

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Выбирать обувь необходимо с **учётом размера** и индивидуальных особенностей стопы, для исключения ощущений дискомфорта. Тесная обувь в холодный сезон приводит к переохлаждению ног, а в тёплый к повреждению кожи стоп.
- При примерке обувь **не должна причинять** каких-либо неудобств, стопа не должна быть сжата.
- Размер обуви, защитные свойства и дата изготовления указаны на подошве. Даты упаковки на каждом упаковочном месте.
- Используйте **обувь** только для той цели, для которой она предназначена и в соответствии с **ее сезонным назначением**.
- Ограничения по использованию по возрастным категориям (для половозрастных групп: мужская, женская, мальчиковая – ограничений по применению обуви нет).
- Ограничения по использованию, медицинские (обувь не является ортопедической) – выбранная обувь должна соответствовать размеру стопы, во избежание проблем со здоровьем ног: повреждение кожи стопы; переохлаждение ног; появление мозолей; кожных наминов; деформации пальцев и стоп.
- Во время эксплуатации обуви **не допускать порезов** верха обуви и подошвы, которые приводят к снижению защитных свойств. Не подвергать воздействию агрессивных сред вредно влияющих на полимерные материалы, (кроме указанных обозначении защитных свойств).
- За обувью из полиуретана легко ухаживать. После каждого использования обувь **необходимо промыть** проточной водой и протереть насухо.
- Сушить **вдали** от отопительных приборов.
- Хранение до следующего использования необходимо в **чистом** виде, в **сухом** месте.
- Гарантия изготовителя: предприятие-изготовитель несет ответственность за скрытые производственные дефекты только в случае использования по прямому назначению.
- При выявлении скрытых дефектов производственного характера обувь подлежит обмену или возврату стоимости в течение гарантийного срока (90 дней).
- При выявлении дефектов возникших из-за неправильной эксплуатации или механических повреждений, химических воздействий и других дефектов по вине покупателя, в период гарантийных сроков, обмен обуви не производится.
- Обувь, утратившая потребительские свойства утилизируется, как отходы 4 класса опасности (твердо-бытовые отходы). Сжигать обувь запрещено!
- Обувь изготовлена по ТУ 15.20.32-018-73734543-2021 изм. 1-3 и сертифицирована на соответствие ТР ТС 019/2011 «о безопасности средств индивидуальной защиты»
- Гарантийный срок хранения обуви: 36 месяцев с даты изготовления, в упаковке изготовителя.
- Гарантийный срок эксплуатации: 90 дней со дня продажи при соблюдении правил ухода и условий хранения.
- Правила и условия хранения: в складском помещении, в упаковке при t от 0°С до +25°С на расстоянии не менее 1-го метра от отопительных приборов на стеллах или деревянных настилах штабелями высотой не более 2 метров.
- Обувь должна быть защищена от действия прямых солнечных лучей и не должна содержаться в деформированном состоянии.

ПОДОШВА PU +



арт. C930

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Модели линейки произведены методом прилива двух полимерных материалов (полиуретана и вспененного полиуретана) к внутреннему многослойному чулку из неопрена - эта технология обеспечивает абсолютную водонепроницаемость сапог.
- t носки до -30 С.
- Условные обозначения защитных свойств Hc Hm K50 Щ50 Тн Мун200 Мп Сж Ми В (водонепроницаемость в области галоши) 3.
- Голенище сапог создано из двух слоев основного и гигроскопичного: Основной слой вспененная резина (неопрен), эластичный материал устойчивый к соленой воде, маслам и химикатам, не накапливает статическое электричество, не вызывает аллергии, имеет высокую огнестойкость и небольшой вес. Внутренний гигроскопичный слой впитывает и способствует выводу естественной влаги (пот), сохраняя ноги в тепле и обеспечивая им сухость в любую погоду. Голенище сапог герметично, все швы пропаяны.
- Световозвращающий принт нанесенный на голенище сапог, не оставит Вас незамеченным в темное время суток и уберет от неприятностей.
- Видимость световозвращающего элемента до 350 м.
- Специальный протектор подошвы сапог с рельефным рисунком обеспечивает хорошее сцепление с любой поверхностью, не позволяет грунту застревать в подошве. Сапоги хорошо очищаются, легко моются, устойчивы к износу и повреждениям.
- В пяточной части предусмотрена специальная шпора для удобного и быстрого снятия сапога.
- Для защиты от ударов в носочной части предусмотрена специальная армированная вставка (КОМПОЗИТНЫЙ ПОДНОСОК). Эта вмонтированная деталь выдерживает удары энергией до 200 Дж, а способность материала вставки разрушаться на небольшие части при очень высоких нагрузках позволяет избежать тяжелых ран и увечий.
- Незаменимым дополнением послужит «АНТИПРОКОЛЬНАЯ» стелька из синтетического волокна на разрыв прочнее стали в пять раз. Прочность стельки сохраняется и даже увеличивается при предельно низких температурах. Химическая структура волокон такова, что они не плавятся при нагреве до 250 С и не воспламеняются под открытым огнем, не проводят электрический ток. Высокое сопротивление порезам и проколам, ударам и динамическим нагрузкам делает стельку идеальным щитом для Ваших ног.
- Специальные сапоги станут для Вас незаменимым и безмолвным помощником, обеспечив надежную опору и защиту при критических температурах уличной и рабочей среды.
- Легкость и герметичность модели, защита от ударов, ультрамодный дизайн, забота Вашей безопасности - обязательные условия продолжительного сотрудничества.
- Для защиты от пониженных температур воздуха, в зимнее время, в климатических поясах: I, II, III (минус 18 С при скорости ветра 3,6 м/с); «Обособый» (минус 25 С при скорости ветра 6,8 м/с); IV (минус 41 С при скорости ветра 1,3 м/с).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИНЕЙКИ ОБУВИ



арт. C920



до -30°С



41 / 46

ПОДОШВА

PU +

ГОЛЕНИЩЕ

• НЕОПРЕН
• СО СВЕТООТРАЖАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ + 3D-СЕТКА+ ФЛИС + УТЕПЛИТЕЛЬ SHELTER (в области ГАЛОШИ)

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ЗНАЧЕНИЙ РАЗМЕРОВ ОБУВИ

размер сапога (штихмассовая/метрич. системы)	длина окружности верха голенища модели NEO BOOTS (мм)	длина окружности верха голенища (мм) по ГОСТ 5375-79, Таблица 1 (для сравнения)	длина следа (мм)
41/262	426	412	268
42/270	433	418	276
43/277	440	424	283
44/285	447	430	291
45/292	454	436	298
46/300	461	442	306
Таблица размеров сапог «NEO BOOTS» midi			
41/262	409		268
42/270	416		276
43/277	423		283
44/285	430		291
45/292	437		298
46/300	444		306

КОЛЛЕКЦИЯ NEO BOOTS



NEO BOOTS
ЛАЙМ
арт. С930

NEO BOOTS
ОРАНЖ
арт. С920

NEO BOOTS
ЧЁРНЫЙ
арт. С910

NEO BOOTS
СИНИЙ
ПОД
ЗАКАЗ

Midi



NEO BOOTS MIDI
ЛАЙМ
арт. С931

NEO BOOTS MIDI
ОРАНЖ
арт. С921

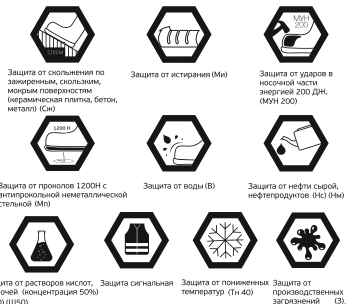
NEO BOOTS MIDI
ЧЁРНЫЙ
арт. С911

NEO BOOTS MIDI
СИНИЙ
ПОД
ЗАКАЗ

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКЦИИ

«NEO BOOTS» – сапоги из полиуретана с чулком из неопрена. Специализированные профессиональные сапоги в индустриальном стиле, рекомендованные для работ в дорожном строительстве, авиационной отрасли, горнорудном деле, на предприятиях коммунального хозяйства и в сельхоз производстве.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ



NEO BOOTS

ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОБУВЬ
В ИНДУСТРИАЛЬНОМ СТИЛЕ
РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ РАБОТ:



ТР ТС 019/2011 NEO BOOTS



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО «ТОМСКИЙ ЗАВОД
РЕЗИНОВОЙ ОБУВИ»

Страна происхождения: Россия

+7(3822) 901-231,
+7(3822) 900-995
tzro@tomica.ru
www.tzro.ru

634009, Россия, г. Томск,
пр. Ленина, 217, стр 5

