

Информация о размерах обуви:

Размер кожаной пары обуви указан на подошве обуви.
Наименования моделей указаны в Таблице №3

Сведения о способах безопасного применения обуви:

- Обувь необходимо эксплуатировать в соответствии с ее принятым назначением, обращая внимание на наличие защитных элементов и перечня защитных свойств
- Защитные свойства обуви указаны на трикотажном этикетке
- Запрещено использовать защиту обувастеппера только чистой обувью, без проведённых загрязнений и механических повреждений
- При эксплуатации обуви от повышенной температуры и для создания комфорта при контакте ноги с жесткими подошвой обуви, стили рекомендуется использовать чужком. С применением вкладыша чужком или шпательных носков гофрированной более 2 мм необходимо выбирать обувь размер в размер (т.е. необходимого размера). Применение сапог без утепления следует выбирать обувь на размер больше
- Сапоги обуви, не наступайте на задник обуви, во избежание его деформации, а также отрыва подошвы
- При выборе пары обуви (боты, сапоги и т.д.) необходимо учитывать температурный режим эксплуатации
- В том числе, сезонность, работу в помещениях или на открытом воздухе, даже температурные условия

Правила эксплуатации и ухода. При эксплуатации обуви в агрессивных средах, во избежание образования микротрещин и дальнейшего разрушения, после каждой носки обувь необходимо протирать и просушивать. Не допускается использование органических растворителей. Сушку обуви проводить на вешалках или подставках, в помещениях при температуре воздуха не выше 30 °С. Хранить обувь необходимо в сухих проветриваемых помещениях, выди от источников тепла, исключая попадания прямых солнечных лучей. При использовании вкладыша чужком и (или) стельки, вынуть чужок и (или) стельку из обуви, просушить или заменить на новый (новый). Не рекомендуется долгое время находиться в утепленной обуви в теплом помещении

Услуги транспортников и хранения. Транспортное средство может использоваться всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах, в соответствии с правилами транспортного средства, действующим на данном виде транспорта, при температуре не ниже минус 25 °С. При транспортном использовании обуви упаковка. При транспортном использовании обуви в виде температур хранения, ее распаковывать и выдерживать при температуре хранения в течение суток

Хранить в соответствии с инструкцией производителя. Температурный режим хранения от минус 25 °С до плюс 30 °С и влажности (65-75%).
Транспортный срок хранения полимерной обуви — 24 месяца, а для райфов Крайнетт Севера и отдаленных районов 36 месяцев

Транспортный срок эксплуатации обуви 45 дней при условии соблюдения правил ухода, эксплуатации и хранения

Срок службы обуви специальной соответствует сроку, установленному Технической Нормой Бюрометрии Минздравсоцразвития России. Гарантия распространяется на изделие при условии соблюдения настоящих указаний, т.е. при соблюдении условий транспортного хранения и ухода за изделием, а также использования изделия строго по назначению и отсутствию внешних повреждений в результате косвенного физического воздействия на обувь. Пары специальной обуви на за неправильного выбора размера, неправильного или несвоевременного ухода, а также при нецелевом использовании, не может рассматриваться в качестве гарантийного случая

Правила переработки и утилизации. Обувь подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства РФ. Переработку используемых частей следует осуществлять на специализированных предприятиях. Специальных требований по утилизации данной обуви не предусмотрено. Утилизация обуви с бытовыми отходами не наносит вред окружающей среде

Обувь специальная (капитальная, рабочая) соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 Обувь изготавливается по ТУ 2590-003-51664612-2013. Дата изготовления указана на шипном ярлыке

Страна-изготовитель: Российская Федерация

ООО ПКФ «Дюна-АСТ», 414044, г.Астрахань,

ул. Советской Гвардии, 5

www.duna-ast.ru E-mail: info@duna-ast.ru

Тел.: (8512) 48-63-00

Спасибо за покупку!



Дюна® Инструкции по применению обуви специальной (защитной, рабочей) из полимерных материалов

Уважаемый покупатель!

Специальная торговая марка «Дюна», «Дюнастрэ» в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)

Данные рекомендации по эксплуатации распространяются на обувь специального назначения (далее специобувь) торговой марки «Дюна», «Дюнастрэ» на одну/две/трехполной масбренности/качеством/стойкостью/качеством/стойкостью/подшопе на повышенной/короткой/этикетки/качеством/стойкостью/подшопе с верхом из полимерного материала/этикетки/качеством/стойкостью/подшопе на повышенной/короткой/этикетки/качеством/стойкостью/подшопе с описанием/продолжительности факторов, которые могут стать причиной повреждения прав. Специобувь выделяется работнику в качестве средства индивидуальной защиты для снижения риска повреждения ног при выполнении профессиональных обязанностей

Обувь специальная (защитная, рабочая) маркируется по защитным свойствам, согласно ГОСТ 12.4.103 и имеет защиту от механических и химических факторов

Расшифровка символов, обозначающих защитные свойства, приведена в Таблице 1. Разные модели специобуви торговой марки «Дюна», «Дюнастрэ» обеспечивают различный уровень и набор защитных свойств в соответствии с Таблицей 3.

Специальных требований к состоянию здоровья пользователя не имеется, однако, пользователям с заболеваниями ног, например, с диабетической стопой, с сильно деформированной подошвой ног необходимо более тщательно подходить к выбору обуви, так как некоторые защитные элементы, в частности подошва для защиты от ударов в носочной части могут оказывать давление на большие пальцы

Возрастные ограничения определяются характером выполняемых работ. Работник должен ознакомиться с инструкцией и иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ

Подготовка к работе. При выборе обуви специальной необходимо обращать внимание на их назначение, защитные свойства, учитывать размер, полную и индивидуальную особенности ног.

Выбор необходимой модели осуществляется с учетом всех вредных и опасных факторов, выявленных для каждого рабочего места при специальной оценке условий труда и оценке профессиональных рисков. В случае, если работник совмещает несколько профессий или выполняет работу в местах с различными опасностями, подбор специобуви осуществляется с учетом всех возможных воздействий, выбор специобуви осуществляется по наиболее опасным факторам.

Расшифровка символов(бувы) в наименовании модели при применении дополнительных защитных свойств приведена в таблице 2

Работник должен быть ознакомлен с инструкцией и иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Работник должен быть предупрежден, что загрязнения могут сняты заявленным уровнем защитных свойств и существенно сократить срок службы специобуви

Виды свойств индивидуальной защиты согласно Приложению №1 ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», которые соответствуют специобувь торговой марки «Дюна», «Дюнастрэ»:

- а) средства индивидуальной защиты от механических воздействий: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от обуви, производящейся загрязняющей, средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов, проколов, средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения,
- б) средства индивидуальной защиты от химических факторов: средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов

Таблица 1

Б	Значит от воды
3	Защита от влаги (непроницаемая мембрана)
3.6	Защита от влаги (непроницаемая мембрана) и защита от химических факторов (непроницаемая мембрана)
3.6.20	Защита от влаги (непроницаемая мембрана) и защита от химических факторов (непроницаемая мембрана) с защитой от ударов в носочной части (ударный 300 Дж)
4	Защита от ударов в носу
4.1	Защита от ударов в носу (протектор типа «Брумстик») и защита от проколов (каплевидная мембрана)
4.2	Защита от ударов в носу (каплевидная мембрана)
4.3	Защита от ударов в носу (каплевидная мембрана) и защита от проколов (каплевидная мембрана)
4.3.20	Защита от ударов в носу (каплевидная мембрана) и защита от проколов (каплевидная мембрана) с защитой от ударов в носочной части (ударный 300 Дж)
5	Защита от электрических ударов (изоляционная подошва)
5.2	Защита от электрических ударов (изоляционная подошва) и защита от химических факторов (непроницаемая мембрана)
5.2.20	Защита от электрических ударов (изоляционная подошва) и защита от химических факторов (непроницаемая мембрана) с защитой от ударов в носочной части (ударный 300 Дж)
6	Защита от химических факторов (непроницаемая мембрана)
6.2	Защита от химических факторов (непроницаемая мембрана) и защита от ударов в носочной части (ударный 300 Дж)
7	Защита от механических факторов (непроницаемая мембрана)

Таблица 2

У	Вкладыш (вкладыш) чужок
III	Шипы
Н	Накладка в обуви
Б	Безопасность
Ж	Жилые
Т	Тампак в носочной части

