

## 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 (твёрдо-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°C до +25°C 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); «Обсый» (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°C



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
<b>Таблица размеров сапог «NEO BOOTS» midi</b>			
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 арт. С910

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 арт. С911

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

 Защита от скольжения по заливным, скользким, мокрым поверхностям (асфальт, бетон, металл) (S6)	 Защита от истирания (M6)	 Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж. (MH 200)
 Защита от проколов 1200Н с антипроколной неметаллической стелькой (M1)	 Защита от воды (W)	 Защита от нефти сырой, нефтепродуктов (H3) (H4)
 Защита от растворов кислот, щелочей (концентрация 50%) (H50) (H50)	 Защита сигнальная	 Защита от пониженных температур (Tn 40)
	 Защита от производственных загрязнений (S3)	



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

Страна происхождения: Россия

