







Многолетний опыт: **15 лет** успешной работы



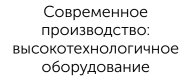


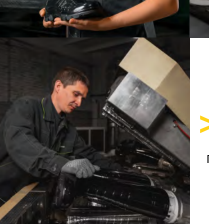


Высокое качество:

> 10 000

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ОТЗЫВОВ





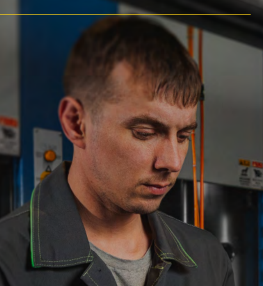
Производительность:

> 3 500 000

пар обуви произвели за 2022 год



ЗАЩИТНАЯ РАБОЧАЯ ОБУВЬ



Современная рабочая обувь ДАРИНА — это десятки универсальных и специализированных моделей собственных раз-

Новые технологии и импортный парк оборудования позволяют выпускать качественную рабочую обувь. Полимерное сырье ПВХ и ЭВА, специальные материалы, тщательный пошив, серьезные ресурсные испытания — все это надежно защищает работника от неблагоприятных факторов, снижает производственный травматизм.

Рабочая обувь используется в особых

условиях, поэтому помимо эргономичности колодки и прочного материала сапога важна полная безопасность стопы. В моделях фабрики используются: цельнолитьевая подошва с противоскользящим протектором, металлический и композитный подносок, антипрокольная металлическая стелька, "дышащие" материалы.

Весь ассортимент фабрики ДАРИНА проходит испытания для обязательной сертификации на соответствие стандартам безопасности труда.

РЕГЛАМЕНТЫ

Вся обувь, представленная в каталоге, сертифицирована на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза, изготовлена по российским стандартам.

Возможна продажа по TP TC 019 и TP TC 017.

TP TC 019/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»

ГОСТ 12.4.072-79 п.2.8; 2,5; 2,7 ГОСТ 5375-79 п.2.6 ГОСТ 12.4162-85 п.2.3 ГОСТ 12.4.033-95 п.4.6 и 4.8 ТУ 2590-002-37003461-2014

TP TC 017/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»

TY2590-001-37003461-2014

Минпроторг.

Ми	от механических воздействий (истирания)					
Мп	от проколов и порезов 1200Н					
Мун 200	от ударов в носочной части энергией 200 Дж					
В	ОТ ВОДЫ					
3	от общих производственных загрязнений					
Сл	от обледенелых поверхностей					
Сж	от скольжения по зажиренным поверхностям					
См	от скольжения по мокрым поверхностям					
K ₈₀	от кислот концентрацией до 80%					
Щ ₅₀	от щелочей концентрацией до 50%					
Нс	защита от химических факторов (нефти, нефтепродуктов)					
Нм	защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций					
Нж	защита от растительных и животных масел и жиров					

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Женская												
Размер обуви	36	37	38	39	40	41						
Длина стопы, мм	225	232	240	247	255	262						
Мужская												
Размер обуви	39	40	41	42	43	44	45	46				
Длина стопы, мм	247	255	262	270	277	285	292	300				
Галоши												
Размер обуви	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Длина стопы, мм	225	232	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ ПОЯСАМ



Климатический пояс	T, °C воздуха зимних месяцев	Скорость ветра, м/с	Класс защиты
Особый	-25	6,8	4
IV	-41	1,3	3
III	-18	3,6	2
I - II	-9,7	5,6	1



Д23-КЩС S / Д23-КЩСУ S Д23-КЩС FS / Д23-КЩСУ FS

Сапоги мужские специальные,

с защитным металлическим подноском «Баклер S»

Модель разработана для использования на производстве, стройках, где присутствует высокий риск травматизма и воздействий агрессивных сред. Безопасность ног обеспечивает металлический подносок (удерживает силу удара до 200 ДЖ) и возможность комплектации антипрокольной металлической стелькой 1200Н.

Материал сапога:

ПВХ-МБС КЩС

Температурный режим: 0°С

Размерный ряд: 37-47

Цвета: черный / оливковый

Высота: 40см

Вес: 2.2кг















Возможные комплектации:



Металлический подносок



Антипрокольная металлостелька



Утеплитель из нетканого полотна



Д10-КЩС / Д10-КЩСУ / Д10-КЩСН / Д10-КЩСНУ

Сапоги мужские специальные «Фазан»

Сертификат ТР ТС 019-2011 Минпромторг Декларация ТР ТС 017-2011

Сапоги устойчивы к воздействию водных загрязнений и агрессивных сред. Надежная нескользящая рельефная подошва защищает от мелких камней и неровностей, а каблук амортизирует и снимает нагрузку с пятки. Возможна комплектация с надставкой из водоотталкивающей ткани с затягивающимся шнурком против попадания внутрь мелкого мусора и влаги, а также съемным утеплителем из нетканого полотна.

Материал сапога:

ПВХ-МБС КЩС, ПВХ

Температурный режим: 0°С

Размерный ряд: 36-45

Цвета: черный, оливковый

Высота: 27,5 до 35,5 см

Вес: 1,6 кг













Возможные комплектации:



Съемный утеплитель из нетканого полотна



Надставка со шнурком из водоотталкивающей ткани



Рельефная подошва



Каблук снимает нагрузку с пятки

Д18-КЩС / Д18-КЩСУ Сапоги женские специальные «Эдельвейс»

Сертификат ТР ТС 019-2011 Минпромторг Декларация ТР ТС 017-2011

Легкий и эргономичный сапог обеспечивает комфорт в течение всего рабочего дня. Цельнолитьевая подошва с противоскользящим протектором предотвращает скольжение на любых видах грунта. Защищены от воздействия агрессивных сред. Возможна комплектация съемным утеплителем из нетканого полотна.

Материал сапога: ПВХ-МБС КЩС, ПВХ

пол-мос кщс, пол

Температурный режим: 0°С

Размерный ряд: 36-41 **Цвета:** черный / синий

Высота: 28 см

Вес: 1,2 кг















Съемный утеплитель из нетканого полотна



Противоскользящий протектор

Д21-КЩС / Д21-КЩСУ / Д21-КЩСН / Д21-КЩСНУ

Сертификат ТР ТС 019-2011 Минпромторг Декларация ТР ТС 017-2011

Сапоги мужские рабочие специальные «Орел»

Отличный выбор обуви для работ во влажном грунте. Сапог оснащен высокой подошвой с мощными «ребрами», которые создают дополнительную теплоизоляцию от холодного грунта. Кислото-, щелоче-, жиро-, масло- и нефтестойкие. Возможна комплектация с надставкой из водоотталкивающей ткани с затягивающимся шнурком против попадания внутрь мелкого мусора и влаги, а также съемным утеплителем из нетканого полотна.

Материал сапога:

ПВХ КЩС, ПВХ

Температурный режим: 0°С

Размерный ряд: 41-46

Цвета: черный / оливковый

Высота: 40, 45 см

Вес: 1,8 кг





Возможные комплектации:



Съемный утеплитель из нетканого полотна



Надставка со шнурком из водоотталкивающей ткани



Рельефный протектор



Каблук снимает нагрузку с пятки



Сертификат ТР ТС 019-2011 Минпромторг Декларация ТР ТС 017-2011

Уникальные спецсапоги предназначены для рабочих, занятых в самых различных отраслях промышленности: пищевой, нефте- газоперерабатывающей, химической, строительной сферах. Удлинённое голенище из винитола, а колодка и форма сапога имеет высокие показатели эргономичности. Безопасность ног обеспечивает металлический подносок (удерживает силу удара до 200 ДЖ) и возможность комплектации антипрокольной металлической стелькой 1200Н.

Материал сапога:

ПВХ-МБС КЩС

Температурный режим: 0°С

Размерный ряд: 37-47

Цвета: ОЛИВКОВЫЙ

Высота: 93 см **Вес:** 2,97 кг

















Противоскользящий протектор





Металлический подносок

Возможные комплектации:



Антипрокольная металлостелька



Утеплитель из нетканого полотна

Д25-КЩС ПК S Сапоги мужские специальные, совмещенные с полукомбенизоном «Баклер-ПК S»

Сертификат ТР ТС 019-2011 Минпромторг Декларация ТР ТС 017-2011

Непромокаемый полукомбинезон для работников аварийных служб, нефтяных, газоперерабатывающих сфер. Материал верха из нейлона, а сапоги изготовлены из износостойкого ПВХ. Амортизирующая противоскользящая подошва обеспечивает ногам сухость и надежное сцепление с поверхностью. Безопасность ног обеспечивает металлический подносок (удерживает силу удара до 200 ДЖ).

Материал сапога:

ПВХ-МБС КЩС

Температурный режим: 0°С

Размерный ряд: 37-47

Цвета: оливковый

Высота: 135 см

Вес: 3,1 кг



Возможные комплектации:



Металлический Утеплитель подносок из нетканого полотна



Молекулярная спайка швов



Усиленные наколенники для повышения стойкости к истиранию



Регулируемые лямки с фиксатором



Противоскользящий протектор

Д21-Б Сапоги мужские с удлиненным голенищем «Ривер»

Специальные забродные сапоги высотой 91 см. На 100% защищены от попадания влаги за счет монолитного крепления подошвы и молекулярной спайки швов, которая происходит на этапе литья. Подошва защищает от холодного грунта и обеспечивает теплоизоляцию. Возможна комплектация съемным утеплителем из нетканого полотна.

Материал сапога:

ПВХ

Температурный режим: 0°С

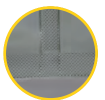
Размерный ряд: 41-46

Цвета: оливковый

Высота: 91 см

Вес: 2,2 кг





Молекулярная спайка швов



Каблук снимает нагрузку с пятки



Противоскользящий протектор

Возможные комплектации:



Утеплитель из нетканого полотна

Д21-ПК

Сапоги мужские, совмещенные с полукомбенизоном «AquaTrail»

Полукомбинезон высотой 130 см, изготовлен из полиэфирной ткани с плотным ПВХ покрытием с улучшенными свойствами прочности и сапогом из износостойкого ПВХ. Модель имеет толстую подошву, оснащена противоскользящим протектором и теплоизоляционными свойствами.

Материал сапога:

ПВХ

Температурный режим: 0°С

Размерный ряд: 41-46

Цвета: оливковый

Высота: 130 см

Вес: 2,9 кг

Возможные комплектации:

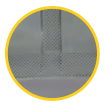


Каблук снимает нагрузку с пятки



Утеплитель из нетканого полотна





Молекулярная спайка швов



Усиленные наколенники для повышения стойкости к истиранию



Регулируемые лямки с фиксатором



Противоскользящий протектор



Д353-КЩСНУ S/ Д353-КЩСНУ FS ICE LAND

Сапоги из ЭВА с композитным подноском, с подошвой ПУ,

с надставкой и утеплителем «TAF S»

Это эксклюзивный сапог последнего поколения безопасности и комфорта работы в условиях вечной мерзлоты. Высококачественное сырье ЭВА со спец добавками, является морозостойким и не дубеет в сильный мороз. Защита ног рабочего от производственной травмы: композитный защитный подносок и возможность комплектации кевларовой стелькой, которая выполнена методом прямого прилива из полиуретана в подошве. Комфортное тепло обеспеченно съемным утеплителем при температурах ниже 60°C.

Материал сапога: ЭВА с ПУ подошвой - КЩС

Температурный режим: -60°C

Размерный ряд: 37-46

Цвета: черный **Высота:** 37 см

Вес: 1,7 кг















Возможные комплектации:



Антипрокольная кевларовая стелька



5-слойный утеплитель с содержанием овечьей шерсти

Минпромторг

Сертификат ТР ТС 019-2011





Ячеистая структура дна сапога для сбора конденсата



Подошва из ПУ



Композитный подносок

Д333 КЩСНУ «Мороз» Сапоги мужские из ЭВА, с надставкой и утеплителем «Архон Гео Плюс»

Сертификат ТР ТС 019-2011 Минпромторг Декларация ТР ТС 017-2011

Модель предназначена для работы в суровых погодных условиях: для эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах. Внешняя часть сапога выполнена из морозостойкого ЭВА, а внутренний вкладыш изготовлен по уникальной мембранной технологии. Отводит влагу, оставляя ноги сухими во время долгой носки. За счет оптимальной ширины голенища легко снимать и надевать даже без помощи рук. Стойкие к агрессивным средам. Сохраняет тепло благодаря пятислойному съемному утеплителю до -60°, из натурального меха и металлизированной фольги для отражения холода.

Материал сапога: ЭВА-КЩС, ЭВА

Температурный режим: -60°C

Размерный ряд: 41/42-46/47

Цвета: черный **Высота:** 42 см

Вес: 1 кг

















Антискользящая подошва



Усиленная пятка, специальная шпора



Съемный 5-слойный утеплитель с содержанием овечьей шерсти

Д543-НУ Сапоги из ЭВА с наставкой и утеплителем «Барбара»

Сертификат ТР ТС 019-2011 Минпромторг Декларация ТР ТС 017-2011

Модель предназначена для работы в суровых погодных условиях, подойдут в эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах. Сохраняют тепло при температуре до -60°С благодаря утеплителю из натурального меха и фольгированной пленке. Оснащены толстой подошвой, которая амортизирует стопу, а ячеистая структура ее внутренней части способствует отводу конденсата.

Материал сапога: ЭВА-КЩС, ЭВА

Температурный режим: -60°C Размерный ряд: 36/37-40/41

Цвета: черный / синий

Высота: 37 см

Вес: 0,8 кг

Утеплитель: 5 слойный съемный















Антискользящая амортизирующая подошва



Ячеистая структура дна сапога для сбора конденсата



Надставка из водоотталкивающей ткани с фиксатором



Съемный 5-слойный утеплитель с содержанием овечьей шерсти



Д333 «Зима» Сапоги из ЭВА с наставкой и утеплителем «Архон Гео Плюс»

Сертификат ТР ТС 019-2011 Минпромторг Декларация ТР TC 017-2011

Модель предназначена для работы в суровых погодных условиях, подойдут в эксплуатации в IV и «особом» климатических поясах. Толстая подошва, усиленная пяточная и носочная часть, надставка из водоотталкивающей ткани — все это обеспечивает комфорт при длительной работе на улице в зимний период. Возможна комплектация с надставкой из водоотталкивающей ткани с затягивающимся шнурком и разными утеплителями на -30°C.

Материал сапога: ЭВА-КЩС, ЭВА

Температурный **режим:** -30°C

Размерный ряд: 41/42-46/47

Цвета: черный Высота: 42 см

Вес: 1 кг













подошва



дна сапога для сбора конденсата



Антискользящая Ячеистая структура Усиленная пятка, специальная шпора



Съемный 5-слойный утеплитель



Д32-КЩСНУ «Зима», «Forward» Сапоги из ЭВА с наставкой и утеплителем «Эльбрус Гео Плюс»

Сертификат ТР ТС 019-2011 Минпромторг Декларация TP TC 017-2011

Легкие, эластичные, высокие сапоги подходят для любых работ на производствах. Не скользят и не пропускают влагу. Укрепленные носок и пятка обеспечивают высокую износостойкость, а итальянская колодка способствует комфортному положению стоп. Возможность комплектации с разными утеплителями на -15°C, -30°C.

Материал сапога:

ЭВА-КЩС, ЭВА

Цвета: черный / оливковый

Высота: 45 см





носок

подошва



Возможные комплектации:



Съемный 3-слойный утеплитель

пятка



Съемный 5-слойный утеплитель

Д32-КЩС / Д32-КЩСН Д32-КЩСУ / Д32-КЩСНУ Сапоги из ЭВА «Эльбрус»

Легкие, эластичные, высокие сапоги подходят для любых работ на производствах. Не скользят и не пропускают влагу. Укрепленные носок и пятка обеспечивают высокую износостойкость, а итальянская колодка способствует комфортному положению стоп. Возможна комплектация с надставкой из водоотталкивающей ткани и съемным утеплителем из нетканого полотна.

Материал сапога:

ЭВА-КЩС, ЭВА

Температурный режим: -5°C, -10°C

Размерный ряд: 41-46

Цвета: черный / оливковый

Высота: 40, 45 см

Вес: 0,76 кг







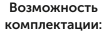
Антискользящая подошва



Усиленный носок



Усиленная пятка



Сертификат ТР ТС 019-2011

Декларация TP TC 017-2011

Минпромторг



Съемный утеплитель из нетканого полотна

Д31-КЩС / Д31-КЩСН Д31-КЩСУ / Д31-КЩСНУ Сапоги из ЭВА «Эверест»

Модель изготовлена для работы на различных производствах. В носовой и пяточной части — уплотнения, которые защищают от ударов. Толстая подошва устойчива к проколам, а благодаря протектору даже при низких температурах не теряет сцепления с покрытием. Колодка удобна при длительной носке. Водонепроницаемые, стойкие к агрессивным средам. Возможна комплектация надставкой с затягивающимся шнурком и съемным утеплителем из нетканого полотна.

Материал сапога:

ЭВА-КЩС, ЭВА

Температурный режим: -5°C, -10°C

Размерный ряд: 41-46

Цвета: черный / оливковый

Высота: 35, 40 см

Вес: 0,6 кг





Антискользящая подошва



Усиленный носок



Усиленная пятка



комплектации:

Сертификат ТР ТС 019-2011

Декларация TP TC 017-2011

Минпромторг



Съемный утеплитель из нетканого полотна



Д500-КЩС / Д503-КЩСН Д500-У / Д503-КЩСНУ Сапоги из ЭВА «Селена»

Сапоги выполнены из материала ЭВА, что обеспечивает 100% защиту от влаги, а также сохранение тепла. Ногам будет комфортно весь рабочий день за счет итальянской колодки и амортизирующей подошвы, которая равномерно распределяет нагрузку на стопы. Возможна комплектация с надставкой из водоотталкивающей ткани с затягивающимся шнурком. Возможность комплектации с разными утеплителями на -10°C, -15°C.

Материал сапога:

ЭВА-КЩС, ЭВА

Температурный

режим: -5°C, -10°C, -15°C

Размерный ряд: 36/37-40/41

Цвета: синий / черный / белый

Высота: 34 см. 40см.

Вес: 0,59 кг







Антискользящая подошва



Надставка из водоотталкивающей ткани с фиксатором



Съемный утеплитель из нетканого полотна



Съемный 3-слойный утеплитель

Сертификат ТР ТС 019-2011 Минпромторг Декларация TP TC 017-2011





САПОГИ МУЖСКИЕ ИЗ ЭВА С КОМБИНИРОВАННЫМ ВЕРХОМ

Декларация TP TC 017-2011

Д308 Сапоги мужские из ЭВА с комбинированным верхом «Буран Про»

Прочная и теплая модель подойдет для самых суровых погодных условий и защитит ноги от влаги, грязи и скольжения на накатанном снегу. Сапог сохраняет тепло при температуре до -30°C за счет овечьего меха в составе утеплителя. Также в конструкцию сапога введены светоотражающие элементы. Их точно оценят поклонники зимней рыбалки и охоты. Подходит для эксплуатации в I-II, III климатических поясах.

Материал сапога: ЭВА

Температурный режим: -30°C

Размерный ряд: 41/42-46/47

Цвета: черный **Высота:** 37 см **Вес:** 0.8 кг

Утеплитель: 3-слойный

несъемный



Антискользящая подошва



Застежки для фиксации ноги



Натуральный мех в составе утеплителя



Д920-КЩС Сапоги мужские из ЭВА с комбинированным верхом «Буран про +»

Сертификат ТР ТС 019-2011 Минпромторг Декларация ТР ТС 017-2011

Сапоги укомплектованы съемным утеплителем для работы и отдыха в экстремально низких температурах.

Съёмный гипоаллергенный утеплитель (спанбонд, металлизированная фольга, нетканое полотно, паралон, флис) на -45°С позволяет комфортно работать зимой по всей территории России.

Материал сапога: ЭВА-КЩС, ЭВА

Температурный режим: -45°C

Размерный ряд: 41/42-46/47 **Цвета:** серые соты + черный

Высота: 39 см

Вес: 0,9 кг

Утеплитель: 5-слойный

съемный





Антискользящая подошва



Застежки для фиксации ноги



Съемный 5-слойный гипоаллергенный утеплитель



Декларация TP TC 017-2011

Д309 Сапоги мужские из ЭВА с комбинированным верхом «Буран»

Прочные, легкие, непромокаемые мужские сапоги. Меховой утеплитель, на 20% состоящий из овечьей шерсти, не даст ногам замерзнуть при температуре до -30°C. А антискользящая подошва защитит от падения

Материал сапога: ЭВА

Температурный режим: -30°C

Размерный ряд: 41/42-46/47

Цвета: черный

Высота: 25 см

Вес: 0,6 кг





Антискользящая подошва



Удобная молния и фиксатор с резинкой



Натуральный мех в составе утеплителя



Декларация ТР TC 017-2011

Д304 Сапоги мужские из ЭВА с комбинированным верхом «Зима»

Модель универсальна и подходит для эксплуатации в разных условиях за счет защиты от влаги, трехслойного утеплителя из ворсованного полотна и текстильной вставки, которая отталкивает воду и грязь. Для эксплуатации в I-II, III климатических поясах.

Материал сапога: ЭВА

Температурный режим: -20°С

Размерный ряд: 41/42-46/47

Цвета: черный **Высота:** 25 см

Вес: 0,6 кг





Антискользящая подошва



Надставка из водоотталки- вающей ткани с фиксатором



3-слойный утеплитель



Декларация TP TC 017-2011

Д306 Сапоги мужские из ЭВА с комбинированным верхом «Наст»

Благодаря отсутствию швов в нижней части сапоги сохранят ноги в сухости и комфорте. А трехслойный утеплитель из ворсованного полотна обеспечит тепло при температуре -20°С. Для эксплуатации в I-II, III климатических поясах.

Материал сапога: ЭВА

Температурный режим: -20°C Размерный ряд: 41/42-46/47 Цвета: черный

Высота: 25 см

Вес: 0,6 кг





Антискользящая подошва



Надставка из водоотталкивающей ткани с фиксатором и молнией



3-слойный утеплитель



Д407 Сапоги женские из ЭВА с комбинированным верхом «Метелица»

Прочная и теплая модель подойдет для самых суровых погодных условий и защитит ноги от влаги, грязи и скольжения на накатанном снегу. Сапог сохраняет тепло при температуре до -30°С за счет овечьего меха в составе утеплителя. Для безопасности в конструкцию сапога введены светоотражающие элементы. Подходит для эксплуатации в I-II, III кли-

Материал сапога: ЭВА

матических поясах.

Температурный режим: -30°С

Размерный ряд: 36/37-40/41

Цвета: черный + камуфляж

Высота: 25 см

Вес: 0,6 кг

Утеплитель: 3-слойный

несъемный



Декларация TP TC 017-2011





Д404

Сапоги женские из ЭВА с комбинированным верхом «Зимушка»

Сапоги подходят для длительной носки, так как выполнены из легкого и гибкого материала ЭВА. Также ноги останутся сухими даже в сильный дождь и слякоть благодаря водонепроницаемой ткани, которая используется для верха сапог.

Материал сапога: ЭВА

Температурный **режим:** -20°C

Размерный ряд: 36/37-40/41

Цвета: черный **Высота:** 25 см Вес: 0.5 кг

Утеплитель:

3-слойный несъемный (искусственный мех)



Декларация TP TC 017-2011





Д405

Сапоги женские из ЭВА с комбинированным верхом «Кай»

В этих сапогах нога защищена от попадания снега и влаги за счет голенища, которое можно затянуть шнурком. А антискользящая подошва обеспечит безопаность и не даст упасть на скользкой поверхности.

Материал сапога: ЭВА

Температурный **режим:** -20°C

Размерный ряд: 36/37-40/41 Цвета: черный

Высота: 25 см

Вес: 0.5 кг

Утеплитель:

3-слойный несъемный (искусственный мех)



Декларация TP TC 017-2011





НАШИ ПАРТНЕРЫ



KazanExpress







































Адрес: 427438, Россия,

г. Воткинск, ул. Подлесная, 34

E-mail: opt@darina-votkinsk.ru

Телефон: 8 (800) 770-00-80

Сайт: www.darina-votkinsk.ru



