства 99% подтверждена НИИ дезинфектологии.

Не содержит силиконов, красителей, парабенов.

Упаковка: флакон БАУ 100 мл.

ТУ 9392-013-99195003-2010



Очищающее средство ЦИТРОЛИН®

АРМАКОН®

КРЕ 005

Средство



Средство для очистки кожи от технических загрязнений (без абразива)

Предназначено для очистки кожи от нефтепродуктов, масел, копоти, жира, угольной, графитовой, металлической пыли и т.п.

Содержит инактиваторы, нейтрализующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. 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

Спрей КАМАРА® АЛЬФАСКРИН

АРМАКОН®

КРЕ 047

Средство



Средство акарицидно-репеллентное

Спрей 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 нервнопаралитическим действием на клещей, дезактивируя их после посадки.

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



Мыло АКВАМАРИН

АРМАКОН®

КРЕ 048

Мыло



Мыло жидкое универсальное

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.

ГОСТ 31696-2012



Крем ВЕЛУМ®

АРМАКОН®

КРЕ 007

Крем



Крем для рук и лица восстанавливающий

Предназначен для ухода за кожей, подверженной профессиональным стрессам (контакт с водонерастворимыми загрязнителями) и негативному влиянию окружающей среды (ветер, снег, низкие температуры и т.п.). Восстанавливает и поддерживает защитно-барьерную функцию кожи. Эффективность подтверждена клиническими испытаниями. Содержит инактиваторы, 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 1л, картридж 1л

ТР ТС 019/2011



Гель-бальзам РЕМТИН®

АРМАКОН®

КРЕ 030

Гель-бальзам



Гель-бальзам для кожи после укусов насекомых, контактов с крапивой, солнечных ожогов

Предназначен для устранения последствий укусов насекомых, контактов с крапивой и медузами, солнечных и других термических ожогов первой степени. 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. Не содержит силиконов, красителей, отдушек, парабенов.

Упаковка: туба 100 мл.

ГОСТ 31695-20212



Жидкое мыло ОЛИВИН

АРМАКОН®

КРЕ 036

Мыло жидкое



Мыло жидкое для очистки кожи

Предназначено для очищения кожи от легких производственных загрязнений и защитных кремов. Имеет специальный дозатор. Содержит инактиваторы, нейтрализующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей.

Упаковка: картридж 1л.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31696-2012



Спрей «ЭЛЕН» LIFE

МОЮ 048

Спрей



Репеллент от кровососущих насекомых
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

ТР ТС 019/2011



Крем «ЭЛЕН» LIFE

МОЮ 038

Крем



Для рук защитный гидрофобного действия (от воды)

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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012



Крем «ЭЛЕН» LIFE

МОЮ 039

Крем



Для рук защитный гидрофильного действия (от масел)

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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012



Крем «ЭЛЕН» LIFE

МОЮ 028

Крем



Для рук защитный универсального действия

Крем предназначен для защиты и облегчения очищения кожи рук от водорастворимых (разведенные растворы кислот, щелочей, моющие 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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012



Крем «ЭЛЕН» LIFE

МОЮ 036

Крем



Защитный от обморожения и обветривания

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.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012



Крем «ЭЛЕН» LIFE

МОЮ 029

Крем



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. Крем помогает и при негативном влиянии окружающей среды (ветер, дождь, снег, низкие и высокие температуры).

Упаковка: туба 100 мл

ТР ТС 019/2011



Крем «ЭЛЕН» LIFE

МОЮ 025

Крем



Крем 100 мл силиконовый

Крем для рук «Элен» применяют для защиты рук от вредных воздействий внешних факторов и 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

Крем «ЭЛЕН» LIFE

МОЮ 046

Крем



Крем для ног дезодорирующий

Создан для комплексного ухода за кожей ног и ступней. Крем для ног рекомендуется использовать перед началом либо после окончания работ в закрытой обуви. Крем, предотвращает образование болезнетворных бактерий, обеспечивая при этом специальный уход за кожей ног и ступней. Смягчает, питает, регенерирует, дезодорирует кожу.

Упаковка: туба 100 мл

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31460-2012



Спрей «ЭЛЕН» LIFE

МОЮ 054

Спрей



Спрей для ног дезодорирующий PROFLINE

Предназначен для устранения повышенного потоотделения, повышенного запаха ног, профилактики грибковых заболеваний при длительном нахождении в закрытой обуви.

Упаковка: флакон с дозирующей насадкой 100 мл.

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 31695-2012





Хозяйственная группа

Надежное обеспечение хозяйственных нужд — залог бесперебойной работы любого предприятия. Именно поэтому в нашем ассортименте также представлены хозяйственные товары и инвентарь.

Хозяйственная группа — это широкий выбор товаров, гарантирующих порядок и бесперебойность работы. Наша цель — обеспечить предприятия необходимыми ресурсами, позволяющими сотрудникам эффективно выполнять свои задачи. Товары хозяйственной группы отличаются следующими ключевыми преимуществами:



01

11 подкатегорий хозяйственных товаров и инвентаря позволяют удовлетворить необходимые потребности. Ассортимент включает в себя расходные материалы, уборочный инвентарь и другие товары для обеспечения хозяйственных нужд.



02

Неснижаемый остаток гарантирует постоянное наличие необходимых товаров на складе и бесперебойные поставки. Это позволяет избежать простоев и сбоев в работе, обеспечивая непрерывный рабочий процесс.

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
РУ №ФСР 2008/02949

АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ

МЕД 063 / МЕД 064



Аптечка изготовлена в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №262н от 01.09.2024.

МЕД 063 сумка из водоотталкивающей ткани с застежкой на молнии
МЕД 064 футляр пластмассовый

ТУ 9398-129-10973749-2015
РУ №ФСР 2011/11668

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ

МЕД 060



Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная). Аптечка изготовлена в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №260н от 24.05.2024 г.

РУ №ФСР 2010/06799

АПТЕЧКА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

МЕД 061 / МЕД 062



Аптечка для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий. Аптечка изготовлена в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №262н от 01.09.2024.

МЕД 061 металлический шкаф с настенным креплением, с замком
МЕД 062 пластиковый шкаф с настенным креплением

ТУ 9398-037-10973749-2015

АПТЕЧКА КОЛЛЕКТИВНАЯ

МЕД 024



Аптечка коллективная для оснащения предприятий, учреждений, производств.

ТУ 9398-058-10973749-2008
РУ №ФСР 2008/03785

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
РУ №ФСР 2007/01404

МАТРАЦ

ПСТ 029 / ПСТ 039 / ПСТ 062



ПСТ 029 70x190, наполнитель РВ, тик
ПСТ 039 90x190, наполнитель РВ, тик
ПСТ 062 70x190x5, наполнитель холкон, полисатин

ТР ТС 025/2012

ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ

ПСТ 004 / КОМ 1080



ПСТ 004 КПБ бязь с рисунком, 210x150, плотность 125 г/м², наволочка 70x70 1 шт.
КОМ 1080 КПБ (объемный полисатин), 210x150, наволочка 60x60 1 шт.

ТР ТС 017/2011

ПОДУШКА

ПСТ 030 / ПСТ 033
ПСТ 034 / ПСТ 035



ПСТ 030 рабочая
ПСТ 033 синтепон, 60x60
ПСТ 034 синтепон, 70x70
ПСТ 035 «Файбер», 68x68

ТР ТС 017/2011

ПОЛОТЕНЦЕ МАХРОВОЕ

ПЛТ 005 / ПЛТ 008



ПЛТ 005 45x90, плотность 400 г/м²
ПЛТ 008 70x140, плотность 400 г/м²

ТР ТС 017/2011

ОДЕЯЛО

ПСТ 016 / ПСТ 018
ПСТ 020 / ПСТ 056



ПСТ 016 синтепоновое, 140x205
ПСТ 018 ватное, 140x205
ПСТ 020 полушерстяное, 140x205
ПСТ 056 «Файбер», 140x205

ТР ТС 017/2011

ПОЛОТЕНЦЕ ВАФЕЛЬНОЕ

ПЛТ 001 / ПОЛ 1006



ПЛТ 001 отбеленное, 45x80, плотность 200 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, ширина: 95 см, длина рулона: 60 м

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), предохраняющих от инфекций

НЕТКАНОЕ ПОЛОТНО

НЕТ 001

НЕТ 002

НЕТ 010



НЕТ 001 Плотность: 200 г/м², ширина: 160 см, длина рулона: 50 м

НЕТ 002 Плотность: 200 г/м², ширина: 160 см, длина рулона: 50 м

НЕТ 010 Плотность: 150 г/м², ширина: 78 см, длина рулона: 50 м

ВАФЕЛЬНОЕ ПОЛОТНО

ВАФ 001



ВАФ 001 Плотность: 140 г/м², ширина: 45 см, длина рулона: 60 м, состав: 100% хлопок

САЛФЕТКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ

САФ 001



САФ 001 Плотность: 100 г/м², 40x40 см, состав: 100% хлопок, бязь отбеленная бесшовная

ВЕТОШЬ Х/Б

ВЕТ 001



ВЕТ 001 «Цветной трикотаж» (10 кг)

ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

МОЮ 003 / МОЮ 007



МОЮ 003 Моющее средство «Прогресс» 5 л
МОЮ 007 «Пемолукс» 480 г

ПОРОШОК

МОЮ 051 / МОЮ 052 / МОЮ 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 013 / МОЮ 014



МОЮ 013 Средство для окон с распылителем 500 мл
МОЮ 014 «Утенок» для туалета 750 мл гель

МЫЛО

МОЮ 033 / МОЮ 058
МОЮ 061 / МОЮ 077



МОЮ 033 Хозяйственное 72% 200 г
МОЮ 058 Туалетное 100 г в упаковке
МОЮ 061 Туалетное 100 г в цветной упаковке
МОЮ 077 Туалетное детское 100 г

ЖИДКОЕ МЫЛО

МОЮ 001



МОЮ 001 Жидкое мыло с антибактериальным эффектом, жесткая канистра 5 л

ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА

МОЮ 040



МОЮ 040 Освежитель воздуха 300 мл

СТРЕМЯНКА оцинкованная

СТР 001	СТР 002	СТР 003
СТР 004	СТР 005	СТР 006
СТР 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	ЛЕС 002	ЛЕС 003
ЛЕС 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

ШКАФ металлический для спецодежды

ШКАФ 001	ШКАФ 002
----------	----------



Полки под головной убор, перекладина и 2 крючка в каждой секции, покрытие порошковое, цвет серый

ШКАФ 001	двустворчатый 1850x600x500 мм
ШКАФ 002	двустворчатый 1850x800x500 мм

ТР ТС 025/2012
ГОСТ Р 16371-2014

ЩЕТКИ деревянные

ЩЕТ 010	ЩЕТ 011	ЩЕТ 012
ЩЕТ 022		



ЩЕТ 010	деревянная 280 мм
ЩЕТ 011	деревянная 500 мм под метро
ЩЕТ 012	деревянная 700 мм под метро
ЩЕТ 022	деревянная палубная

ЩЕТКИ пластиковые

ЩЕТ 015	ЩЕТ 023	ЩЕТ 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	ВЕН 002	ВЕН 005
МЕТ 001	МЕТ 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, ШВАБРА деревянная

ЧЕР 001	ЧЕР 002	ЧЕР 003
ЧЕР 004	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
ШВА 001 швабра деревянная

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия

ЛОПАТА

ЛОП 002	ЛОП 004
---------	---------



- ЛОП 002** совковая
ЛОП 004 штыковая

Не подлежит обязательному
подтверждению соответствия

КРОВАТЬ металлическая

КРО 004	КРО 005
---------	---------



Основание — сварная сетка 10x10,
профиль 40x25, труба — 32 мм, цвет —
серый

- КРО 004** кровать двухъярусная,
1900x700 мм
КРО 005 кровать односпальная,
1900x700 мм

ТР ТС 025/2011

КОНУС ДОРОЖНОЙ

КОН 001	КОН 002	КОН 003
КОН 004		



- КОН 001** КС-1, 320 мм окрашенная
полоса
КОН 002 КС-1, 320 мм светоотражаю-
щая полоса
КОН 003 КС-2, 520 мм 2 окрашенные
полосы
КОН 004 КС-2, 520 мм 2 светоотража-
ющие полосы

ТУ 2291-003-80699681-2011

ЛЕНТА оградительная

ЛЕН 001	ЛЕН 002	ЛЕН 003
ЛЕН 004		



- ЛЕН 001** бело-красная 50 мм x 200 м
(50 мкр.)
ЛЕН 002 черно-желтая 75 мм x 250 м
(50 мкр.)
ЛЕН 003 бело-красная 75 мм x 250 м
(50 мкр.)
ЛЕН 004 бело-красная 75 мм x 250 м
(50 мкр.) и с логотипом
«Спецобъединение
Юго-Запад»

ТУ 2245-002-80699681-2009

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

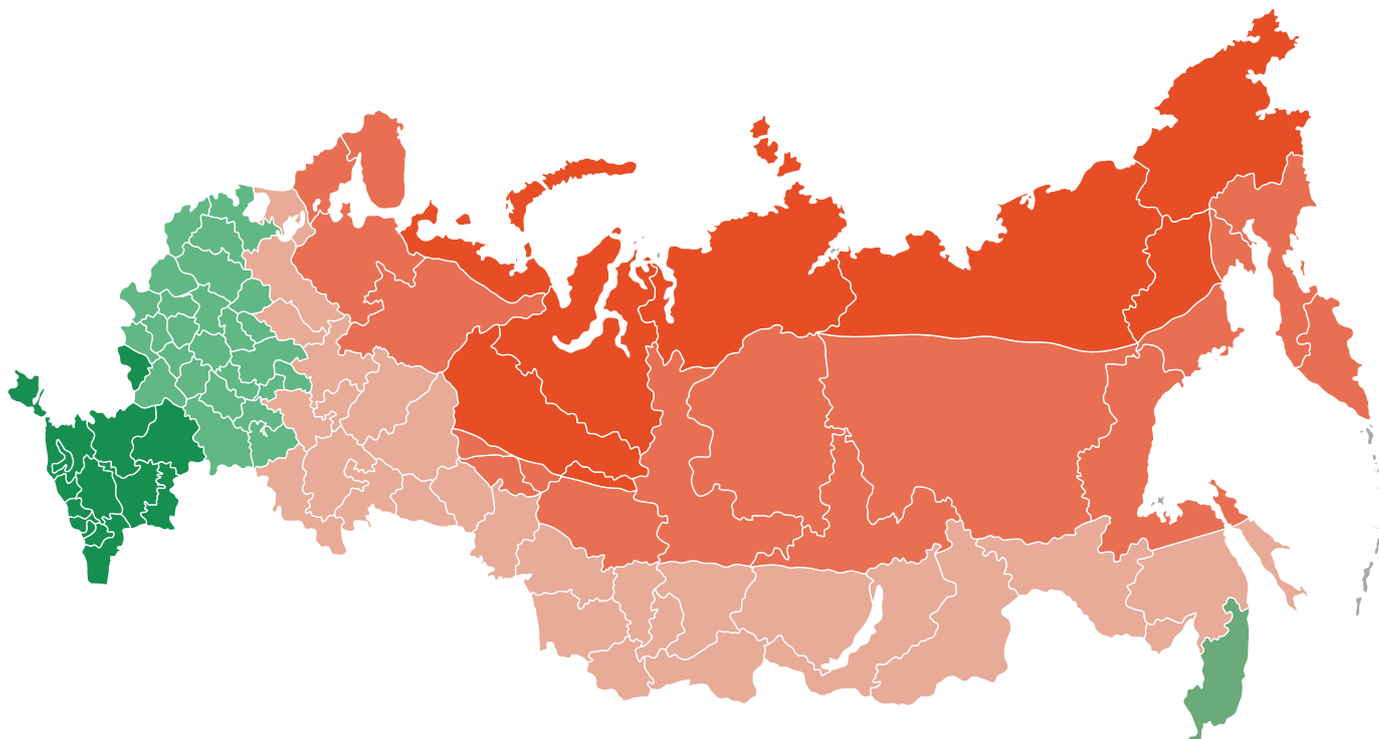
ОГН 001	ОГН 002	ОГН 003
ОГН 005	ОГН 006	ОГН 007



- ОГН 001** ОП-2 порошковый
ОГН 002 ОП-4 порошковый
ОГН 003 ОП-8 порошковый
ОГН 005 ОУ-2 углекислотный
ОГН 006 ОУ-3 углекислотный
ОГН 007 ОУ-5 углекислотный

ФЗ № 123
ГОСТ Р 51057-2001

СХЕМА РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ ПОЯСАМ



📍 I класс
 📍 II класс
 📍 III класс
 📍 IV класс
 📍 «Особый»

Класс защиты	1	2	3	4
Климатический пояс	I и II	III	IV	«Особый»
Температура воздуха в зимние месяцы, °С	-9,7	-18	-41	-25
Скорость ветра* в зимние месяцы, м/с	5,6	3,6	1,3	6,8

* 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 трех часов.

Наименование	Преимущества
<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>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 POWER</p> 	<p>Повышенное содержание хлопка в одежде из ткани Power придает дополнительный комфорт и удобство в носке, особенно в условиях повышенных температур. 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 «Корпорация»</p>	<p>Ткань «Корпорация» с механическим стретчем и кубовым крашением долговечна в использовании. При её производстве используется длинноволокнистый хлопок, благодаря чему в процессе носки пилинг (катышки) на ней не появляется и изделия при этом надолго сохраняют свой презентабельный вид.</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 «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 «Эксперт Стандарт»</p>	<p>Воздухопроницаема и гигроскопична благодаря содержанию высококачественного хлопка. За счет использования полиэфирных волокон ткань крайне износоустойчива, 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>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 ▶ 80% хлопка ▶ высокая гигроскопичность и воздухопроницаемость ▶ гипоаллергенность ▶ 20% высокопрочных полиэфирных волокон ▶ высокие показатели на разрыв и раздир ▶ повышенная износостойкость ▶ презентабельный внешний вид
<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
Ткань «Премьер Standard 250»	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 маслородооталкивающей 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.
Ткань СТ-1, СТ-2	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. <ul style="list-style-type: none"> ▶ высокие прочностные характеристики ▶ стойкость к истиранию ▶ минимальные показатели усадки ▶ высокая гигроскопичность и воздухопроницаемость
Ткань «ГРЕТА» (Моготекс)	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 износостойкость, способствует легкому удалению загрязнений в процессе стирки, долговечности в носке. <ul style="list-style-type: none"> ▶ высокий уровень защитных свойств ▶ устойчивость к стиркам
Ткань «Темп» (СТ-5)	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.
Ткань Teredo	Ткань Teredo соответствует самым современным европейским требованиям, обеспечивает изделиям из нее: <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
Ткань «Панацея Premium 170»	Ткань «Панацея Premium 170» с улучшенными потребительскими свойствами для одежды медицинских сотрудников. Состав: 65% полиэфир, 35% вискоза, плотность 170 г/м ² . <ul style="list-style-type: none"> ▶ высокая воздухопроницаемость ▶ ткань не просвечивает ▶ полиэстер обеспечивает малую усадку материала и его несминаемость Благодаря этим свойствам одежда остается презентабельной, удобной и долговечной даже при интенсивной эксплуатации и стирки.
Ткань «Либерти Форма»	Состав: 49% хлопок, 49% ПЭ%, 2% спандекс, плотность 220 г/м ² . <ul style="list-style-type: none"> ▶ ткань с повышенным содержанием хлопка, что обеспечивает высокую воздухопроницаемость ▶ наличие в составе спандекса позволяет держать форму и не деформироваться в процессе эксплуатации ▶ полиэстер обеспечивает малую усадку материала и его несминаемость ▶ ткань не подвержена пиллингу
Ткань «Поливискоза Стретч 180»	Состав: 65% полиэфир, 32% вискоза, 3% спандекс, плотность 180 г/м ² . высокая воздухопроницаемость <ul style="list-style-type: none"> ▶ хорошо впитывает влагу ▶ шелковистый мягкий гриф ▶ двойная антипилинговая отделка Стретч-эффект по утку — ткань тянется в две стороны, гарантируя идеальную посадку изделия на фигуре, создавая комфорт движения. Отделка «легкий уход» значительно улучшает потребительские свойства готовой одежды. Теперь не будет заломов после стирки.
Ткань «ОПТИМА»	Ткань «ОПТИМА» представляет собой ткань саржевого переплетения, выработанную из прочной, прошедшей специальную очистку и обработку смесовой (вискоза или хлопок и полиэстер) пряжевидной нити. <ul style="list-style-type: none"> ▶ стойкость к истиранию ▶ высокие разрывные нагрузки ▶ минимальная усадка ▶ низкая сминаемость
Сорочечная ткань СТ-150	Сорочечная ткань СТ-150 представляет собой прочное полотно из смеси вискозы и полиэфира. <ul style="list-style-type: none"> ▶ прекрасно держит форму ▶ высокие показатели гигроскопичности и воздухопроницаемости, устойчивость цвета — прочное крашение ▶ мягкий гриф — приятна на ощупь ▶ отсутствие пилинга — без катышек

Наименование	Преимущества
Ткань «Сису»	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.
Ткань PROTECT	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.
Ткань NAUTICA 	Одежда из ткани NAUTICA устойчива к протиранию, обладает значительно меньшим весом по сравнению с аналогичной одеждой. <ul style="list-style-type: none"> ▶ водонепроницаемость и ветрозащита ▶ мягкая и морозостойкая дышащая PU-мембрана ▶ современный внешний вид
Ткань Northsea 	Одежда из ткани Northsea — комфорт и надежная защита даже в самых экстремальных погодных условиях. <ul style="list-style-type: none"> ▶ водонепроницаемость и ветрозащита ▶ мягкая и морозостойкая дышащая PU-мембрана до -40 °C ▶ неповторимая шелковистая структура микрополиэфира
Ткань «Хайтек Ультра»	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.
Ткань «Восток»	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. <ul style="list-style-type: none"> ▶ ветрозащита ▶ высокие водоотталкивающие свойства ▶ отвод испарений с тела ▶ замедление потери тепла ▶ защита от проникновения агрессивных химикатов
Ткань Cats EYE	Ткань Cats EYE — современная и очень популярная ткань для производства верхней и спортивной одежды. <ul style="list-style-type: none"> ▶ надежная защита от влаги и ветра ▶ стойкость к эксплуатационным нагрузкам ▶ не требует специального ухода ▶ высокие водоотталкивающие свойства ▶ морозостойкость
Ткань «Таслан» 	Ткань «Таслан» устойчива к различным видам зацепов и повреждений, хорошо держит тепло. 100% полиэстер, покрытый полиуретановым слоем (PU), гарантирующим повышенную защиту от воды, что позволяет переносить неблагоприятную погоду с комфортом. Ткань износостойчива и неприхотлива — за ней просто ухаживать в домашних условиях, не теряет окраску после многократных стирок.
Ткань DEWSP0 DEWSP0®	Одежда из ткани DEWSP0 «дышит», не пропускает ветер и сохраняет тепло тела. <ul style="list-style-type: none"> ▶ высококачественное полиэфирное волокно с полотняным плетением нитей ▶ высокая цветостойкость, не требует специального ухода ▶ ткань очень быстро сохнет
Ткань «ОКСФОРД»	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
Ткань Softshell 	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. <ul style="list-style-type: none"> ▶ малый вес ▶ водонепроницаемость — 10000 мм ▶ ветрозащита ▶ частичная защита от дождя ▶ высокая паропроницаемость ткани — 5000 мг/м²/сутки ▶ хорошая теплоизоляция ▶ приятность к коже
Ткань PROXIMA-protect	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.

Наименование	Преимущества
«Флис»	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.
Ткань «КВАРТ»	Ткань КВАРТ — высокотехнологичная смесь прочных параарамидных волокон и огнестойких метаарамидных волокон, покрытых с лицевой стороны огнестойким силиконом. <ul style="list-style-type: none"> ▶ высочайшая стойкость к прожигаемости — свыше 700 секунд ▶ вес материала не превышает 380 граммов, что придает костюму комфорт и удобство в носке
Ткань «Гефест 500»	Ткань «Гефест 500» производится из высококачественного длинноволокнистого 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 «СВАРТЕКС 440» 	СВАРТЕКС 440 обеспечивает защиту от искр и брызг расплавленного металла, окалины, теплового излучения благодаря огнестойкой технологии на 100 промышленных стирок/сушек. <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 «СВАРТЕКС 350» 	СВАРТЕКС 350 производится с использованием огнестойкой технологии, сохраняющей огнестойкие свойства на 100 промышленных стирок/сушек. <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 «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 предотвращения проникновения искр и окалины.
Ткань «Молескин»	«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.
Ткань «ЛЕГИОН 240 А» 	«ЛЕГИОН 240 А» — термоогнестойкая облегченная (250 г/м ²) антиэлектростатическая ткань с НМВО для обеспечения безопасности персонала на взрывопожароопасных производствах нефтяных и газовых компаний. <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»
Ткань «ЭКСПЕРТ — СТАНДАРТ СА25»	Ткань «Эксперт-Стандарт СА25 НМВО» — смесь 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». <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
Ткань «Элегия»	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/м ² , саржевое переплетение. <ul style="list-style-type: none"> ▶ защита от кислот до 80% ▶ мягкий гриф ▶ высокая воздухопроницаемость ▶ несминаемость и формоустойчивость
Ткань Chemosafe ХИМОСЕЙФ 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 полиэфирному 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!

МАТЕРИАЛЫ / Светоотражающие, огнестойкие нитки и утеплитель

Наименование	Преимущества
Огнестойкие нитки CONEX SCHAPPE 	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 °С, обладают биологической и химической устойчивостью.
Огнестойкие нитки CUSBOR Nomex®	Огнестойкие CUSBOR Nomex® — 100% метаарамидные швейные нитки, обеспечивают защиту от тепла и пламени, выдерживают температуру до 380 °С. Метаарамидные нити не плавятся, обладают хорошей устойчивостью к химическим веществам. Остаточное горение и тление отсутствуют.
Утеплитель Синтепон Hetta standart	«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.
Утеплитель Climafort®	«Climafort» — специально разработанный материал с добавлением микроволокон, предназначенный для использования утепленной высококачественной спецодежды. Эффективно удерживает тепло и в то же время обеспечивает высокую воздухопроницаемость. <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 Состав: 100% полиэфирные волокна с добавлением микроволокна.
Утеплитель «СЛАЙТЕКС® Стандарт У	«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.
Утеплитель «СЛАЙТЕКС® Микро»	«Слайтекс Микро» — каландрированный утеплитель из 100% полиэфирных высокоизвитых первичных микроволокон. Обладает повышенным тепловым сопротивлением.
Утеплитель «СЛАЙТЕКС® ПРО» Индекс 1	«Слайтекс ПРО» — специальный каландрированный утеплитель из 100% полиэфирных полых высокоизвитых первичных волокон. Обладает свойствами, ограничивающими распространение пламени индекс 1.
Утеплитель «Шелтер Профи СТ»	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.
Утеплитель «Шелтер Микро» Индекс 1	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.

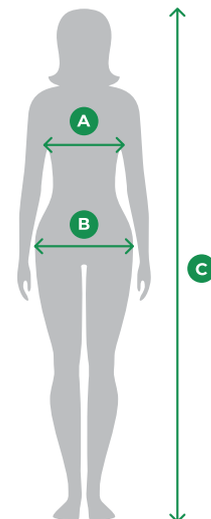
Наименование	Преимущества
<p>NANO-отделка Easy care (легкий уход)</p> 	<p>NANO-отделка «Easy care» продлит срок службы спецодежды! В процессе интенсивной эксплуатации и промышленных стирок (до 85 °С) NANO-отделка «Easy care» обеспечивает тканям высокие показатели по:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ несминаемости — отсутствие заломов после стирки ▶ отсутствию усадки ▶ устойчивости к пилингу — не образуются катышки ▶ экологичности — не вызывает аллергии ▶ износостойкости
<p>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)
<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>

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ТИПОВЫХ ФИГУР ЖЕНЩИН

Вторая полнотная группа согласно ГОСТ 31396-2009

«Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам»

Размер	Российский размер	Международный 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

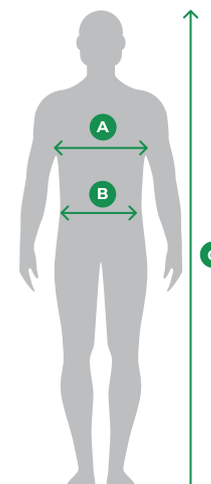


ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ТИПОВЫХ ФИГУР МУЖЧИН

Вторая полнотная группа согласно ГОСТ 31396-2009

«Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам»

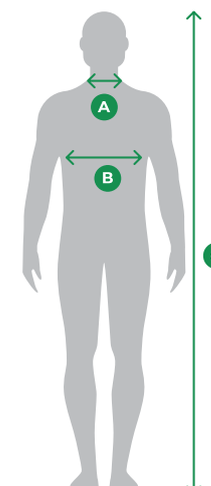
Размер	Российский размер	Международный размер	A Обхват груди (см)	B Обхват талии (см)	C Рост (см)
88-92	44-46	S	88-92	72-76	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
96-100	48-50	M	96-100	80-84	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
104-108	52-54	L	104-108	88-92	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
112-116	56-58	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 верние. ОТУ»

A Обхват по вороту (см)	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

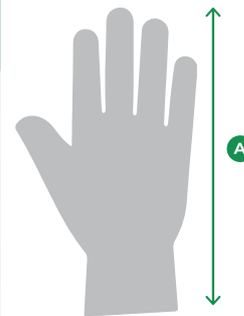


ОБУВЬ ВАЛЯНАЯ

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

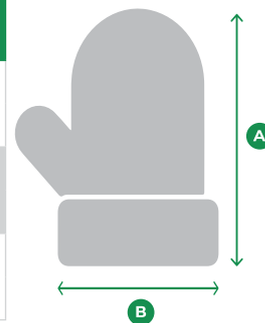
Размер перчатки	Размер кисти	А Минимальная длина перчатки, мм
6	6	220
7	7	230
8	8	240
9	9	250
10	10	260
11	11	270



ПРИМЕЧАНИЕ: реальные размеры перчаток определяет изготовитель с учетом особенностей материала и предполагаемого назначения.

РАЗМЕР РУКАВИЦ ПО ГОСТ 12.4.010-75

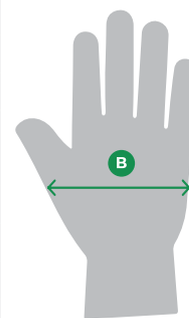
Размер рукавиц	Тип рукавиц	А Длина рукавиц, см	В Ширина рукавиц, см
1	Б В Г Д	26±1	14±0,5
	Е	42±1	
2	Б В Г Д	28±1	15±0,5
	Е	44±1	
3	Б В Г Д	30±1	16±0,5
	Е	46±1	



ПРИМЕЧАНИЕ: по требованию потребителя величины измерений перчаток допускается изменять.

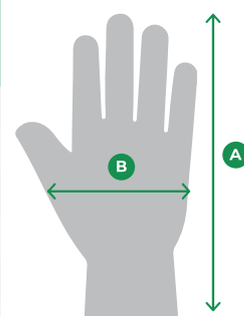
РАЗМЕРЫ ПЕРЧАТОК ПО ГОСТ 12.4.252-2013

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	А Длина ладони, мм	В 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»			Единый знак обращения на рынке
ТР ТС 017/2011**	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»			
ОДЕЖДА, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
ГОСТ 12.4.303-2016	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования	Тн		от пониженных температур воздуха (1-4 класс защиты)
		Тнв		от пониженных температур воздуха и ветра (1-4 класс защиты)
ГОСТ 12.4.281-2021	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний	Со		Одежда сигнальная повышенной видимости (1-3 класс защиты)
ГОСТ 12.4.251-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования	К20, К50, К80, Кк		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%; выше 80%
ГОСТ 12.4.310-2016	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	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	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования	Тр		от искр, брызг расплавленного металла (1-3 класс защиты)
ГОСТ Р 12.4.297-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний	Ти, Тт, То, Тп		от теплового излучения (Ти), от конвективной теплоты (Тт), от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп)
ГОСТ Р 12.4.234-2012	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний			1-й уровень – не менее 5 кал/см ² ; 2-й уровень – не менее 10 кал/см ² ; 3-й уровень – не менее 20 кал/см ² ; 4-й уровень – не менее 30 кал/см ² ; 5-й уровень – не менее 40 кал/см ² ; 6-й уровень – не менее 60 кал/см ² ; 7-й уровень – не менее 80 кал/см ² ; 8-й уровень – 100±5 кал/см ² .
ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90	Одежда специальная для защиты от механических воздействий и вредных биологических факторов. Костюмы мужские	Бн, Ми, З		от вредных биологических факторов (насекомых: гнуса) (Бн) от механических воздействий (истирания) (Ми) от общих производственных загрязнений (З)

Номер НТД (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС)	Наименование НТД	Буквенное обозначение защитных свойств	Пиктограмма	Расшифровка защиты
ГОСТ Р 12.4.296-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний	Бнг, Бнк		от вредных биологических факторов (насекомых: гнуса) от вредных биологических факторов (паукообразных: клещей)
ГОСТ Р 12.4.288-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	Во, Ву, Вн		водоотталкивающая (Во) 1 класс защиты, водоупорная (Ву) 2 класс защиты, водонепроницаемая (Вн) 3 класс защиты
ГОСТ 12.4.280-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования	Ми		от истираний
		Мп		от проколов, порезов
		З		от общих производственных загрязнений
		Зо		от общих производственных загрязнений (облегченная)
ГОСТ 12.4.277-2014	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда защитная для работы при использовании ручных цепных пил. Защитные приспособления. Технические требования			от порезов ручной цепной пилой
ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские. Технические условия	Ми		от механических воздействий (истириания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские. Технические условия	Ми		от механических воздействий (истириания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	Пн	Пн	от нетоксичной пыли
		Ми		от механических воздействий (истириания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.099-80	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия	Пн	Пн	от нетоксичной пыли
		Ми		от механических воздействий (истириания)
		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	K20, K50, K80		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			

ГОСТ 12.4.252-2013	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	К20, К50, К80		от растворов кислот концентрации от 50% до 80%, концентрации от 20% до 50%, концентрации до 20%;
		Щ20, Щ40		от растворов щелочей концентрации до 20%, концентрации свыше 20%;
		Тр, Тп100, Тп400, Тв То, Ти		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100 °С (Тп100), от 100 до 400 °С (Тп400), выше 400 °С (Тв), от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от теплового излучения (Ти)
		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
		Вн		от воды и растворов нетоксичных веществ (водонепроницаемые)
ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические. Технические условия	К20		от растворов кислот концентрацией до 20%
		Щ20		от растворов щелочей концентрацией до 20%
ГОСТ 12.4.002-97	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний	Мв		от вибраций
ГОСТ 12.4.010-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия	К20, К50, К80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%
		Щ20, Щ40		от растворов щелочей концентрацией до 20%, выше 20%
		Тр, Тп, Ти		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп), от теплового излучения (Ти)
		Ми		от истирания
ОСТ 17-535-75	Вачеги (рабочие рукавицы). Общие технические условия	Тр, Тп		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп)
		Ми		от истирания

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК

ГОСТ EN 388-2019	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	Ми		от истирания (эксплуатационный уровень 1–4)
		Мп		от порезов (эксплуатационный уровень 1–5)
		–		уровень защиты при раздирании 1–4
		Мп		от проколов (эксплуатационный уровень 1–4)
ГОСТ EN 407-2012	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний	To		от ограниченного распространения пламени (эксплуатационный уровень 1–4)
		Тп		от контакта с нагретыми поверхностями (эксплуатационный уровень 1–4)
		Тт		от конвективной теплоты (эксплуатационный уровень 1–4)
		Ти		от теплового излучения (эксплуатационный уровень 1–4)

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. Технические условия	Нс, Нм		от сырой нефти (Нс), от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел (Нм)
		K20		от растворов кислот концентрацией до 20%
		Щ20		от растворов щелочей концентрацией до 20%
		Тн20, Тн30, Тн40		от пониженных температур до -20°C, до -30°C, до -40°C
ГОСТ 28507-99	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия	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
		Ми		от истирания
ГОСТ Р 12.4.187-97	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия	З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия	Тр		от искр, брызг расплавленного металла
		Тп		от контакта с нагретыми поверхностями
ГОСТ 12.4.033-77	Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия	Сж		от скольжения по за жиренным поверхностям
		Тн20		от пониженных температур до -20 °С
ГОСТ 12.4.072-79	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия	Нм		от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел
		В		от воды
		Мун 15, Мун 25		от ударов носочной части энергией 15 Дж, 25 Дж
ГОСТ 26167-2005	Обувь повседневная. Общие технические условия			
ГОСТ 1135-2005	Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия			
ГОСТ 18724-88	Обувь валяная грубошерстная. Технические условия			

*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, кожаные 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 до +55 °C
H	Изделие предназначено для небольших голов
R	Увеличенное отражение при инфракрасном свете
∇	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
B-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.
B-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.
G-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.
G-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.
G-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 до 1580 °С.
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 до 1730 °С.
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 до 1900 °С.
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.

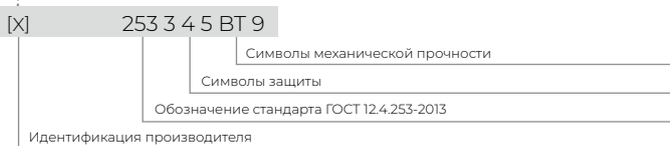
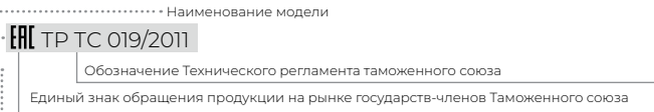
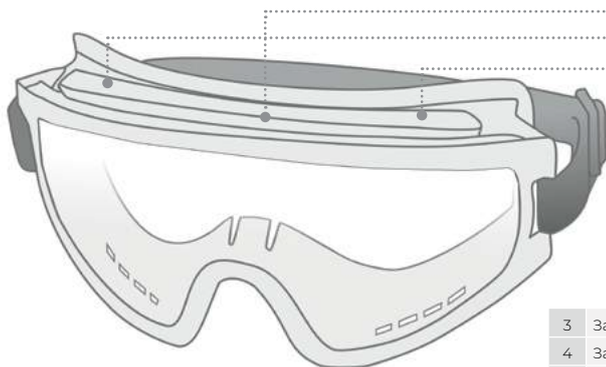
МАРКИРОВКА ОПРАВЫ ОТКРЫТЫХ ОЧКОВ



F	Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5 до +55 °С)
S	Символ повышенной прочности стекла (не более 0,6 Дж)

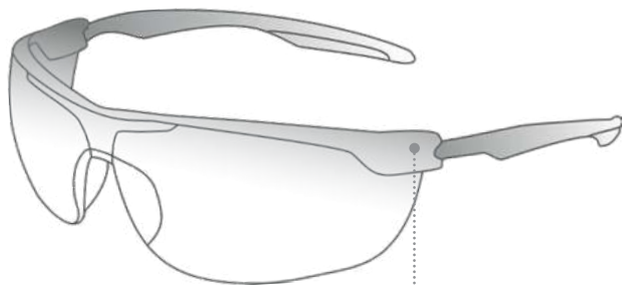


МАРКИРОВКА КОРПУСА ЗАКРЫТЫХ ОЧКОВ

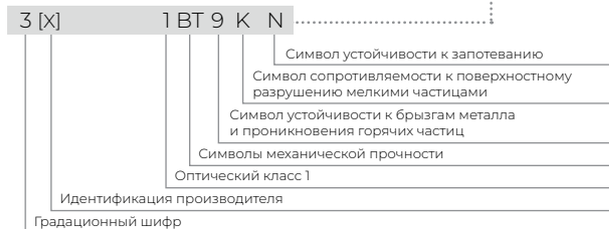


3	Защита от капель жидкости
4	Защита от грубодисперсных аэрозолей (размер частиц более 5 мкм)
5	Защита от газов и мелкодисперсных аэрозолей (размер частиц менее 5 мкм)
9	Защита от брызг металлов и проникновения горячих твердых тел
B	Символ устойчивости к среднеэнергетическому удару 120 м/с, энергия удара не более 5,9 Дж
F	Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5 до +55 °С)

МАРКИРОВКА ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА ОТКРЫТЫХ ОЧКОВ



МАРКИРОВКА ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА ЗАКРЫТЫХ ОЧКОВ



Обозначение

1	Оптический класс 1
B	Символ устойчивости к среднеэнергетическому удару 120 м/с, энергия удара не более 5,9 Дж
F	Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж
T	Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5 до +55 °С)
S	Символ повышенной прочности стекла (не более 0,6 Дж)
K	Символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкими частицами
N	Символ устойчивости к запотеванию

Светофильтры

2-1,2	УФ-фильтр
2C-1,2	УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей
2-1,4	УФ-фильтр
2-2	УФ-фильтр
3	Газосварочный фильтр
5-1,4	Солнцезащитный фильтр
5-2,5	Солнцезащитный фильтр
5-3,1	Солнцезащитный фильтр
5,6,7	Газосварочный фильтр
4-6	ИК-фильтр
4-7	
4-8	

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
	Подтверждение соответствия TP TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
	Подтверждение соответствия продукции требованиям директив и гармонизированных стандартов Европейского Союза
	Регламент (ЕС) №1935/2004 О материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
	ГОСТ 12.4.252-2013 Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний
	ГОСТ EN 16350-2018 (EN 16350:2014) Перчатки для защиты от статического электричества
	ГОСТ EN 407-2012 (EN 407:2004) Перчатки для защиты от повышенных температур и огня
	ГОСТ EN 511-2012 (EN 511:2006) Перчатки защитные от холода (до -50 °C)
	ГОСТ EN 388-2019 (EN 388:2016+A1:2018) Перчатки защитные от механических воздействий
	ГОСТ 12.4.002-97 Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний
	ГОСТ ISO 374-1-2019 (EN ISO 374-1:2016+A1:2018) Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов
	EN ISO 374-5:2016 Перчатки, защищающие от микроорганизмов
	EN ISO 10819:2013 Вибрация и удар
	ГОСТ Р EN 1149-5:2008 (EN 1149- 5:2008) Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования
	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 °С	Тп100
	От контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400 °С	Тп400
	От контакта с нагретыми поверхностями выше 400 °С	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 1000 В	Эн
	От электрического тока напряжением выше 1000 В	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



**Спец
объединение**

Москва

ООО «Спецобъединение Юго-Запад»
121471, г. Москва,
ул. Рябиновая, 26, стр. 2
+7 (495) 011-44-00
+7 (800) 600-44-00

Барнаул

ООО «Спецобъединение-Алтай»
656922, г. Барнаул,
ул. Павловский тракт, 323
+7 (3852) 99-75-05
+7 (800) 600-44-00

Новосибирск

ООО «Спецобъединение-Н»
630030, г. Новосибирск,
ул. Электровозная, 3, корп. 3
+7 (383) 255-38-68
+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



www.spets.ru