



Общество с ограниченной ответственностью  
«Томский завод резиновой обуви» (ООО «ТЗРО»)  
Изготовитель: Россия, ООО «ТЗРО»  
634009, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 217  
факс (3822) 401-221  
тел (3822) 901-217, 404-214, 901-231, 901-232, 403-141



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Общие рекомендации при покупке обуви необходимо: обратить внимание на назначение, защитные свойства, температурные режимы эксплуатации обуви, примерить и правильно подобрать обувь по размеру и полноте с учетом индивидуальных особенностей стопы, для исключения ощущения дискомфорта. Выбирайте обувь, которая не давит в области пальцев.

Купленная Вами специальная обувь, сапоги мужские резиновые формовые термостойкие артикул С197-МТЗ модель «FIRESTOP», защищающие работающих от вредных производственных факторов: от повышенных температур, от пониженных температур (с вкладным утепляющим чулком), от химических факторов: нефти сырой, нефтепродуктов, от растворов кислот, щелочей, от механических воздействий: от ударов (с защитными композитными подносками), от проколов (с текстильной антипрокольной стелькой «SANTIKA»), от скольжения по за жиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл), от воды, общих производственных загрязнений, в комплекте с одеждой (из термостойких материалов) применяются для защиты от термических рисков электрической дуги, относится к средствам защиты ног, обеспечивающим безопасность и комплексную защиту от вредных производственных факторов при эксплуатации: от повышенных температур (искры, брызги расплавленного металла, кратковременный контакт в течение 60 с с нагретыми поверхностями до плюс 300 °С); от пониженных температур (эксплуатация в I-II климатических поясах); от химических факторов (растворы кислот и щелочей концентрации 50 %, нефть сырая, нефтепродукты (бензин, нефтяные масла); от механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов - усилие сопротивления сквозному проколу не менее 1200 Н), от скольжения по за жиренным поверхностям (керамическая плитка, бетон, металл, коэффициент трения скольжения- 0,2), от воды (водонепроницаемость), от общих производственных загрязнений, от термических рисков электрической дуги (в комплекте с одеждой специальной (термостойкой)).

Условное обозначение защитных свойств: Тр Тп Тн Нсм К50 Щ50 Мун200 Мп Сж В 3

Информация о соответствии метрических и штихмассовых размеров обуви: 255/40, 262/41, 270/42, 277/43, 285/44, 292/45, 300/46, 307/47.

Размер обуви и дата ее изготовления указаны на подошве. Дата упаковки обуви указана на каждом упаковочном месте (упаковочный и маркировочный ярлыки).

Подготовка к носке: перед выдачей в эксплуатацию обуви, хранившейся при пониженных температурах, необходимо выдержать ее в помещении при температуре не ниже плюс 15 °С, в течение одних суток, в упаковке.

Следует ежедневно проводить внешний осмотр обуви, после ее применения, в целях проверки на отсутствие повреждений и разрушений: (термических - оплавлений, обугливания, прогаров; механических - проколов, порезов, и т.д.). При наличии на обуви сквозных разрушений и других явных повреждений она должна быть изъята из эксплуатации. На ноги обувь одевать только после проверки.

Во время эксплуатации: необходимо не допускать проколов, порезов верха обуви и подошвы, которые приводят к снижению защитных свойств. Допустимое время непрерывного использования обуви: в теплый сезон года - в течение всего дня, в холодный - кратковременно (в этом случае необходимо обязательно одеть утепляющие чулочно-носочные изделия, на ноги). Использовать обувь только для той цели, для которой она предназначена. При проникновении воды внутрь обуви ее следует просушить до сухого состояния. При разрушении наружной поверхности обуви следует избегать нахождения в воде и агрессивных средах. Такая обувь заменяется на новую.

Ограничения по применению: температуры воздуха окружающей среды ниже минус 9,7 °С (ношение обуви в холодный сезон без утепляющих чулочно-носочных изделий не допустимо), выполнение работ, связанных с применением электрической дуги, без применения защитной одежды в комплекте с обувью, удар в носочной части энергией более 200 Дж, усилие прокола выше 1200 Н, агрессивные среды (растворители, концентрации кислоты и щелочи выше 50 %), температуры нагретых поверхностей выше плюс 300 °С (контакт с нагретыми поверхностями более 60 с), воздействия электрического тока, ионизирующего излучения.

Ограничения применения по возрастным категориям: для половозрастных групп обуви, мужской, женской и мальчиковой ограничений по применению нет.

Ограничения по применению (медицинские): при выборе обуви надо учитывать не только степень ее надежности, но и удобство в носке.

Обувь большого размера не может поддерживать необходимую устойчивость стопы, происходит ее постоянное смещение внутри обуви, обувь с маленьким размером - происходит сжатие, сдавливание стоп и пальцев. В случае несоответствия выбранной обуви размеру и полноте стопы может возникнуть ряд проблем со здоровьем ног: возникают болевые ощущения при ходьбе из-за появления мозолей (мокрых, сухих), волдырей, натоптышей, деформации пальцев и стоп. Тесная обувь в холодный сезон приводит к переохлаждению ног, а в теплый - к повреждению кожи стопы. Обувь не является ортопедической.

Способы ухода:

- после каждого использования обуви следует: промыть обувь в проточной воде для удаления пыли, загрязнений; протереть сухой тканью от воды; просушить в отапливаемом, вентилируемом, помещении при температуре до 50 °С и влажности (65±5) %. При сушке обувь должна быть одета на вешала или помещена на подставки. Обувь необходимо сушить вдали от отопительных приборов, источников тепла, предварительно вынув вкладные стельки, вкладные чулки для просушки. Хранить обувь до следующего использования, после окончания носки, допустимо только в чистом виде.

Сведения по утилизации: обувь, утратившую потребительские свойства утилизировать как отходы 5 класса опасности. Запрещено сжигать обувь.

Правила и условия хранения: в складском помещении, в упаковке, при температуре от 0 °С до плюс 25 °С на расстоянии не менее 1-го м от отопительных приборов на стеллажах или деревянных настилах штабелями высотой не более 2-ух метров. Обувь не должна содержаться в деформированном состоянии, должна быть защищена от действия прямых солнечных лучей. Допускается хранить обувь в пачках. Высота штабеля из пачек не более 5 ярусов.

Требования к транспортировке: обувь транспортируют всеми видами транспорта с соблюдением правил перевозки грузов для каждого вида транспорта, в том числе, в крытом или открытом, но с предохранением обуви от намокания, загрязнения и механических повреждений, при температуре не ниже минус 50 °С. При транспортировании обуви ниже температуры хранения, ее распаковывают и выдерживают при температуре хранения в течение суток.

Сертификация: обувь изготовлена по ТУ 2595-015-73734543-2016 и сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Гарантийный срок хранения обуви: 12 месяцев с даты изготовления, в упаковке изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации (носки): 90 дней со дня продажи через розничную торговую сеть, а для вне рыночного потребления - со дня получения потребителем, при соблюдении правил ухода и эксплуатации. Гарантии изготовителя: предприятие - изготовитель несет ответственность за скрытые производственные дефекты независимо от действия гарантийных обязательств и за безопасность обуви - только в случае использования ее по прямому назначению. При выявлении в обуви скрытых дефектов производственного характера обувь подлежит обмену или возврату стоимости в течение гарантийного срока носки - 90 дней.

При выявлении дефектов обуви, возникших из-за механических повреждений или неправильной эксплуатации в период установленных гарантийных сроков носки, обмен обуви не производится.