



# Новые разработки 2019

Женская коллекция летней, демисезонной и зимней обуви  
для работников ОАО «РЖД»

## Летние полуботинки с трикотажным верхом на двухслойной ПУ/ТПУ подошве

Обувь специальная на маслобензостойкой подошвой из полиуретана и термополиуретана для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

**Материалы верха:** материал трикотажный, 100 % пэ / резинка обувная

**Подкладочные материалы:** материал обувной подкладочный гигроскопичный 3D объемный (сетка)

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** формованная антистатическая антибактериальная

**Подошва:** двухслойная: полиуретан + термополиуретан



**РАЗМЕРЫ: 36-48**

Заготовка верха модели выполнена из современного трикотажного материала с высокими экологическими и гигиеническими свойствами, сочетающего в себе дышащие характеристики и высокую прочность. Применение облегченных современных материалов уменьшает вес обуви, что существенно влияет на работоспособность и утомляемость человека при длительной носке обуви. Модель фиксируется на ноге с помощью резинки, позволяя легко снимать и надевать обувь. Модель изготовлена на двухслойной маслобензостойкой подошве из полиуретана с ходовым слоем из термополиуретана литьевым методом крепления. Полиуретан придает обуви легкость, обеспечивает комфорт и эргономичность в носке. Ходовой слой подошвы из термополиуретана устойчив к износу.

## Летние полуботинки с верхом из микрофибры на двухслойной ПУ/ТПУ подошве

Обувь специальная на маслобензостойкой подошвой из полиуретана и термополиуретана для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

**Материалы верха:** микрофибра без ПУ покрытия, толщ. 1,8 мм / резинка обувная

**Подкладочные материалы:** материал обувной подкладочный гигроскопичный 3D объемный (сетка)

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** формованная антистатическая антибактериальная

**Подошва:** двухслойная: полиуретан + термополиуретан



**РАЗМЕРЫ: 36-48**

Преимуществом этой модели является возможность легкой чистки и машинной стирки. Обувь из микрофибры можно стирать (при температуре до 40° С) – она не потеряет форму и не разрушится. Модель стойка к химическим реагентам и не требует такого тщательного ухода как кожа, не боится моющих средств и намочения. Модель фиксируется на ноге с помощью резинки, позволяя легко снимать и надевать обувь. Обувь на двухслойной амортизирующей подошве позволяет снизить ударную нагрузку на стопу и суставы при ходьбе. Эргономическая приподнятость пяточной части правильно распределяет нагрузку на свод стопы и способствует профилактике приобретенного плоскостопия.

## Летние полуботинки с трикотажным верхом на однослойной ПУ подошве

Обувь специальная на маслобензостойкой подошвой из полиуретана для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации в отопляемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

**Материалы верха:** материал трикотажный, 100 % пэ

**Подкладочные материалы:** материал обувной подкладочный гигроскопичный 3D объемный (сетка)

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** формованная антистатическая антибактериальная

**Подошва:** полиуретан



**РАЗМЕРЫ: 36-46**

Несомненным преимуществом моделей является легкий вес что обеспечивает более комфортные условия ногам в течение рабочей смены. Облегченная заготовка верха модели выполнена по инновационной технологии 3D вязки. Воздухопроницаемый, паропроницаемый трикотажный материал обеспечивает комфорт в теплую погоду. Материал верха плотно облегает ногу, но при этом позволяет коже дышать. Применение современных материалов позволяет обеспечить воздушно-тепловой комфорт и решить проблему вентиляции внутриобувного пространства. В полностью вязанной трикотажной модели использована скрытая функциональная шнуровка с фиксатором. Легкая подошва из полиуретана обладает амортизирующими свойствами при ходьбе.



## Модель летней обуви с комбинированным верхом из трикотажа с декоративными берцами из микрофибры на однослойной ПУ подошве

Обувь специальная на маслобензостойкой подошвой из полиуретана для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

**Материалы верха:** материал трикотажный, 100 % пэ / микрофибра без ПУ покрытия, толщ. 1,8 мм

**Подкладочные материалы:** материал обувной подкладочный гигроскопичный 3D объемный (сетка)

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** формованная антистатическая антибактериальная

**Подошва:** полиуретан



**РАЗМЕРЫ: 36-46**

Верх модели выполнен из воздухопроницаемого трикотажа с термонитью обеспечивает внутри обуви оптимальную циркуляцию воздуха и водяных паров, исключая возникновение парникового эффекта, значительно уменьшая риск развития грибковых заболеваний ног. Легкая подошва из полиуретана обладает амортизирующими свойствами при ходьбе.

## Летние полуботинки с верхом из микрофибры на однослойной ПУ подошве

Обувь специальная на маслобензостойкой подошвой из полиуретана для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации в отапливаемых помещениях и на открытом воздухе в летний период.

**Материалы верха:** микрофибра без ПУ покрытия, толщ. 1,8 мм

**Подкладочные материалы:** материал обувной подкладочный гигроскопичный 3D объемный (сетка)

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** формованная антистатическая антибактериальная

**Подошва:** полиуретан



**РАЗМЕРЫ: 36-46**

Заготовка верха модели выполнена из инновационного паропроницаемого материала с высокими экологическими и гигиеническими свойствами - микрофибры. Обувь из микрофибры не боится намокания, а также не теряет форму и не разрушается при стирке, стойка к химическим реагентам и не требует тщательного ухода. Применение микрофибры уменьшает вес обуви, что существенно влияет на работоспособность и утомляемость человека при длительной носке обуви. Микрофибра препятствует размножению бактерий, сохраняет здоровье кожи ног и препятствует возникновению запаха внутри обуви после длительной эксплуатации. Инновационные технологии и оригинальный дизайн позволяют отойти от привычного восприятия специальной обуви. Ультралегкие модели на ПУ подошве воплощают собой высокий уровень удобства и комфорта спортивной обуви и высокие прочностные и защитные свойства рабочей.

## Демисезонные кожаные полуботинки на ТЭП подошве

Обувь специальная на нескользящей ТЭП подошве для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации на открытом воздухе в летний и демисезонный период



**Материалы верха:** натуральная кожа для верха обуви хромовая гладкая (лицевая) черная, т. 1,8-2,0 мм, ГОСТ 939-88

**Подкладочные материалы:** байка обувная (ворсин)

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** формованная антистатическая антибактериальная

**Подошва:** термоэластопласт

**РАЗМЕРЫ: 36-41**

Модель выполнена из натуральной кожи. Мягкий трикотажный кант обеспечивает комфортную фиксацию на ноге и защиту от боковых ударов. Шнуровка препятствует смещению стопы в обуви и обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении. Подкладка – мягкий ворсин прекрасно сохраняет первоначально заданную форму, регулирует термообмен, сохраняя тепло и не пропуская холод внутрь. Подошва ТЭП обладает рядом бесспорных достоинств, таких как долговечность, легкость, гибкость и удобство при эксплуатации. ТЭП эластичный и термостойкий материал, который проявляет свои лучшие качества как осенью, так и зимой позволяя чувствовать себя комфортно на любых неровностях дороги. В обуви с ТЭП-подошвой можно ходить по любому покрытию: ей не страшен ни гравий, ни песок, ни брусчатка. Также подошва из ТЭП устойчива к воздействию кислот, щелочей, различных микроорганизмов. Это особенно важно в мегаполисах, дороги которых при в 0° превращаются к безумный коктейль солей и химических элементов, способный испортить самую дорогую и качественную обувь.

## Демисезонные кожаные полуботинки на ТЭП подошве

Обувь специальная на нескользящей ТЭП подошве для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации на открытом воздухе в летний и демисезонный период



**Материалы верха:** натуральная кожа для верха обуви хромовая гладкая (лицевая) черная, т. 1,8-2,0 мм, ГОСТ 939-88

**Подкладочные материалы:** байка обувная (ворсин)

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** формованная антистатическая антибактериальная

**Подошва:** термоэластопласт

**РАЗМЕРЫ: 36-41**

Модель из натуральной кожи с декоративной просрочкою, трикотажный кант с мягкой прокладкой обеспечивает безопасность лодыжки и защиту от боковых ударов. Подкладка «ворсин», которая обладает износостойкостью, улучшает гигиенические и теплоизоляционные свойства, обеспечивает хорошую вентиляцию обуви. Подошва из ТЭП имеет превосходное сцепление и высокую устойчивость к деформациям, низким температурам и плохой погоде и гарантирует полную водонепроницаемость.



## Демисезонные кожаные ботинки на ТЭП подошве

Обувь специальная на нескользящей ТЭП подошве для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации на открытом воздухе в демисезонный период



**Материалы верха:** натуральная кожа для верха обуви хромовая гладкая (лицевая) черная, т. 1,8-2,0 мм, ГОСТ 939-88

**Подкладочные материалы:** байка обувная (ворсин)

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** формованная антистатическая антибактериальная

**Подошва:** термоэластопласт

**РАЗМЕРЫ: 36-41**

Модель выполнена из натуральной кожи. Мягкий трикотажный кант обеспечивает комфортную фиксацию на ноге и защиту от боковых ударов. Шнуровка препятствует смещению стопы в обуви и обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном ношении. Благодаря приятному и изысканному внешнему виду и сочетанию натуральной кожи и инновационных материалов, таких как микрофибра и трикотаж, модель выглядит стильно и дорого, автоматически добавляя солидности своему обладателю. Подкладка – мягкий ворсин прекрасно сохраняет первоначально заданную форму, регулирует теплообмен, сохраняя тепло и не пропуская холод внутрь. Подошва ТЭП обладает рядом бесспорных достоинств, таких как долговечность, легкость, гибкость и удобство при эксплуатации. ТЭП эластичный и термостойкий материал, который проявляет свои лучшие качества как осенью, так и зимой позволяя чувствовать себя комфортно на любых неровностях дороги. В обуви с ТЭП-подошвой можно ходить по любому покрытию: ей не страшен ни гравий, ни песок, ни брусчатка. Также подошва из ТЭП устойчива к воздействию кислот, щелочей, различных микроорганизмов. Это особенно важно в мегаполисах, дороги которых при в 0° превращаются к безумный коктейль солей и химических элементов, способный испортить самую дорогую и качественную обувь.

## Демисезонные кожаные ботинки на ТЭП подошве

Обувь специальная на нескользящей ТЭП подошве для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации на открытом воздухе в демисезонный период



**Материалы верха:** натуральная кожа для верха обуви хромовая гладкая (лицевая) черная, т. 1,8-2,0 мм, ГОСТ 939-88

**Подкладочные материалы:** байка обувная (ворсин)

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** формованная антистатическая антибактериальная

**Подошва:** термоэластопласт

**РАЗМЕРЫ: 36-41**

Модель из натуральной кожи с декоративной пророчкой. Шнуровка декоративная, модель фиксируется на ноге с помощью застежки-молнии. Подкладка «ворсин», которая обладает износостойкостью, улучшает гигиенические и теплоизоляционные свойства, обеспечивает хорошую вентиляцию обуви. Герметичная конструкция нижней части ботинка с минимумом швов для защиты от проникновения влаги и загрязнений. Подошва ТЭП имеет превосходное сцепление и высокую устойчивость к деформациям, низким температурам и плохой погоде и гарантирует полную водонепроницаемость.

## Демисезонные кожаные полусапоги на ТЭП подошве

Обувь специальная на нескользящей ТЭП подошве для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации на открытом воздухе в демисезонный период

**Материалы верха:** натуральная кожа для верха обуви хромовая гладкая (лицевая) черная, т. 1,8-2,0 мм, ГОСТ 939-88

**Подкладочные материалы:** байка обувная (ворсин)

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** формованная антистатическая антибактериальная

**Подошва:** термоэластопласт

**РАЗМЕРЫ: 36-41**



Модель из натуральной кожи с удобной застежкой на молнию. Декоративная шнуровка придает сапожкам изысканность, оригинальность и эксклюзивность. Подкладка – мягкий ворсин прекрасно сохраняет первоначально заданную форму, регулирует термообмен, сохраняя тепло и не пропуская холод внутрь. Подошва из ТЭП не скользит и очень хорошо держит тепло.

## Зимние ботинки утепленные шерстяным мехом на ТЭП подошве

Обувь специальная на морозоустойчивой подошве из ТЭП для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации на открытом воздухе и неотапливаемых помещениях в зимний период



**Материалы верха:** натуральная кожа для верха обуви хромовая гладкая (лицевая) черная, т. 1,8-2,0 мм, ГОСТ 939-88

**Подкладочные материалы:** шерстяной мех на трикотажной основе, ГОСТ 28367-94, 30% натур. шерсти, 70% полиэстер, пл.500 г/м<sup>2</sup>

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** термопластичный стелечный материал, пл. 600 г/м<sup>2</sup>, 100 % пэ + шерстяной мех на трикотажной основе, ГОСТ 28367-94, 30% натур. шерсти, 70% полиэстер, пл.500 г/м<sup>2</sup>

**Подошва:** термоэластопласт

**РАЗМЕРЫ: 36-41**

Модель утепленных ботинок с подкладкой из шерстяного меха. Широкий клапан с мягкой прокладкой обеспечивает комфорт в носке и исключает попадание внутрь грязи, брызг и снега. Декоративная отделка натуральным мехом смотрится изысканно и дорого. ТЭП-подошвы обладают высоким коэффициентом трения по асфальту, мокрым дорогам и снегу, что снижает травматизм в зимнее время.

## Зимние сапоги утепленные шерстяным мехом «еврозима» на ТЭП подошве

Обувь специальная на морозоустойчивой подошве из ТЭП для защиты от общих производственных загрязнений. Предназначена для эксплуатации на открытом воздухе и неотапливаемых помещениях в зимний период

**Материалы верха:** натуральная кожа для верха обуви хромовая гладкая (лицевая) черная, т. 1,8-2,0 мм, ГОСТ 939-88

**Подкладочные материалы:** шерстяной мех на трикотажной основе, ГОСТ 28367-94, 30% натур.шерсти, 70% полиэстер, пл.500 г/м2

**Основная стелька:** нетканый стелечный материал

**Вкладная стелька:** термопластичный стелечный материал, пл. 600 г/м2, 100 % пэ + шерстяной мех на трикотажной основе, ГОСТ 28367-94, 30% натур.шерсти, 70% полиэстер, пл.500 г/м2

**Подошва:** термоэластопласт

**РАЗМЕРЫ: 36-41**



Легкие, теплые кожаные сапожки с подкладкой из шерстяного меха имеют функциональную мягкую кожаную вставку типа «гармошки» на голенище, облегчающую сгибание стопы при ходьбе, фигурный кожаный мягкий кант обеспечивает комфортную фиксацию на ноге и защиту от боковых ударов. Большинство моделей обуви имеет мех или теплую подкладку, которая может размещаться по всей длине сапог. Евромодели оснащаются утеплителем лишь в области стопы. В такой обуви мех прикрывает ноги только до щиколотки, что значительно снижает вес обуви, а также обеспечивает циркуляцию воздуха и водяных паров, исключая перегрев. ТЭП-подошвы обладают высоким коэффициентом трения по асфальту, мокрым дорогам и снегу, что снижает травматизм в зимнее время.