



Могерам
Обувь для профессионалов

КАТАЛОГ

специальной обуви



Более
30
лет опыта и
инноваций

СОДЕРЖАНИЕ

● О КОМПАНИИ	04
● ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ	04
● ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ	05
● НАШИ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ	05
● КАК МЫ РАБОТАЕМ	06
● ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ	06
● МАРКИРОВКА ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ	07
● ЛЕТНЯЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ	08
● ДЕМИСЕЗОННАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ	14
● ЗИМНЯЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ	20
● СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОБУВЬ ДЛЯ УСЛОВИЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА	29
● СПЕЦИАЛЬНАЯ ОБУВЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ	35
● СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОБУВЬ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ	41

О КОМПАНИИ

- Предприятие основано в 1993 г.
- Компания является одним из лидеров в области производства специальной обуви.
- Более 1000 квалифицированных специалистов трудятся на обувных фабриках.
- Применяемые технологии и производственные мощности компании позволяют производить продукцию по стратегии импортозамещения.
- За более 30 лет существования в Компании развиты уникальные для отечественного рынка компетенции в разработке, производстве и продажах специальной обуви и одежды.

20%

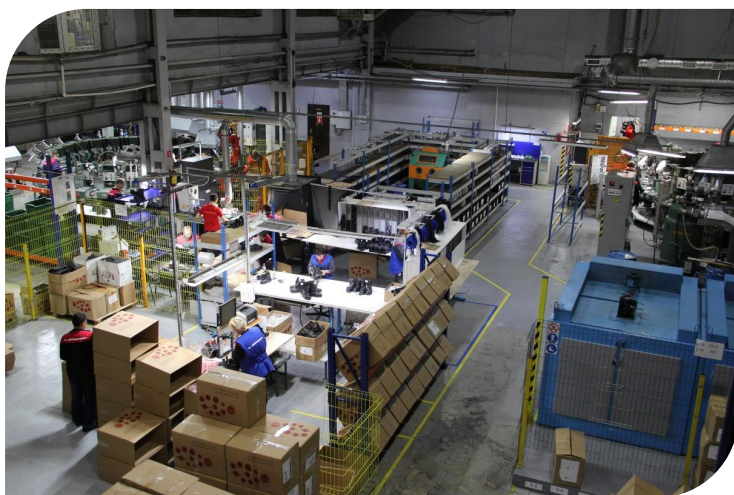
доля компании АО «ПТК «Модерам» на рынке крупнейших предприятий и гос. корпораций России

1 000 000 пар

ежегодный выпуск спецобуви АО «ПТК «Модерам»



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



- АО «ПТК «Модерам» – крупнейший отечественный производитель специальной обуви полного цикла.
- Наличие собственных производственных площадок с современным оборудованием позволяет компании поддерживать строгий контроль над каждым этапом – от разработки дизайна до выпуска готового продукта.
- Такой подход обеспечивает высокое качество обуви, что является важным конкурентным преимуществом на рынке.

8

 производственных площадок

на территории России и Республики Беларусь

500

 моделей спецобуви

выпускается в серийном производстве

8000

 кв.м

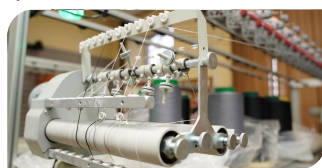
площадь нового Производственно-Складского Комплекса (ввод в эксплуатацию в 2025г.)



КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО



ЦЕХ 3D ВЯЗКИ



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



ЦЕХ МАЛЫХ СЕРИЙ



ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

2016 Разработка технологии и создание производства нового вида облегченной защитной обуви с трикотажным верхом для защиты от механических воздействий

2017 Разработка технологии и создание производства специальной утепленной обуви с повышенной стойкостью к скольжению на обледенелых поверхностях покрытых водой

2018 Разработка и создание производства инновационной специальной обуви с учётом индивидуальных особенностей потребителя

2019 Разработана специализированная модель сапог пожарного от экстремальных рисков. Модели успешно прошли сертификацию в ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Разработка бесшнурочной бесподкладочной модели специальной обуви с вязаным верхом из эластичного «тянущегося» материала с сохранением защитных свойств

Внедрена технология производства утепленной спецобуви с системой дополнительного обогрева на перезаряжаемых аккумуляторах

2021 Участие в работе группы экспертов совместно с Ассоциацией СИЗ по разработке проекта новых единых отраслевых норм выдачи СИЗ

2022 Разработка и создание технологии производства специальной обуви с постоянными антистатическими свойствами

Разработка и тестирование инновационного термостойкого текстильного материала Метопаранит ТМ для верха обуви, предназначенной для сварщиков и металлургов для придания «дышащих» свойств

Усовершенствование технологии анти-скольжения (III поколение), внедрение противоскользких материалов двух типов для защиты от скольжения на обледенелых и заснеженных поверхностях

2023 Разработка 4-слойной подошвы для треккинговой обуви

2024 Разработка системы подбора обуви с учетом индивидуальных особенностей и факторов риска

НАШИ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



Термостойкая вязаная обувь

Компания представила спецобувь из термостойкого трикотажа, которая выдерживает кратковременное воздействие открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла.



Антистатическая обувь

Обувь на подошве с постоянными антистатическими свойствами обеспечивает защиту от воспламенения во взрывоопасных средах и повреждения электроники.



Единственная в мире система подбора обуви с учетом индивидуальных особенностей и факторов риска

Технология 3D-сканирования стоп с подбором обуви и комплектованием одним из трех видов стелек для лучшей адаптации по полноте стопы повышает удобство спецобуви с 30% до 70%.



4х-слойная подошва

Многослойная подошва из материалов разной плотности снижает вес обуви, улучшает амортизацию, защищает от вибраций



Антискользящие вставки

Антискользящая технология увеличивает сцепление подошвы с обледенелыми поверхностями на 35%.



Интегрированная система обогрева

Регулируемая система автономного электрообогрева внутри обуви создает оптимальный индивидуальный температурный комфорт.



Многослойный пакет утеплителей

Инновационный 7-слойный пакет утеплителей обеспечивают надежную защиту от экстремального холода до -60°C.

КАК МЫ РАБОТАЕМ

**1-2
дня**

Подбор спецобуви из базового ассортимента

**1
месяц**

Персональный подход, разработка индивидуальных коллекций

**3
месяца**

Проведение тестовой носки коллекции на предприятии

**3
месяца**

Разработка и утверждение ТЗ, ТО или ТУ на спецобувь для проведения закупочных процедур предприятия



ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ

Наши заказчики гарантированно получают:



Продукцию полностью отечественного производства. Работая с нами, Вы можете не беспокоиться о происхождении товара.

Решения для сложных производственных участков. Мы поможем решить проблему, если на Вашем предприятии есть сложные участки, где спецобувь быстро выходит из строя или не обеспечивает адекватной защиты.

Возможность производства больших объемов. Вы можете быть уверены, что мы справимся с самыми большими заказами.

ГОСТовский уровень качества. Вы гарантированно получаете продукцию, которая будет обеспечивать защиту и эксплуатироваться положенный срок.

Комплексный подход. Работая с нами, Вы получаете готовую коллекцию специальной обуви, с учетом условий труда, фактических рисков и потребностей персонала Вашего предприятия.

МАРКИРОВКА ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ СОГЛАСНО ГОСТ 12.4.103

От механических воздействий	От проколов, порезов	Мп
	От истирания	Ми
	От ударов в носочной части энергией 200 Дж	Мун 200
	От ударов в носочной части энергией 5 Дж	Мун 5
От скольжения	От скольжения по за жиренным поверхностям	Сж
	От скольжения по обледенелым поверхностям	Сл
	От скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям	См
От повышенных температур	От теплового излучения	Ти
	От искр, брызг расплавленного металла, окалины	Тр
	От контакта с нагретыми поверхностями выше 45°C	Тп
От пониженных температур	От пониженных температур (равных или ниже минус 5 °С)	Тн
	От температур до минус 20°C (III климатический пояс)	Тн 20
	От температур до минус 30°C («особый» климатический пояс)	Тн 30
	От температур до минус 40°C (IV климатический пояс)	Тн 40
От нетоксичной пыли	От нетоксичной пыли	Пн
От растворов кислот	От кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)	К 20
	От растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)	Щ 50
От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров	От сырой нефти	Нс
	От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций	Нм
	От растительных и животных масел и жиров	Нж
	От твердых нефтепродуктов	Нт
От общих производственных загрязнений	От общих производственных загрязнений	З

СПЕЦОБУВЬ ЛЕТНЯЯ ДЛЯ РАБОТЫ

НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ И В ОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ



Воздухопроницаемость



Анатомическая
колодка



Лёгкость



Мужская и женская рабочая обувь на анатомической колодке обладает легким весом, надежно фиксируется на стопе, поддерживает пяточную часть, защищает от общих производственных загрязнений, а также, в зависимости от комплектации модели, от масел, нефтепродуктов и механических воздействий. Материалы верха обуви способствуют созданию оптимального микроклимата и комфорта внутри обуви. Амортизирующая многослойная подошва с устойчивым к истиранию ходовым слоем и особенный дизайн протектора, отвечает за стойкость к скольжению по нормативам EN. Каблучный выступ обеспечивает удобство и безопасность ходьбы по лестницам. Эргономичная приподнятость пяточной части на 15 мм и анатомическая форма внутренней поверхности подошвы снижает нагрузку на опорно-двигательный аппарат при длительной стоячей и динамической работе. Специально разработанная колодка позволяет комплектовать обувь вкладными стельками различной конфигурации и адаптировать обувь под индивидуальные параметры стопы по полноте и подъему, повышая удобство спецобуви с 30% до 70%.

Сандалии кожаные ST SAN-02A-ст



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8 - 2мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, Автосервис, Автомойки, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и Связь и др.

Ми

Сж

См

Мун5

Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|---|-------------------|
| 1 | ST SAN-02A-ст
Артикул: СН-004 | Размеры:
36-48 |
| 2 | ST SAN-02Ac-ст + Мун 200
Артикул: СН-005 | Размеры:
35-47 |
| 3 | ST SAN-02Acа + Мун 200 Мп
Артикул: СН-006 | Размеры:
35-47 |

Полуботинки с трикотажным верхом STE-18C



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: вязаный трикотажный материал
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.

Ми

3

Пн

Сж

См

Мун5

Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|---|-------------------|
| 1 | STE-18C
Артикул: П-004/1 | Размеры:
36-48 |
| 2 | STE-18Cc + Мун 200
Артикул: П-005/1 | Размеры:
35-47 |
| 3 | STE-18Cca + Мун 200 Мп
Артикул: П-006/1 | Размеры:
35-47 |

Полуботинки с трикотажным верхом STE-025C



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: вязаный трикотажный материал
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.

Ми 3 Пн Сж См Мун5

Дополнительные комплектации:

- | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | STE-025C
Артикул: П-004/1 | | Размеры: 36-48 |
| 2 | STE-025Cс
Артикул: П-005/1 | + Мун 200 | Размеры: 35-47 |
| 3 | STE-025Cса
Артикул: П-006/1 | + Мун 200 Мп | Размеры: 35-47 |

Полуботинки из микрофибры STB-31B



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: микрофибра+вязаный трикотажный материал
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.

Ми 3 Пн Сж См Мун5

Дополнительные комплектации:

- | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | STB-31B
Артикул: П-004/2 | | Размеры: 36-48 |
| 2 | STB-31Bс
Артикул: П-005/2 | + Мун 200 | Размеры: 35-47 |
| 3 | STB-31Bса
Артикул: П-006/2 | + Мун 200 Мп | Размеры: 35-47 |

Полуботинки из натуральной кожи STE-314A



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8 - 2мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | |
|---|--|-----------------|----------------|
| 1 | STE-314A
Артикул: П-004 | | Размеры: 36-48 |
| 2 | STE-314Ac
Артикул: П-005 | + Мун 200 | Размеры: 35-47 |
| 3 | STE-314Acса
Артикул: П-006 | + Мун 200 Мп | Размеры: 35-47 |
| 4 | STE-314Ac H
Артикул: П-008 | + Мун 200 Тп | Размеры: 35-47 |
| 5 | STE-314Acса H
Артикул: П-009 | + Мун 200 Мп Тп | Размеры: 35-47 |

Полуботинки из микрофибры STB-02B



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: микрофибра без ПУ покрытия 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | STB-02B
Артикул: П-004/2 | | Размеры: 36-48 |
| 2 | STB-02Bc
Артикул: П-005/2 | + Мун 200 | Размеры: 35-47 |
| 3 | STB-02Bса
Артикул: П-006/2 | + Мун 200 Мп | Размеры: 35-47 |

Полуботинки кожаные STE-44A



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8 - 2мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ
 двухслойная ПУ/Нитрил

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------|-------------------|
| 1 | STE-44A
Артикул: П-004 | | Размеры:
36-48 |
| 2 | STE-44Ac
Артикул: П-005 | + Мун 200 | Размеры:
35-47 |
| 3 | STE-44AcA
Артикул: П-006 | + Мун 200 Мп | Размеры:
35-47 |
| 4 | STE-44Ac H
Артикул: П-008 | + Мун 200 Тп | Размеры:
35-47 |
| 5 | STE-44AcA H
Артикул: П-009 | + Мун 200 Мп Тп | Размеры:
35-47 |

Полуботинки кожаные STE-116A



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8 - 2мм
Подкладка: кожа подкладочная т. 0,9-1,1мм
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: кожа подкладочная т. 0,9-1,1мм
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ
 двухслойная ПУ/Нитрил

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| 1 | STE-116A
Артикул: П-004 | | Размеры:
36-48 |
| 2 | STE-116Ac
Артикул: П-005 | + Мун 200 | Размеры:
35-47 |
| 3 | STE-116AcA
Артикул: П-006 | + Мун 200 Мп | Размеры:
35-47 |
| 4 | STE-116Ac H
Артикул: П-008 | + Мун 200 Тп | Размеры:
35-47 |
| 5 | STE-116AcA H
Артикул: П-009 | + Мун 200 Мп Тп | Размеры:
35-47 |

Полуботинки кожаные 10СТ-05



Стандарт: ТР ТС 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8 - 2мм
Подкладка: кожа подкладочная т. 0,9-1,1мм
Защитные элементы: Мун 5
Вкладная стелька: кожа подкладочная т. 0,9-1,1мм
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

ЖКХ, Благоустройство территорий, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь и др.



Дополнительные комплектации:

1 10СТ-05
 Артикул: П-004

Размеры:
39-46

Ботинки из микрофибры STB-313B



Стандарт: ТР ТС 019/2011

Материал верха: микрофибра и вязанный трикотажный материал
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

1 STB-313B
 Артикул: Б-004/2

Размеры:
36-48

2 STB-313Bc + Мун 200
 Артикул: Б-005/2

Размеры:
35-47

3 STB-313Bca + Мун 200 Мп
 Артикул: Б-006/2

Размеры:
35-47

СПЕЦОБУВЬ ДЕМИСЕЗОННАЯ



Антискольжение



Би-компонентная мембрана



Эргономичная колодка



Демисезонная рабочая обувь, мужская и женская, помимо базовых защитных свойств обеспечивает удобство и комфорт при выполнении работ в переменчивых климатических условиях межсезонья: повышенная влажность, перепады температур, осадки и заморозки. Благодаря многослойной подошве из вспененного полиуретана и износостойчивой резины с противоскользящими вставками обувь обладает малым весом и высоким уровнем стойкости к скольжению на загрязненных и обледенелых поверхностях. Продуманный дизайн подошвы: глубокий самоочищающийся протектор, рисунок усиливающий стойкость к скольжению, эргономичная приподнятость пяточной части снижает нагрузку на опорно-двигательный аппарат при длительной работе. Би-компонентная мембрана с высокими «дышащими» свойствами отлично отводит пар от стопы, способствует регуляции температуры тела и обеспечивает комфортный микроклимат внутри обуви даже при повышенной активности. Мембрана, устойчивая к действию высоких и низких температур, обеспечивает пользователям защиту при экстремальных условиях окружающей среды. Обувь защищает от общих производственных загрязнений, а также, в зависимости от комплектации модели, от масел, нефтепродуктов и механических воздействий.

ДЕМИСЕЗОННАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Ботинки кожаные SRB-615A



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 2 - 2,2мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ
 двухслойная ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Рекомендуется для обходчиков, Работников сельского хозяйства, Механиков, Ремонтников, Сборщиков, Строителей и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | | | | |
|---|---|---|------------|----|----|-------------------|-------------------|
| 1 | SRB-615A
Артикул: Б-010 | | | | | Размеры:
37-50 | |
| 2 | SRB-615Ac
Артикул: Б-011 | + | Мун
200 | | | Размеры:
36-49 | |
| 3 | SRB-615AcA
Артикул: Б-012 | + | Мун
200 | Мп | | Размеры:
36-49 | |
| 4 | SRB-615Ac H
Артикул: Б-068/9 | + | Мун
200 | Сл | Тп | Размеры:
36-49 | |
| 5 | SRB-615AcA H
Артикул: Б-070/9 | + | Мун
200 | Мп | Сл | Тп | Размеры:
36-49 |

Ботинки кожаные STB-67A



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8-2,0 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|------------|----|--|-------------------|
| 1 | STB-67A
Артикул: Б-010 | | | | | Размеры:
36-48 |
| 2 | STB-67Ac
Артикул: Б-011 | + | Мун
200 | | | Размеры:
35-47 |
| 3 | STB-67AcA
Артикул: Б-012 | + | Мун
200 | Мп | | Размеры:
35-47 |

ДЕМИСЕЗОННАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Ботинки кожаные М-626



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8 - 2мм
Подкладка: кожа подкладочная т. 0,9-1,1мм
Защитные элементы: Мун 5
Вкладная стелька: кожа подкладочная т. 0,9-1,1мм
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

ЖКХ, Благоустройство территорий, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь и др.



Дополнительные комплектации:

1 **М-626**
 Артикул: Б-010

Размеры:
39-46

Ботинки кожаные STB-13A

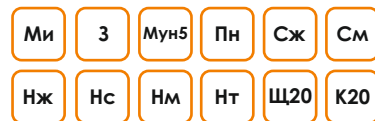


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8-2,0 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

1 **STB-13A**
 Артикул: БВ-010

Размеры:
36-48

2 **STB-13Ac** +
 Артикул: БВ-011

Мун
200

Размеры:
35-47

3 **STB-13Acсa** +
 Артикул: БВ-012

Мун
200

Мп

Размеры:
35-47

ДЕМИСЕЗОННАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Полусапоги кожаные STB-32A

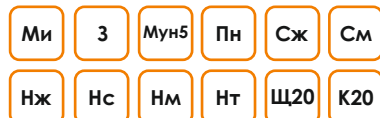


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8-2,0 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| 1 | STB-32A
Артикул: ПС-017 | | Размеры:
36-48 | |
| 2 | STB-32Ac
Артикул: ПС-018 | + | Мун
200 | Размеры:
35-47 |
| 3 | STB-32AcA
Артикул: ПС-019 | + | Мун
200 Мп | Размеры:
35-47 |

Ботинки кожаные 20СТ-02 Sahara

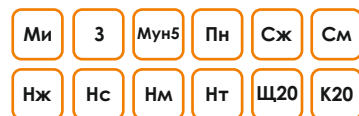


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8-2,0 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|---|-------------------|
| 1 | 20CT-02 Sahara
Артикул: Б-010 | Размеры:
39-48 |
|---|---|-------------------|

ДЕМИСЕЗОННАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Ботинки кожаные SRB-644A мм Н

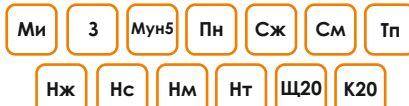


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8-2,0 мм+текстиль
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал+мембрана
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: ПУ/Нитрил
 ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | |
|---|--|---|---------------|-------------------|
| 1 | SRB-644A мм Н
Артикул: Б-007/3 | | | Размеры:
37-50 |
| 2 | SRB-644Ac мм Н
Артикул: Б-008/3 | + | Мун 200 | Размеры:
36-49 |
| 3 | SRB-644AcA мм
Артикул: Б-009/3 | + | Мун 200 Мп | Размеры:
36-49 |
| 4 | SRB-644Ac мм Н/2
Артикул: Б-068/2 | + | Мун 200 Сл | Размеры:
36-49 |
| 5 | SRB-644AcA мм Н/2
Артикул: Б-070/2 | + | Мун 200 Мп Сл | Размеры:
36-49 |

Ботинки кожаные SRB-616A мм Н

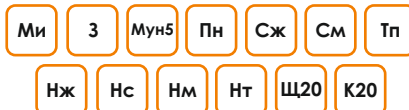


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8-2,0 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал+мембрана
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: ПУ/Нитрил
 ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | |
|---|---|---|---------------|-------------------|
| 1 | SRB-616A мм Н
Артикул: Б-019 | | | Размеры:
37-50 |
| 2 | SRB-616Ac мм Н
Артикул: Б-020 | + | Мун 200 | Размеры:
36-49 |
| 3 | SRB-616AcA мм Н
Артикул: Б-021 | + | Мун 200 Мп | Размеры:
36-49 |
| 4 | SRB-616Ac мм Н
Артикул: Б-068/10 | + | Мун 200 Сл | Размеры:
36-49 |
| 5 | SRB-616AcA мм Н
Артикул: Б-070/10 | + | Мун 200 Мп Сл | Размеры:
36-49 |

ДЕМИСЕЗОННАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Сапоги кожаные SRK-674A

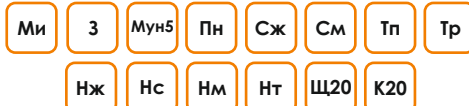


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8-2,0 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: ПУ/ТПУ
 ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | |
|---|--|---|---------------|-------------------|
| 1 | SRK-674A
Артикул: С-010 | | | Размеры:
37-50 |
| 2 | SRK-674Ac
Артикул: С-011 | + | Мун 200 | Размеры:
36-49 |
| 3 | SRK-674Acса
Артикул: С-012 | + | Мун 200 Мп | Размеры:
36-49 |
| 4 | SRK-674Ac Н/2
Артикул: С-073/9 | + | Мун 200 Сл | Размеры:
36-49 |
| 5 | SRK-674Acса Н/2
Артикул: С-088/9 | + | Мун 200 Мп Сл | Размеры:
36-49 |

Сапоги кожаные КМК-925Ac



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная с тиснением 1,8-2,2 мм + влагостойкий текстиль с пропиткой
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 200
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|-------------------|
| 1 | КМК-925Ac
Артикул: С-011 | | | Размеры:
36-47 |
|---|------------------------------------|--|--|-------------------|

СПЕЦОБУВЬ ЗИМНЯЯ



Антискольжение
3-го поколения



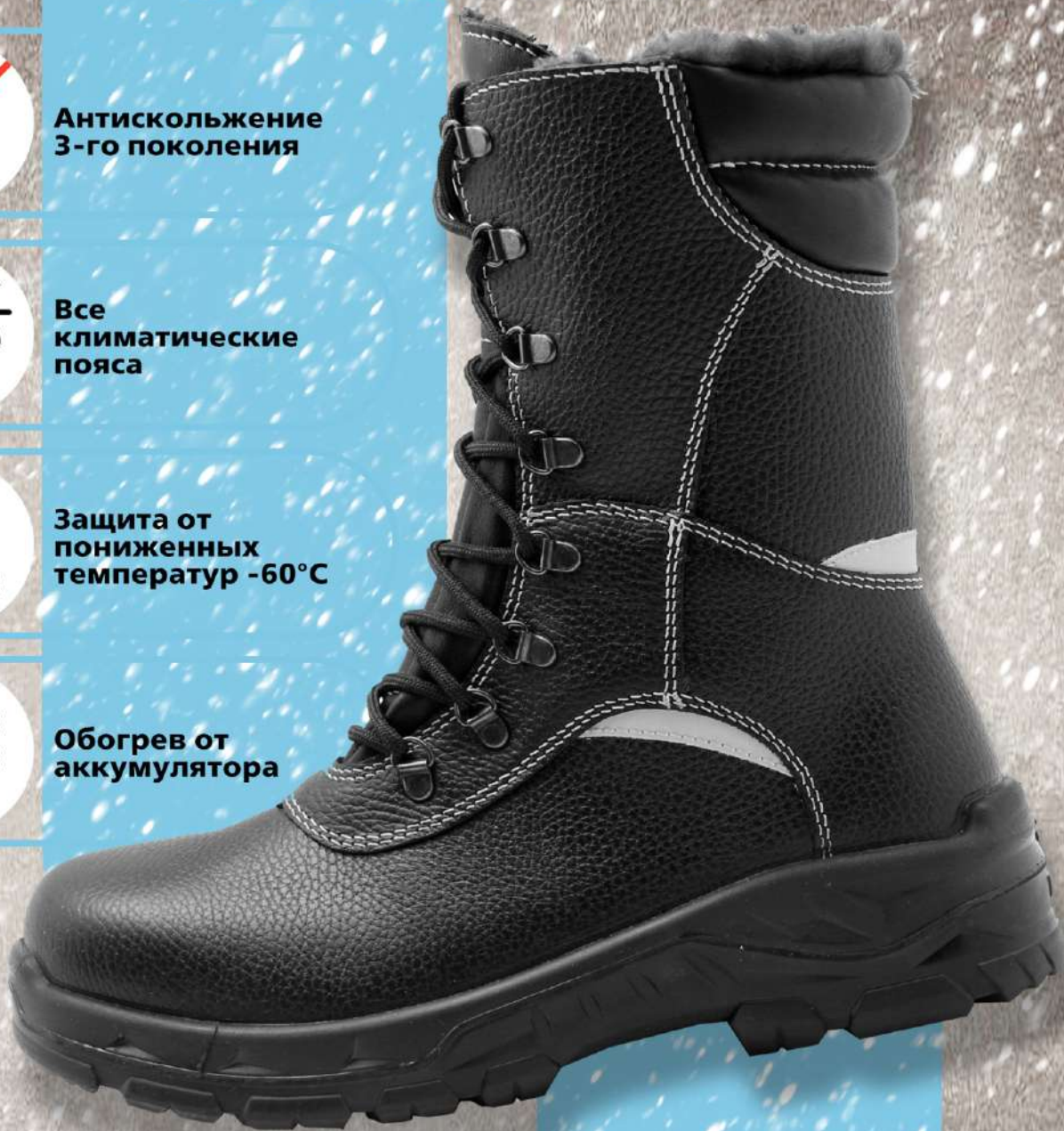
Все
климатические
пояса



Защита от
пониженных
температур -60°C



Обогрев от
аккумулятора



Специальная обувь для защиты от пониженных температур, мужская и женская, с повышенной стойкостью к скольжению на обледенелых поверхностях. Обувь изготавливается на эргономичной колодке повышенной полноты, разработанной специально для утепленной обуви, с увеличенной линией подъема и облегчающей пяточной частью. С помощью вкладных стелек различной конфигурации обувь адаптируется под индивидуальные параметры стопы по полноте и подъему. Использование натурального и шерстяного меха, многослойных пакетов утеплителей позволяет предложить утепленную обувь не только для различных климатических поясов, но и обеспечить защиту от экстремально пониженных температур (до -60°C). Многослойная подошва из морозостойких маслостойких материалов: амортизирующий слой из полиуретана усиливает термоизоляцию, ходовой слой из резины с противоскользящими вставками двух типов обеспечивает высокий уровень стойкости к скольжению на укатанном снеге и льду. Продуманный дизайн подошвы: глубокий самоочищающийся протектор, завышенная носочная часть для защиты от загрязнений и преждевременного износа, каблучный выступ для удобства ходьбы по лестницам.

ЗИМНЯЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Ботинки кожаные SRB-614A шм Н brown



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм

Подкладка: шерстяной мех

Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп

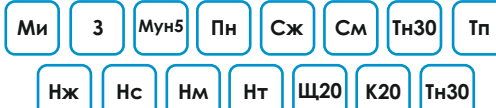
Вкладная стелька: термопластичный стелечный материал, дублированный натуральным мехом

Подошва: двухслойная ПУ/Нитрил

двухслойная ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------|----|----|--|--|-------------------|
| 1 | SRB-614A шм Н/2
Артикул: Б-067/2 | | | | | | | Размеры:
37-50 |
| 2 | SRB-614Ac шм Н
Артикул: Б-023 | + | Мун
200 | | | | | Размеры:
36-49 |
| 3 | SRB-614Acса шм Н
Артикул: Б-024 | + | Мун
200 | Мп | | | | Размеры:
36-49 |
| 4 | SRB-614Ac шм Н/2
Артикул: Б-068/2 | + | Мун
200 | Сл | | | | Размеры:
36-49 |
| 5 | SRB-614Acса шм Н/2
Артикул: Б-070/2 | + | Мун
200 | Мп | Сл | | | Размеры:
36-49 |

Ботинки кожаные SRB-614Ac нм Н black



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм

Подкладка: мех натуральный обувной подкладочный овчина, высота ворса не менее 10 мм

Защитные элементы: Мун 200 / Мп

Вкладная стелька: термопластичный стелечный материал, дублированный натуральным мехом

Подошва: двухслойная ПУ/Нитрил

двухслойная ПУ/Нитрил с антискользящими

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|--|--|--|-------------------|
| 1 | SRB-614Ac нм Н
Артикул: Б-026 | | | | | | | Размеры:
36-49 |
| 2 | SRB-614Acса нм Н
Артикул: Б-027 | + | Мп | | | | | Размеры:
36-49 |
| 3 | SRB-614Ac нм Н/2
Артикул: Б-068 | + | Сл | | | | | Размеры:
36-49 |
| 4 | SRB-614Acса нм Н/2
Артикул: Б-070 | + | Мп | Сл | | | | Размеры:
36-49 |

ЗИМНЯЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Ботинки кожаные MLB-020А нм



Стандарт: ТР ТС 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм

Подкладка: мех натуральный обувной подкладочный овчина, высота ворса не менее 10 мм

Защитные элементы: Мун 5

Вкладная стелька: термопластичный стелечный материал, дублированный натуральным мехом

Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Автомобилестроение, Сборочные производства, ЖКХ, Благоустройство территорий, Отделка и ремонт помещений, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Сфера услуг, Гостиницы, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

1 **MLB-020А нм**
Артикул: Б-016

Размеры:
33-47

Ботинки кожаные М-267пр



Стандарт: ТР ТС 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм

Подкладка: мех натуральный обувной подкладочный овчина, высота ворса не менее 10 мм

Защитные элементы: Мун 200 / Мп

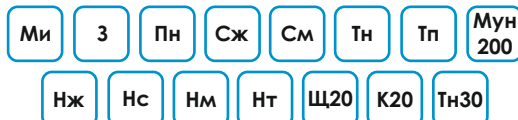
Вкладная стелька: термопластичный стелечный материал, дублированный натуральным мехом

Подошва: ПУ/Нитрил

ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Металлургия (горячие цеха), Отделка и ремонт помещений, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

1 **М-267пр**
Артикул: Б-035

+

Мун
200

Размеры:
36-48

2 **М-267пр кев**
Артикул: Б-036

+

Мун
200

Мп

Размеры:
36-48

3 **М-267пр/2**
Артикул: Б-053

+

Мун
200

Сл

Размеры:
36-48

4 **М-267пр кев/2**
Артикул: Б-054

+

Мун
200

Мп

Сл

Размеры:
36-48

ЗИМНЯЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Сапоги кожаные DRK-594Ac нм



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм
Подкладка: мех натуральный обувной подкладочный овчина, высота ворса не менее 10 мм
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: термопластичный стелечный материал, дублированный натуральным мехом
Подошва: Нитрил
 Нитрил с антискользящими

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

1	DRK-594Ac нм Артикул: С-035	+		Размеры: 36-48
2	DRK-594Acа Артикул: С-036	+	Мп	Размеры: 36-48
3	DRK-594Ac/2 Артикул: С-053	+	Сл	Размеры: 36-48
4	DRK-594Acа/2 Артикул: С-054	+	Мп Сл	Размеры: 36-48

Ботинки кожаные SRB-323A нм Н



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм
Подкладка: мех натуральный обувной подкладочный овчина, высота ворса не менее 10 мм
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: полusherстяной мех
Подошва: двухслойная ПУ/Нитрил
 двухслойная ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

1	SRB-323A нм Н Артикул: БВ-025			Размеры: 37-50
2	SRB-323Ac нм Н Артикул: БВ-026	+	Мун 200	Размеры: 36-49
3	SRB-323Acа нм Н Артикул: БВ-027	+	Мун 200 Мп	Размеры: 36-49
4	SRB-323Ac нм Н Артикул: БВ-068	+	Мун 200 Сл	Размеры: 36-49
5	SRB-323Acа нм Н Артикул: БВ-070	+	Мун 200 Мп Сл	Размеры: 36-49

ЗИМНЯЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Ботинки кожаные SRB-658Ac мш Н



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм

Подкладка: многослойный пакет утеплителя

Защитные элементы: Мун 200 / Мп

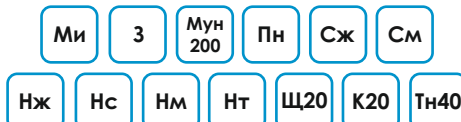
Вкладная стелька: термопластичный стелечный материал, дублированный натуральным мехом

Подошва: двухслойная ПУ/Нитрил

двухслойная ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|---|-------------------|
| 1 | SRB-658Ac мш Н
Артикул: БВ-026/1 | Размеры:
36-49 |
| 2 | SRB-658Ac мш Н + Мп
Артикул: БВ-027/1 | Размеры:
36-49 |
| 3 | SRB-658Ac мш Н/2 + Сл
Артикул: БВ-068/4 | Размеры:
36-49 |
| 4 | SRB-658Ac мш Н/2+ Мп Сл
Артикул: БВ-070/4 | Размеры:
36-49 |

Сапоги кожаные EV-64Ac



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм

Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал

Защитные элементы: Мун 200 / Мп

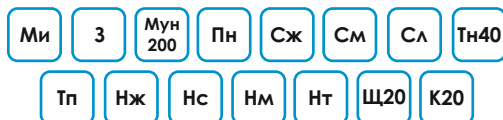
Вкладной чулок: многослойный пакет утеплителя

Вкладная стелька: формованная из вспененного материала

Подошва: ПУ/Нитрил с антискользящими вставками (VIBRAM с технологией Arctic Grip Pro)

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|---|-------------------|
| 1 | EV-64Ac
Артикул: С-073/4 | Размеры:
35-46 |
| 2 | EV-64Ac + Мп
Артикул: С-075/4 | Размеры:
35-46 |

ЗИМНЯЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Ботинки кожаные SRB-660Ac мш Н/2-Т



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм

Подкладка: мех натуральный обувной, высота ворса не менее 10 мм

Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп

Вкладная стелька: формованная из вспененного материала + натуральный мех

Система обогрева: теплоэлементы, литий-полимерный аккумулятор

Подошва: ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | |
|---|--------------------|---|------------|----------------|
| 1 | SRB-660A нм Н/2-Т | + | | Размеры: 37-50 |
| | Артикул: Б-067 | | | |
| 2 | SRB-660Ac нм Н/2-Т | + | Мун 200 | Размеры: 36-49 |
| | Артикул: Б-068 | | | |
| 3 | SRB-660Ac нм Н/2-Т | + | Мун 200 Мп | Размеры: 36-49 |
| | Артикул: Б-070 | | | |

Сапоги кожаные SRK-659Ac нм Н/2-Т



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм

Подкладка: мех натуральный обувной, высота ворса не менее 10 мм

Защитные элементы: Мун 200 / Мп

Вкладная стелька: формованная из вспененного материала + натуральный мех

Система обогрева: теплоэлементы, литий-полимерный аккумулятор

Подошва: ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | |
|---|--------------------|---|------------|----------------|
| 1 | SRK-659A нм Н/2-Т | + | | Размеры: 37-50 |
| | Артикул: С-074 | | | |
| 2 | SRK-659Ac нм Н/2-Т | + | Мун 200 | Размеры: 36-49 |
| | Артикул: С-073 | | | |
| 3 | SRK-659Ac нм Н/2-Т | + | Мун 200 Мп | Размеры: 36-49 |
| | Артикул: С-075 | | | |

ЗИМНЯЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Сапоги комбинированные DRK-792Ac шм/2

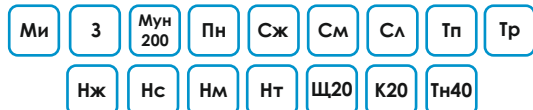


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм
По подкладка: пакет утеплителя с шерстяным мехом
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: пакет утеплителя
Подошва: Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- DRK-792Ac шм/2** Размеры: 36-48
 Артикул: С-010/1
- DRK-792Ac шм/2 + Мп** Размеры: 36-48
 Артикул: С-011/1

Сапоги кожаные SRK-676Ac мш Н/2



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм
Подкладка: многослойный пакет утеплителя
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: пакет утеплителя
Подошва: ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- SRK-679Ac мш Н/2** Размеры: 35-48
 Артикул: С-073/4
- SRK-679Ac мш Н/2 + Мп** Размеры: 35-48
 Артикул: С-075/5

ЗИМНЯЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Сапоги кожаные SRK-661Ac нм Н/2



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм
Подкладка: натуральный мех овчины (высота ворса не менее 10 мм);
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: : формованная из вспененного материала + натуральный мех
Подошва: ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- SRK-661Ac нм Н/2** Размеры: 36-49
 Артикул: С-073
- SRK-661Ac нм Н/2 + Мп** Размеры: 36-49
 Артикул: С-075

Сапоги кожаные SRK-669Ac мш Н/2



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная т. 1,8-2,2 мм + материал полиамидный с ВО отделкой ("кордура")
Подкладка: многослойный пакет утеплителей
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: многослойный пакет утеплителей
Подошва: ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- SRK-669Ac мш Н/2** Размеры: 35-48
 Артикул: С-073/5
- SRK-669Ac мш Н/2 + Мп** Размеры: 35-48
 Артикул: С-075/5

ЗИМНЯЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

Сапоги комбинированные М-724



Стандарт: ТР ТС 019/2011

Материал верха: материал полиамидный с ВО отделкой "кордура"

Подкладка: вкладной чулок из многослойного пакета утеплителей

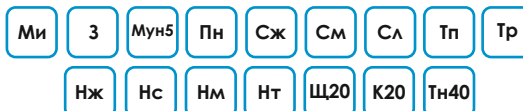
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп

Вкладная стелька: термоизолирующий материал

Подошва: притачная галоша из нитрильной резины, подошва ALPI с системой противоскольжения (с шипами) ОС-System

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|---|-------------------|
| 1 | М-724
Артикул: СП-003 | Размеры:
35-48 |
| 1 | AG-726ca + Мп Мун 200
Артикул: СП-008 | Размеры:
35-47 |

СПЕЦОБУВЬ

ДЛЯ УСЛОВИЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА



Защита от
повышенных
температур



Защита от искр, брызг
расплавленного
металла и окалины



Воздухопроницаемый
термостойкий
текстиль



Специальная обувь для защиты от повышенных температур, теплового излучения, искр, брызг расплавленного металла, окалины, контакта с нагретыми поверхностями – безопасность работ в экстремальных условиях труда. Мужские и женские объемные колодки увеличенной полноты с возможностью адаптации под индивидуальные параметры стопы с помощью вкладных стелек различной конфигурации. Термостойкие подошвы из нитрильной резины (выдерживает кратковременный (60 сек) контакт с нагретой до +300°C поверхностью, в отличие от полиуретана, выдерживающего до +80°C, и термополиуретана, выдерживающего +125°C) и ПУ/нитрильной резины (промежуточный слой подошвы значительно уменьшает вес обуви). Термостойкая облегченная спецобувь из термостойкого тирикотажного полотна устанавливает новый стандарт в защите от высоких температур, сочетая непревзойденную легкость и воздухопроницаемость благодаря инновационному материалу, обладающему высокой прочностью и огнезащитой, не имея аналогов на мировом рынке. Конструкции ботинок с глухим клапаном надёжно защищает ноги от сварочных искр и брызг, а предусмотренная система быстрого сброса в случае необходимости позволит быстро снять обувь с ноги. Большое разнообразие моделей и возможность дополнительной комплектации, позволяют использовать обувь как для уличных работ, так и для работ внутри помещения.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОБУВЬ ДЛЯ УСЛОВИЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА

Термостойкие ботинки DRB-801Cc



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: термостойкий трикотаж
Подкладка: огнеупорный сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: Нитрил

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|--|-------------------|
| 1 | DRB-801Cc
Артикул: Б-012/5 | Размеры:
36-48 |
| 2 | DRB-801Cca + Мп
Артикул: Б-012/4 | Размеры:
36-48 |

Ботинки кожаные М-519м



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная с тиснением т. 1,8-2,2 мм
Подкладка: обувной сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: термопластичный стелечный материал
Подошва: Нитрил

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|
| 1 | М-519
Артикул: Б-029 | Размеры:
36-48 |
| 2 | 2М-519 кев
Артикул: Б-030 | Размеры:
36-48 |

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОБУВЬ ДЛЯ УСЛОВИЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА

Ботинки сварщика М-692 П



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная с тиснением т. 1,8-2,2 мм
Подкладка: сетчатый подкладочный материал
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: вспененный стелечный материал
Подошва: Нитрил

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.

З Ми Мун 200 Пн Сж См Тр Тп
 Нт Нж Нс Нм Щ20 К20

Дополнительные комплектации:

- 1 М-692 П** Размеры: 36-48
 Артикул: Б-029
- 2 М-692 П кев ск + Мп** Размеры: 38-48
 Артикул: Б-030

Ботинки сварщика DRB-534С



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная с тиснением 1,8-2,2 мм + термостойкий трикотаж
Подкладка: огнеупорный сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: Нитрил

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, Деревообработка, Заготовка леса, Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Охранные предприятия, Форменная обувь, Торговля, Склады, Ритейл, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.

З Ми Мун 200 Пн Сж Ти Тп Тр

Дополнительные комплектации:

- 1 DRB-534C** Размеры: 36-48
 Артикул: БВ-012/2
- 2 DRB-534Ca + Мп** Размеры: 36-48
 Артикул: БВ-012/1

Сапоги литейщика DRK-753Ac



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная с тиснением т. 1,8-2,2 мм
Подкладка: шерстяное сукно
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: термопластичный стелечный материал, дублированный шерстяным сукном
Подошва: Нитрил

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Металлургия (горячие цеха), Отделка и ремонт помещений, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, металлообработка, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|---|-------------------|
| 1 | DRK-753Ac
Артикул: СП-002 | Размеры:
36-48 |
| 2 | DRK-753Ac + Мп
Артикул: С-030 | Размеры:
36-48 |

Сапоги пожарного М-795 кев



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная, огнеупорная гладкая повышенной толщины
Подкладка: паропроницаемая мембрана
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: стелечный материал с дополнительным слоем теплоотражающего материала
Подошва: Нитрил

Рекомендации к применению:

Для пожарных и спасателей



Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|
| 1 | М-795кев
Артикул: М-795кев | Размеры:
36-48 |
|---|--------------------------------------|-------------------|

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОБУВЬ ДЛЯ УСЛОВИЙ ПОВЫШЕННОГО РИСКА

Ботинки сварщика М-536



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная с тиснением т. 1,8-2,2 мм
Подкладка: натуральный мех, высота ворса не менее 10 мм
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: термопластичный стелечный материал, дублированный натуральным мехом
Подошва: ПУ/Нитрил
 ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Металлургия (горячие цеха), Отделка и ремонт помещений, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | М-536
Артикул: БВ-035 | | Размеры:
36-48 |
| 2 | М-536кев
Артикул: БВ-036 | + | Мп
Размеры:
36-48 |
| 3 | М-536/2
Артикул: БВ-053 | + | Сл
Размеры:
36-48 |
| 4 | М-536кев/2
Артикул: БВ-054 | + | Мп Сл
Размеры:
36-48 |

Ботинки сварщика SRB-649Ac мш Н



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная с тиснением 2,0-2,2мм.
Подкладка: многослойный пакет утеплителя
Защитные элементы: Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: стелечный материал с дополнительным пакетом утеплителя
Подошва: ПУ/Нитрил
 ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Металлургия (горячие цеха), Отделка и ремонт помещений, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| 1 | SRB-649Ac мш Н
Артикул: БВ-026/1 | | Размеры:
36-49 |
| 2 | SRB-649Ac мш Н
Артикул: БВ-027/1 | + | Мп
Размеры:
36-49 |
| 3 | SRB-649Ac мш Н/2
Артикул: БВ-068/4 | + | Сл
Размеры:
36-49 |
| 4 | SRB-649Ac мш Н/2
Артикул: БВ-070/4 | + | Мп Сл
Размеры:
36-49 |

Сапоги кожаные DRK-854Ac нм/2



Стандарт: ТР ТС 019/2011

Материал верха: кожа натуральная с тиснением т. 1,8-2,2 мм

Подкладка: натуральный мех, высота ворса не менее 10 мм

Защитные элементы: Мун 200 / Мп

Вкладная стелька: термопластичный стелечный материал, дублированный натуральным мехом

Подошва: Нитрил

Нитрил с антискользящими вставками

Рекомендации к применению:

Автосервис, Автомойки, ЖКХ, Благоустройство территорий, Машиностроение, Металлургия (горячие цеха), Отделка и ремонт помещений, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Энергетика и др.

З	Ми	Мун 200	Пн	Сж	См	Тр	Тп
Нт	Нж	Нс	Нм	Щ20	К20	Тн30	Сл

Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|--|-------------------|
| 1 | DRK-854Ac нм/2
Артикул: С-053 | Размеры:
36-48 |
| 2 | DRK-854Ac нм/2 + Мп
Артикул: С-054 | Размеры:
36-48 |

СПЕЦОБУВЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ РАЗРЯДОВ



Антистатические свойства



Защита от повреждений высокотехнологическим оборудованием



Для работы во взрывоопасных средах



Обувь на многослойной подошве с постоянными антистатическими свойствами обеспечивает защиту от воспламенения во взрывоопасных средах и предотвращают повреждения высокотехнологичного оборудования. Подошвы антистатической обуви, изготовлены с использованием графеновых нанотрубок. В отличие от других технологий, применяемых при производстве обуви от антистатических разрядов, графеновые трубки гарантируют постоянные антистатические свойства независимо от условий окружающей среды (влажность, загрязнение контактной поверхности). Благодаря микроскопическим размерам и полый структуре, а также устойчивости к воде и химическим веществам, нанотрубки не вымываются со временем и не влияют на защитные свойства подошвы, электрическое сопротивление между подпятником и ходовой стороной подошвы обуви находится в диапазоне от 106 до 108 Ом. Материалы верха обуви способствуют созданию оптимального микроклимата и комфорта внутри обуви. Помимо защиты от разряда статического электричества, в зависимости от комплектации модели, обувь защищает от общих производственных, загрязнений, масел и нефтепродуктов, механических воздействий. Специально разработанная колодка позволяет комплектовать обувь вкладными стельками различной конфигурации и адаптировать обувь под индивидуальные параметры стопы по полноте и подъему, повышая удобство спецобуви с 30% до 70%.

Сандалии из микрофибры ST SAN-02B/5



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: микрофибра без ПУ покрытия, толщ. 1,8 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: из токопроводящего стелечного нетканого материала
Подошва: облегченная антистатическая двухслойная ПУ/ППУ

Рекомендации к применению:

Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, Машиностроение, Медицина, Пищевая промышленность, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.

3

Ми

Мун5

Пн

СЖ

См

Эс

Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|---|----------------|
| 1 | ST SAN-02B/5
Артикул: СН-018/2 | Размеры: 36-48 |
| 2 | ST SAN-02Bc/5 + Мун 200
Артикул: СН-018 | Размеры: 35-47 |
| 3 | ST SAN-02Bca/5 + Мун 200 Мп
Артикул: СН-018/1 | Размеры: 35-47 |

Полуботинки из микрофибры STB-02B/5



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: микрофибра без ПУ покрытия, толщ. 1,8 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: из токопроводящего стелечного нетканого материала
Подошва: облегченная антистатическая двухслойная ПУ/ППУ

Рекомендации к применению:

Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, Машиностроение, Медицина, Пищевая промышленность, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.

3

Ми

Мун5

Пн

СЖ

См

Эс

Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|---|----------------|
| 1 | STB-02B/5
Артикул: П-021/2 | Размеры: 36-48 |
| 2 | STB-02Bc/5 + Мун 200
Артикул: П-021 | Размеры: 35-47 |
| 3 | STB-02Bca/5 + Мун 200 Мп
Артикул: П-021/1 | Размеры: 35-47 |

Полуботинки кожаные STB-827A/5

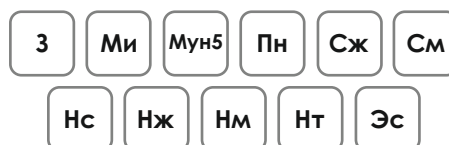


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа с тиснением 1,8- 2,2мм.
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: из токопроводящего стелечного нетканого материала
Подошва: облегченная антистатическая двухслойная ПУ/ППУ

Рекомендации к применению:

Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, Машиностроение, Медицина, Пищевая промышленность, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|--|-------------------|
| 1 | STB-827A/5
Артикул: П-018/2 | Размеры:
36-48 |
| 2 | STB-827Ac/5 + Мун 200
Артикул: П-018 | Размеры:
35-47 |
| 3 | STB-827AcA/5 + Мун 200 Мп
Артикул: П-018/1 | Размеры:
35-47 |

Полуботинки кожаные STB-01A/5

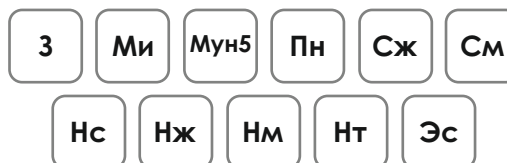


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа с тиснением 1,8- 2,2мм.
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: из токопроводящего стелечного нетканого материала
Подошва: облегченная антистатическая двухслойная ПУ/ППУ

Рекомендации к применению:

Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, Машиностроение, Медицина, Пищевая промышленность, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|---|-------------------|
| 1 | STB-01A/5
Артикул: П-018/2 | Размеры:
36-48 |
| 2 | STB-01Ac/5 + Мун 200
Артикул: П-018 | Размеры:
35-47 |
| 3 | STB-01AcA/5 + Мун 200 Мп
Артикул: П-018/1 | Размеры:
35-47 |

Полуботинки с трикотажным верхом STB-17C/5

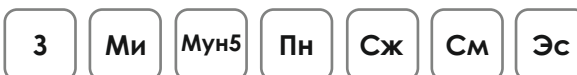


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: вязаный трикотажный материал
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: из токопроводящего стелечного нетканого материала
Подшва: облегченная антистатическая двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, Машиностроение, Медицина, Пищевая промышленность, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | |
|---|--|---|------------|-------------------|
| 1 | STB-17C/5
Артикул: П-022/2 | | | Размеры:
36-48 |
| 2 | STB-17Cс/5
Артикул: П-022 | + | Мун 200 | Размеры:
35-47 |
| 3 | STB-17Cса/5
Артикул: П-022/1 | + | Мун 200 Мп | Размеры:
35-47 |

Полуботинки кожаные M-955A/5

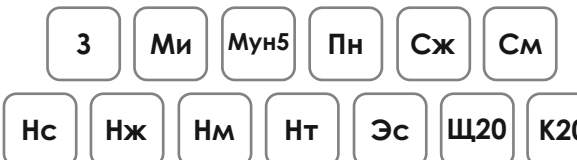


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа с тиснением 1,8- 2,2мм.+воздухопроницаемый материал
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: из токопроводящего стелечного нетканого материала
Подшва: облегченная антистатическая двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, Машиностроение, Медицина, Пищевая промышленность, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------|-------------------|
| 1 | M-955A/5
Артикул: П-019/2 | | | Размеры:
36-48 |
| 2 | M-955Ac/5
Артикул: П-019 | + | Мун 200 | Размеры:
35-47 |
| 3 | M-955Acа/5
Артикул: П-019/1 | + | Мун 200 Мп | Размеры:
35-47 |

Ботинки кожаные STE-08A/5

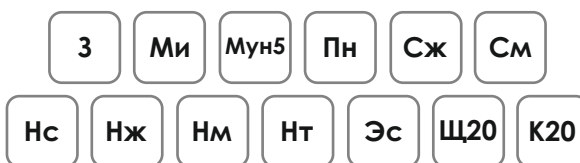


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа с тиснением 1,8- 2,2мм.
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: из токопроводящего стелечного нетканого материала
Подошва: облегченная антистатическая двухслойная ПУ/ППУ

Рекомендации к применению:

Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, Машиностроение, Медицина, Пищевая промышленность, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | |
|---|--|---|------------|-------------------|
| 1 | STE-08A/5
Артикул: Б-082/2 | | | Размеры:
36-48 |
| 2 | STE-08Ac/5
Артикул: Б-082 | + | Мун 200 | Размеры:
35-47 |
| 3 | STE-08AcA/5
Артикул: Б-082/1 | + | Мун 200 Мп | Размеры:
35-47 |

Полуботинки из текстиля STB-11C/5



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: вязаный трикотажный материал
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: из токопроводящего стелечного нетканого материала
Подошва: облегченная антистатическая двухслойная ПУ/ППУ

Рекомендации к применению:

Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, Машиностроение, Медицина, Пищевая промышленность, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | | |
|---|--|---|------------|-------------------|
| 1 | STB-11C/5
Артикул: Б-088/2 | | | Размеры:
36-48 |
| 2 | STB-11Cc/5
Артикул: Б-088 | + | Мун 200 | Размеры:
35-47 |
| 3 | STB-11Cca/5
Артикул: Б-088/1 | + | Мун 200 Мп | Размеры:
35-47 |

Сапоги кожаные М-922Ас/5



Стандарт: ТР ТС 019/2011

Материал верха: кожа с тиснением 1,8- 2,2мм.

Подкладка: полотно иглопробивное устойчивое к истиранию

Защитные элементы: Мун 200 / Мп

Вкладная стелька: из токопроводящего стелечного нетканого материала

Подошва: облегченная антистатическая двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Добыча нефти и газа, Горнорудная промышленность, Машиностроение, Медицина, Пищевая промышленность, Транспорт и связь, Строительство наружное и промышленное, Судостроение, Металлообработка, Химия и нефтехимия, Энергетика и др.

3	Ми	Мун 200	Пн	Сж	См	
Нс	Нж	Нм	Нт	Эс	Щ20	К20

Дополнительные комплектации:

- | | | |
|---|--|-------------------|
| 1 | М-922Ас/5
Артикул: С-095 | Размеры:
38-47 |
| 2 | М-922Аса/5 + Мп
Артикул: С-095/1 | Размеры:
38-47 |

СПЕЦОБУВЬ

ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ



Антибактериальная
подошва



Стирка и
дезинфекция



Анатомическая
колодка



Лёгкость



Специальная обувь, мужская и женская, для медицинского персонала, пищевых производств, атомной промышленности и производств с «чистыми помещениями» на анатомической колодке с возможностью адаптации под индивидуальные параметры стопы по полноте и подъему. Многослойная подошва имеет промежуточный слой из вспененного ЭВА или полиуретана, отвечающего за амортизацию и снижение нагрузки на опорно-двигательный аппарат при длительной стоячей и динамической работе, имеет ходовой слой из износостойкого ТПУ или резины, в сочетании с особым рисунком протектора, обеспечивающий высокую стойкость к скольжению на мокрых или зажиренных поверхностях. Легкий трикотажный верх моделей, натуральная кожа, разнообразие дизайна и наличие перфорационных отверстий способствуют воздухообмену, и создают комфортные условия для носки. Специально разработанные конструкции позволяют надевать и снимать обувь быстро и без использования рук. Модели с верхом из микрофибры и текстильным верхом защищают от производственных загрязнений и легко поддаются регулярной обработке регулярной обработке в стиральной машине с использованием моющих средств при температуре +40 °С, а также дезинфекции и дезактивации, что особенно важно для создания стерильных условий внутри помещения. Также обувь, благодаря внедрению добавки в материал подошвы, может обладать противомикробными свойствами, предотвращая перенос вирусов и бактерий на поверхность обуви.

Полуботинки из текстиля SLE-120C



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: вязаный трикотажный материал
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ЭВА/ТПУ

Рекомендации к применению:

Медицина, Пищевая промышленность, Торговля, Склады, Ритейл, Сфера услуг, Атомная промышленность, Зоны контролируемого доступа, Гостиницы и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | SLE-120C
Артикул: П-025/2 | | Размеры:
36-45 |
| 2 | SLE-120Cс
Артикул: П-025 | + | Мун 200
Размеры:
36-44 |
| 3 | SLE-120Cса
Артикул: П-025/3 | + | Мун 200 Мп
Размеры:
36-44 |

Полуботинки из микрофибры STB-02Bw

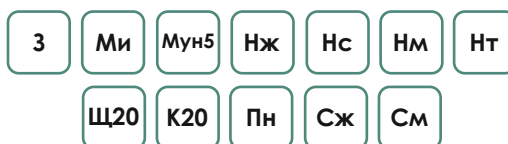


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: микрофибра с ПУ покрытием, толщ. 1,8 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Медицина, Пищевая промышленность, Торговля, Склады, Ритейл, Сфера услуг, Атомная промышленность, Зоны контролируемого доступа, Гостиницы и др.



Дополнительные комплектации:

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | STB-02Bw
Артикул: П-004/4 | | Размеры:
36-48 |
| 2 | STB-02Bwс
Артикул: П-005/4 | + | Мун 200
Размеры:
35-47 |
| 3 | STB-02Bwса
Артикул: П-006/4 | + | Мун 200 Мп
Размеры:
35-47 |

Полуботинки (сабо) из микрофибры SLE-05Bw



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: микрофибра с ПУ покрытием, толщ. 1,8 мм
Подкладка: кожа подкладочная т. 0,9-1,1мм
Защитные элементы: Мун 5
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ЭВА/ТПУ

Рекомендации к применению:

Медицина, Пищевая промышленность, Торговля, Склады, Ритейл, Сфера услуг, Атомная промышленность, Зоны контролируемого доступа, Гостиницы и др.

Ми

Мун5

Пн

Сж

См

Дополнительные комплектации:

1 SLE-05Bw

Артикул: СН-027/2

Размеры:
36-45

Полуботинки из микрофибры SLE -119Bw



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: микрофибра с ПУ покрытием, толщ. 1,8 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ЭВА/ТПУ

Рекомендации к применению:

Медицина, Пищевая промышленность, Торговля, Склады, Ритейл, Сфера услуг, Атомная промышленность, Зоны контролируемого доступа, Гостиницы и др.

3

Ми

Мун5

Нж

Нс

Нм

Нт

Щ20

К20

Пн

Сж

См

Дополнительные комплектации:

1 SLE-119Bw

Артикул: П-029/2

Размеры:
36-45

Полуботинки из микрофибры SLE-02Bw



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: микрофибра с ПУ покрытием, толщ. 1,8 мм

Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал

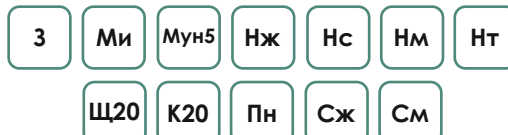
Защитные элементы: Мун 5

Вкладная стелька: формованная из вспененного материала

Подошва: двухслойная ЭВА/ТПУ

Рекомендации к применению:

Медицина, Пищевая промышленность, Торговля, Склады, Ритейл, Сфера услуг, Атомная промышленность, Зоны контролируемого доступа, Гостиницы и др.



Дополнительные комплектации:

1 **SLE-05Bw**
Артикул: П-027/2

Размеры:
36-45

Полуботинки (сабо) кожаные SLE-05Aw



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8

Подкладка: кожа подкладочная т. 0,9-1,1мм

Защитные элементы: Мун 5

Вкладная стелька: формованная из вспененного материала

Подошва: двухслойная ЭВА/ТПУ

Рекомендации к применению:

Медицина, Пищевая промышленность, Торговля, Склады, Ритейл, Сфера услуг, Атомная промышленность, Зоны контролируемого доступа, Гостиницы и др.



Дополнительные комплектации:

1 **SLE-05Aw**
Артикул: СН-026/2

Размеры:
36-45

Полуботинки кожаные SLE-02Aw

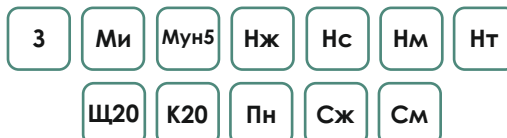


Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: кожа натуральная 1,8 мм.
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ЭВА/ТПУ

Рекомендации к применению:

Медицина, Пищевая промышленность, Торговля, Склады, Ритейл, Сфера услуг, Атомная промышленность, Зоны контролируемого доступа, Гостиницы и др.



Дополнительные комплектации:

1 SLE-02Aw
 Артикул: П-026/2

Размеры:
36-45

Полуботинки (туфли) из микрофибры ST SLP-03Bw



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: микрофибра с ПУ покрытием, толщ. 1,8 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200 / Мп
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Медицина, Пищевая промышленность, Торговля, Склады, Ритейл, Сфера услуг, Атомная промышленность, Зоны контролируемого доступа, Гостиницы и др.



Дополнительные комплектации:

1 ST SLP-03Bw
 Артикул: Т-004/4

Размеры:
36-48

2 ST SLP-03Bwc + Мун 200
 Артикул: Т-005/4

Размеры:
37-47

3 ST SLP-03Bwca + Мун 200 Мп
 Артикул: Т-006/4

Размеры:
37-47

Полуботинки (сабо) из микрофибры ST SAN-05Bw



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: микрофибра с ПУ покрытием, толщ. 1,8 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Медицина, Пищевая промышленность, Торговля, Склады, Ритейл, Сфера услуг, Атомная промышленность, Зоны контролируемого доступа, Гостиницы и др.

Ми

Мун5

СЖ

СМ

Дополнительные комплектации:

1 **ST SAN-05Bw**
 Артикул: CH-004/4

Размеры:
36-48

2 **ST SAN-05Bwc** +
 Артикул: CH-005/4

Мун
200

Размеры:
35-47

Полуботинки (сандалии) из микрофибры ST SAN-02Bw



Стандарт: TP TC 019/2011

Материал верха: микрофибра с ПУ покрытием, толщ. 1,8 мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Защитные элементы: Мун 5 / Мун 200
Вкладная стелька: формованная из вспененного материала
Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ

Рекомендации к применению:

Медицина, Пищевая промышленность, Торговля, Склады, Ритейл, Сфера услуг, Атомная промышленность, Зоны контролируемого доступа, Гостиницы и др.

Ми

Мун5

СЖ

СМ

Дополнительные комплектации:

1 **ST SAN-02Bw**
 Артикул: CH-004/2

Размеры:
36-48

2 **ST SAN-02Bwc** +
 Артикул: CH-005/4

Мун
200

Размеры:
35-47



АО "ПТК "Модерам"
192012, Санкт - Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.124А
8(812) 320-30-06
hello@moderam.spb.ru